

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О КАДАСТРЕ

антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов не регулируемых Монреальским протоколом за 1990 – 2013 гг.

Часть 2. Приложения

## СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 1 Ключевые категории	3
Приложение 2 Оценка неопределенности	6
Приложение 3.1 Данные по сельскому хозяйству	20
Приложение 3.2 Конверсионные коэффициенты для расчета запаса углерода во фракциях фитомассы древостоя по объемному запасу древесины и средние запасы углерода в фитомассе древостоя	
Приложение 3.3 Результаты расчетов запаса, поглощения, потерь и бюджета углерода управляемых лесов по субъектам Российской Федерации	60
Приложение 4 Баланс энергоресурсов	89
Приложение 5 Информация о ЕСВ, ССВ, вССВ, дССВ, ЕУК и ЕА из национального реестра за 2014 год в стандартной электронной форме	91
Приложение 6.1 Сокращения и условные обозначения	99
Приложение 6.2 Обозначения химических соединений и продукции	.102
Приложение 6.3 Внесистемные единицы измерения	.103
Приложение 6.4 Дольные и кратные единицы измерения	.104

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - Ключевые категории

Ключевые категории источников выбросов определялись по методу уровня 1 МГЭИК. Уровень детализации (дезагрегирования) категорий, использованный для анализа? соответствует третьему уровню по классификации МГЭИК (X,N,Y), где X — сектор, N — субсектор, Y — категория источника, т.е. анализ ключевых категорий проводился на уровне Y.

Результаты анализа приведены в таблице  $\Pi.1.1$ . В таблицу включены категории, удовлетворяющие критерию МГЭИК для выделения ключевых источников хотя бы по одному из следующих параметров:

- Вклад в совокупный выброс без учета сектора ЗИЗЛХ;
- Вклад в совокупный выброс с учетом сектора ЗИЗЛХ;
- Вклад в тренд совокупного выброса за период с 1990г. без учета сектора ЗИЗЛХ;
- Вклад в тренд совокупного выброса за период с 1990г. с учетом сектора ЗИЗЛХ.

Категории источников выбросов в таблице П.1.1 ранжированы по величине их вклада в совокупный выброс парниковых газов в Российской Федерации в последнем году, для которого в кадастре приводятся данные по выбросам.

A	В	С	D	Е	F	G
Код кате- гории МГЭИК	Категория МГЭИК	Парни- ковый газ	Оценка за последний год $E_{x,t}$ (в $CO_2$ -экв.)	Абс. зна- чение оценки за последний год $E_{x,t}$	Оцен- ка уровня L <sub>x,t</sub>	Сово- куп-ный итог колонки F
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Фитомасса	$CO_2$	-612637,95	612637,95	0,1467	0,1467
1.A.1	Энергетическая промышленность: Газообразные топлива	$CO_2$	503697,58	503697,58	0,1206	0,2674
1.B.2.A	Нефть: Добыча нефти и ГК	CH <sub>4</sub>	300065,30	300065,30	0,0719	0,3392
1.A.1	Энергетическая промышленность: Твердые топлива	$CO_2$	253449,78	253449,78	0,0607	0,3999
1.B.2.B	Природный газ: Добыча	$CH_4$	183035,84	183035,84	0,0438	0,4438
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Мгновенная эмиссия ${\rm CO_2}$ от пожаров	N <sub>2</sub> O	182326,35	182326,35	0,0437	0,4874
1.A.3	Транспорт: Жидкие топлива	$CO_2$	179610,27	179610,27	0,0430	0,5304
1.B.2.C	Продувка и сжигание: Газоотведение при добыче нефти и газового конденсата	CH <sub>4</sub>	158452,85	158452,85	0,0379	0,5684
1.B.2.B	Природный газ: Транспорт	CH <sub>4</sub>	100831,64	100831,64	0,0241	0,5925
1.A.4	Другие сектора: Газообразные топлива	$CO_2$	98434,39	98434,39	0,0236	0,6161
1.A.2	Промышленное производство и строительство: Газообразные топлива	$CO_2$	85430,46	85430,46	0,0205	0,6366
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Минеральные почвы	$CO_2$	-78878,32	78878,32	0,0189	0,6555
2.C.1	Производство чугуна, железа прямого восстановления и стали	$CO_2$	74001,08	74001,08	0,0177	0,6732
1.A.1	Энергетическая промышленность: Жидкие топлива	$CO_2$	72908,93	72908,93	0,0175	0,6907
5.A.1	Управляемое захоронение отходов на свалках и полигонах	CH <sub>4</sub>	72748,34	72748,34	0,0174	0,7081
4.B.1	Пахотные земли: Минеральные почвы	$CO_2$	71712,04	71712,04	0,0172	0,7253
1.A.3	Транспорт: Газообразные топлива	$CO_2$	69565,50	69565,50	0,0167	0,7419
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Мертвая древесина	$CO_2$	-61182,59	61182,59	0,0147	0,7566
3.D.a	Прямые выбросы $N_2O$ от почв	N <sub>2</sub> O	56548,10	56548,10	0,0135	0,7701
4.B.1	Пахотные земли: Органогенные почвы, СО2	$CO_2$	54335,70	54335,70	0,0130	0,7831
4.C.2.2	Земли, переведенные в кормовые угодья из пахотных земель: Минеральные почвы	CO2	-53689,25	53689,25	0,0129	0,7960
3.A	Внутренняя ферментация	CH <sub>4</sub>	49614,12	49614,12	0,0119	0,8079
1.B.2.A	Нефть: Разведка	$CO_2$	46723,40	46723,40	0,0112	0,8191
4.C.1	Постоянные кормовые угодья: Органогенные почвы, СО2	$CO_2$	37603,21	37603,21	0,0090	0,8281
1.A.2	Промышленное производство и строительство: Твердые топлива	CO <sub>2</sub>	32693,43	32693,43	0,0078	0,8359

A	В	С	D	Е	F	G
Код кате- гории МГЭИК	Категория МГЭИК	Парни- ковый газ	Оценка за последний год $E_{x,t}$ (в $CO_2$ -экв.)	Абс. зна- чение оценки за последний год Е <sub>х,t</sub>	Оцен- ка уровня $L_{x,t}$	Сово- куп-ный итог колонки F
4.C.2	Земли, переведенные в кормовые угодья из пахотных земель: Биомасса	$CO_2$	-31133,52	31133,52	0,0075	0,8434
1.B.2.C	Продувка и сжигание: Сжигание попутного нефтяного газа	$CO_2$	31046,80	31046,80	0,0074	0,8508
1.A.4	Другие сектора: Жидкие топлива	$CO_2$	30032,61	30032,61	0,0072	0,8580
1.B.1.A.1	Добыча угля подземным способом: Извлечение	CH <sub>4</sub>	29678,90	29678,90	0,0071	0,8651
2.A.1	Производство цемента	$CO_2$	27198,54	27198,54	0,0065	0,8716
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Мгновенная эмиссия N <sub>2</sub> O от пожаров	CH <sub>4</sub>	27022,07	27022,07	0,0065	0,8781
2.B.1	Производство аммиака	$CO_2$	26075,11	26075,11	0,0062	0,8843
4.C.2	Земли, переведенные в кормовые угодья из пахотных земель: Мертвое орган. в-во	$CO_2$	-25759,67	25759,67	0,0062	0,8905
1.B.2.A	Нефть: Разведка	CH <sub>4</sub>	24722,16	24722,16	0,0059	0,8964
1.B.1.A.2	Добыча угля открытым способом: Извлечение	CH <sub>4</sub>	23181,07	23181,07	0,0056	0,9020
1.A.5	Другие сектора и виды сжигания топлива, не учтенные ранее: Жидкие топлива	$CO_2$	21967,07	21967,07	0,0053	0,9072
1.B.2.B	Природный газ: Распределение	CH <sub>4</sub>	21056,96	21056,96	0,0050	0,9123
1.A.1	Энергетическая промышленность: Другие топлива	$CO_2$	19972,15	19972,15	0,0048	0,9171
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Подстилка	$CO_2$	-18382,32	18382,32	0,0044	0,9215
4.C.2.2	Земли, переведенные в кормовые угодья из пахотных земель: Органогенные почвы, СО2	$CO_2$	17456,95	17456,95	0,0042	0,9256
1.A.2	Промышленное производство и строительство: Жидкие топлива	$CO_2$	16827,65	16827,65	0,0040	0,9297
2.A.4	Другие процессы с использованием карбонатов	$CO_2$	16043,97	16043,97	0,0038	0,9335
5.D.1	Очистка коммунально-бытовых сточных вод	CH <sub>4</sub>	15665,32	15665,32	0,0038	0,9373
2.B.9a	Попутные выбросы при производстве	HFCs	15187,28	15187,28	0,0036	0,9409
4.A.1	Лесные земли, остающиеся лесными землями: Мгновенная эмиссия СН <sub>4</sub> от пожаров	N <sub>2</sub> O	13657,16	13657,16	0,0033	0,9442
4.G	Заготовленные лесоматериалы	$CO_2$	12692,05	12692,05	0,0030	0,9472
1.B.2.B	Природный газ: Подготовка	CH <sub>4</sub>	11862,04	11862,04	0,0028	0,9500
	Прочие		164425,77	208570,66	0,0500	1
Итого			2367896,37	4175368,49	1,0000	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 — Оценка неопределенности

В настоящем кадастре выполнены оценки неопределенности для всех секторов, парниковых газов и категорий источников выбросов и абсорбции. Оценки основываются на Пересмотренных руководящих принципах РКИК ООН для представления информации о годовых кадастрах и Руководящих принципах национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 года (МГЭИК, 2006). Расчеты неопределенности в секторах «Энергетика», «Промышленные процессы и использование продукции» и «Отходы» выполнены в соответствии с подходом 1. Неопределенности в секторах «Сельское хозяйство» и «Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство» оценивались в соответствии с подходом 2 (МГЭИК, 2006). Все расчеты выполнены для доверительного интервала 95%. Оценки неопределенности и их обсуждение применительно к отдельным секторам и категориям источников приведены в соответствующих разделах настоящего доклада.

Оценка объединенной неопределенности национального кадастра парниковых газов представлена в таблице П.2.1. которая соответствует таблице 3.2 тома 1 Руководящих принципов МГЭИК (МГЭИК, 2006). В таблицу П.2.1 включены оценки данных о деятельности и коэффициентов выбросов отдельных секторов и категорий источников. В 2013 году величина объединенной неопределенности национального кадастра парниковых газов с учетом вклада сектора «Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство» составила 52,7%, неопределенность тенденции выбросов -42,6% (табл.  $\Pi.2.1$ ). Объединенная неопределенность без учета вклада сектора «Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство» в 2013 году составила 43,6%, а неопределенность тенденции выбросов – 44,0% соответственно. Наибольший вклад в объединенную неопределенность национального кадастра внесли следующие категории источников и поглотителей: добыча нефти и газового конденсата, а также природного газа (СН<sub>4</sub>) и фитомасса лесных земель, остающихся лесными землями (СО2). Полученные оценки оказались значительно выше, чем в предыдущем кадастре. Однако корректное сопоставление оценок объединенной неопределенности за 2013 и 2012 гг. невозможно в связи с несопоставимостью коэффициентов выбросов и методологий расчетов, использованных при подготовке кадастров в 2014 и 2015 гг.

Неопределенность выбросов парниковых газов определяется неопределенностями данных о деятельности, коэффициентов выбросов и иной параметрической информации (МГЭИК, 2006). Неопределенность данных о деятельности и параметров категорий энергетического сектора с наибольшим вкладом в объединенную неопределенность сравнительно низка — около 5% (табл. П.2.1). Высокие итоговые значения оценки обусловлены исключительно высокой неопределенностью рекомендуемых (МГЭИК, 2006) коэффициентов эмиссии метана, которые были использованы в расчетах, и, кроме того, значительным вкладом, вносимым данной категорией источников в совокупный выброс парниковых газов.

Результаты оценок неопределенности используются при установлении приоритетности мероприятий по совершенствованию расчетов выбросов парниковых газов. С целью снижения неопределенности кадастра, для категорий источников энергетического сектора с наибольшим вкладом в объединенную неопределенность предполагается разработать национальные коэффициенты выбросов. Для других категорий источников и поглотителей во всех секторах, которые характеризуются наибольшими абсолютными значениями объединенной неопределенности, предполагаются мероприятия по уточнению данных о деятельности и другой параметрической информации, используемой в расчетах.

#### Литература и источники данных

1. МГЭИК, 2006. Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 г./Подготовлены Программой МГЭИК по национальным кадастрам парниковых газов. Под ред. С. Игглестона, Л.Буэндиа, К.Мива, Т.Нгара и К.Танабе.// Т.1-5. – ИГЕС// Хайяма. 2006.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Документ FCCC/CP/2013/10/Add.3 (http://unfccc.int/resource/docs/2013/cop19/rus/10a03r.pdf)

Категория источника МГЭИК	Fa3	Выбросы или абсорбция в базовом году	Выбросы или абсорбция в отчетном году	Неопределенность данных о производствен- ной деятельности	Неопределенность коэффициентов выбросов или параметров оценки	Объединенная неопределенностъ	Вклад в изменчивость по категориям в отчетный год	Чувствительность типа А	Чувствительность типа В	Неопределенность тенденции национальных выбросов или абсорбции, вводимая неопределенностью коэффициентов выбросов или параметров оценки	Неопределенность тенденции национальных выбросов или абсорбции, вводимая неопре-деленностью данных о деятельности	Неопределенность, вводимая в тенденцию суммарных национальных выбросов
		$\Gamma$ г $CO_2$ -экв	Гг СО2-экв	%	%	%		%	%	%	%	%
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	Эне	пге	тиі	кя

#### 1.А Сжигание топлива

1.A.1	Энергет	ическая	промышл	<b>тенность</b>

	$CO_2$	234438,6	72908,9	5	7	9	0,0702	0,0147	0,0176	0,1743	0,1245	0,0459
Жидкие топлива	$CH_4$	221,4	54,3	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0001	0,0000
	N <sub>2</sub> O	521,1	113,1	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0002	0,0000
	$CO_2$	409675,1	253449,8	5	7	9	0,8478	0,0046	0,0612	0,6058	0,4327	0,5542
Твердые топлива	$CH_4$	108,6	67,1	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0001	0,0000
	N <sub>2</sub> O	1893,6	1148,5	5	50	50	0,0006	0,0000	0,0003	0,0196	0,0020	0,0004
Гб	$CO_2$	510577,3	503697,6	5	7	9	3,3485	0,0511	0,1216	1,2039	0,8600	2,1890
Газообразные	$CH_4$	234,6	231,5	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0001	0,0040	0,0004	0,0000
топлива —	N <sub>2</sub> O	279,7	275,9	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0001	0,0047	0,0005	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	CH₄	139,2	17,3	20	50	54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000
Биомасса	N <sub>2</sub> O	221,3	27,5	20	50	54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0002	0,0000
	$CO_2$	4610,2	1136,3	5	7	9	0,0000	0,0004	0,0003	0,0027	0,0019	0,0000
Торф	CH <sub>4</sub>	1,1	0,3	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	N <sub>2</sub> O	19,4	4,8	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
	$CO_2$	8143,1	19972,1	5	7	9	0,0053	0,0037	0,0048	0,0477	0,0341	0,0034
Другие топлива	CH <sub>4</sub>	42,7	104,7	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0018	0,0002	0,0000
	N <sub>2</sub> O	67,9	166,5	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0028	0,0003	0,0000
1.А.2 Промышлен	ное прои	зводство и строит	ельство									
	$CO_2$	70013,4	16827,6	5	7	9	0,0037	0,0056	0,0041	0,0402	0,0287	0,0024
Жидкие топлива	$CH_4$	66,2	16,2	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
	$N_2O$	155,0	38,1	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0001	0,0000
	$CO_2$	38921,1	32693,4	5	7	9	0,0141	0,0025	0,0079	0,0781	0,0558	0,0092
Твердые топлива	$CH_4$	77,4	71,3	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012	0,0001	0,0000
	$N_2O$	135,0	125,1	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0002	0,0000
Γ	$CO_2$	94151,0	85430,5	5	7	9	0,0963	0,0076	0,0206	0,2042	0,1459	0,0630
Газообразные топлива	$CH_4$	43,3	39,3	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0001	0,0000
топлива	$N_2O$	51,6	46,8	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0001	0,0000
Биомасса	$CH_4$	20,6	5,8	20	50	54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
Биомасса	$N_2O$	32,7	9,2	20	50	54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000
	$CO_2$	6,2	19,7	5	7	9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Торф	$CH_4$	0,0	0,0	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	$N_2O$	0,0	0,1	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	$CO_2$	9178,3	2388,1	5	7	9	0,0001	0,0007	0,0006	0,0057	0,0041	0,0000
Другие топлива	$CH_4$	48,1	12,9	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
	$N_2O$	76,5	20,6	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
1.А.3 Транспорт												
	$CO_2$	207877,4	179610,3	10	5	11	0,7192	0,0147	0,0434	0,3066	0,6133	0,4702
Жидкие топлива	$CH_4$	990,3	741,4	10	30	32	0,0001	0,0000	0,0002	0,0076	0,0025	0,0001
	$N_2O$	3518,5	2648,9	10	30	32	0,0013	0,0002	0,0006	0,0271	0,0090	0,0008
Газообразные	$CO_2$	107646,2	69565,5	10	5	11	0,1079	0,0019	0,0168	0,1188	0,2375	0,0705

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
топлива	CH <sub>4</sub>	49,5	32,0	10	30	32	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000
	$N_2O$	59,0	38,1	10	30	32	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0001	0,0000
1.А.4 Другие секто	opa											
	$CO_2$	78692,9	30032,6	5	7	9	0,0119	0,0036	0,0073	0,0718	0,0513	0,0078
Жидкие топлива	$CH_4$	252,9	80,9	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0014	0,0001	0,0000
	$N_2O$	173,1	43,7	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0001	0,0000
	$CO_2$	122313,7	8033,2	5	7	9	0,0009	0,0149	0,0019	0,0192	0,0137	0,0006
Твердые топлива	$CH_4$	4584,9	576,6	5	50	50	0,0001	0,0005	0,0001	0,0098	0,0010	0,0001
	$N_2O$	570,3	37,6	5	50	50	0,0000	0,0001	0,0000	0,0006	0,0001	0,0000
Гала оби одга	$CO_2$	55608,8	98434,4	5	7	9	0,1279	0,0161	0,0238	0,2353	0,1681	0,0836
Газообразные топлива	$CH_4$	127,8	226,2	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0001	0,0039	0,0004	0,0000
ППЛИВа	$N_2O$	30,5	53,9	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0001	0,0000
Гуулуулаа	$CH_4$	2486,2	348,6	20	50	54	0,0001	0,0003	0,0001	0,0060	0,0024	0,0000
Биомасса	$N_2O$	395,1	55,4	20	50	54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0004	0,0000
	$CO_2$	118,0	0,0	5	7	9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Торф	$CH_4$	8,4	0,0	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	$N_2O$	0,5	0,0	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	$CO_2$	993,3	218,8	5	7	9	0,0000	0,0001	0,0001	0,0005	0,0004	0,0000
Другие топлива	CH <sub>4</sub>	52,1	11,5	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
	$N_2O$	8,3	1,8	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.А.5 Другие секто	ра и виді	ы сжигания топл	ива, не учтенны	е ранее								
	$CO_2$	268274,4	21967,1	5	7	9	0,0064	0,0317	0,0053	0,0525	0,0375	0,0042
Жидкие топлива	$CH_4$	910,6	74,3	5	50	50	0,0000	0,0001	0,0000	0,0013	0,0001	0,0000
	N <sub>2</sub> O	648,6	52,4	5	50	50	0,0000	0,0001	0,0000	0,0009	0,0001	0,0000
	$CO_2$	38891,8	3742,4	5	7	9	0,0002	0,0045	0,0009	0,0089	0,0064	0,0001
Твердые топлива	CH <sub>4</sub>	3042,5	293,9	5	50	50	0,0000	0,0003	0,0001	0,0050	0,0005	0,0000
	N <sub>2</sub> O	181,3	17,5	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
Γ	$CO_2$	5585,0	4413,8	5	7	9	0,0003	0,0003	0,0011	0,0105	0,0075	0,0002
Газообразные	CH <sub>4</sub>	12,8	10,1	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
топлива	N <sub>2</sub> O	3,1	2,4	5	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Биомасса	CH <sub>4</sub>	153,6	279,7	20	50	54	0,0000	0,0000	0,0001	0,0048	0,0019	0,0000

1         2         3         4         5         6         7           N₂O         32,5         60,3         20         50         54           CO₂         6,2         10,7         5         7         9           Торф         CH₄         0,4         0,8         5         50         50           N₂O         0,0         0,0         5         50         50           Другие топлива           СН₄         5,5         28,7         5         50         50           Другие топлива           СН₄         5,5         28,7         5         50         50           Другие топлива           1.B.1 Эмиссия от утечек и испарения топлив           1.B.1 Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем           Извлечение         CH₄         58408,8         29678,9         0         19         19           Последующие операции         CH₄         8952,5         4937,8         0         41         41           1.B.1.A.2 Добыча угля открытым способом           Извлечение         CH₄<	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000	10 0,0000 0,0000 0,0000	0,0010 0,0000	12 0,0004	13
Торф         CO₂         6,2         10,7         5         7         9           СН₄         0,4         0,8         5         50         50           №2О         0,0         0,0         5         50         50           Другие топлива         СН₄         5,5         28,7         5         50         50           №2О         2,2         6,9         5         50         50         50           1.В Эмиссия от утечек и испарения топлив         1.В.1 Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем           1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом         Извлечение         СН₄         58408,8         29678,9         0         19         19           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         СН₄         8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         СН₄         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         СН₄         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа         1         5         394         <	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000	0,0000		0,0004	
Торф	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000		0,0000		0,0000
N2O	0,0000	,	0,000		0,0000	0,0000
Другие топлива         CO₂         152,7         643,4         5         7         9           Другие топлива         CH₄         5,5         28,7         5         50         50           1.В Эмиссия от утечек и испарения топлив           1.В.1 Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем           1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом           Извлечение         CH₄         58408,8         29678,9         0         19         19           Последующие операции         CH₄         8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом           Извлечение         CH₄         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         CH₄         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа         1.В.2.А Нефть         5         394         394           Разведка         CH₄         25144,6         24722,2         5         394         394           Добыча нефти и СО₂         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH₄<	0,0000	0.0000		0,0000	0,0000	0,0000
Другие топлива         СН <sub>4</sub> 5,5         28,7         5         50         50           1.В Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем           1.В.1. Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем           1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом           Извлечение         СН <sub>4</sub> 58408,8         29678,9         0         19         19           Последующие операции         СН <sub>4</sub> 8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         СН <sub>4</sub> 19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         СН <sub>4</sub> 710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа         1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа           1.В.2.А Нефть         СО <sub>2</sub> 47521,7         46723,4         5         394         394           № О         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и ГК         СО <sub>2</sub> 1504,4         1524,8         5         394         394           Добыча нефти и ГК		-,	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
N2O   2,2   6,9   5   50   50     1.В Эмиссия от утечек и испарения топлив     1.В.1 Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем     1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом     1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом     1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом     1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом     1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом     1.В.2 Добыча угля открытым способом     1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа     1.В.2.А Нефть	0,0000	0,0001	0,0002	0,0015	0,0011	0,0000
1.В Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем         1.В.1 Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем         1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом         Извлечение       CH4       8952,5       4937,8       0       41       41         1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом       Извлечение       CH4       19557,5       23181,1       0       22       22         Последующие операции       CH4       710,3       835,6       0       1000       1000         1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа         1.В.2.А Нефть       CO2       47521,7       46723,4       5       394       394         Разведка       CH4       25144,6       24722,2       5       394       394         Добыча нефти и       CO2       1504,4       1524,8       5       394       394         Добыча нефти и       CO2       1504,4       1524,8       5       394       394         ГК       CH4       296037,6       300065,3       5       394       394         СО2       0.3       0.3       5       75       75		0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
1.В.1 Эмиссия от утечек и испарения при добыче и последующем обращении с углем           1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом         Извлечение         CH4         58408,8         29678,9         0         19         19           Последующие операции         CH4         8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         CH4         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         CH4         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа         1.В.2.А Нефть           Разведка         CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           N <sub>2</sub> O         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и ГК         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         5         75         75	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
1.В.1.А.1 Добыча угля подземным способом           Извлечение         CH4         58408,8         29678,9         0         19         19           Последующие операции         CH4         8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         CH4         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         CH4         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа         1.В.2.А Нефть           Разведка         CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           N <sub>2</sub> O         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         0.3         5         75         75						
Извлечение         CH4         58408,8         29678,9         0         19         19           Последующие операции         CH4         8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         CH4         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         CH4         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа           1.В.2.А Нефть         CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           Разведка         CH4         25144,6         24722,2         5         394         394           Добыча нефти и         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         0.3         5         75         75						
Последующие операции         CH4         8952,5         4937,8         0         41         41           1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом         Извлечение         CH4         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         CH4         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа           1.В.2.А Нефть         CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           Разведка         CH4         25144,6         24722,2         5         394         394           Добыча нефти и ГСО2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         0.3         5         75         75						
операции         CH4         8952,5         4937,8         0         41         41 <b>1.В.1.А.2 Добыча угля открытым способом</b> Извлечение         CH4         19557,5         23181,1         0         22         22           Последующие операции         CH4         710,3         835,6         0         1000         1000 <b>1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа 1.В.2.А Нефть</b> CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           Разведка         CH4         25144,6         24722,2         5         394         394           Добыча нефти и         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         0.3         5         75         75	0,0577	0,0009	0,0072	0,1941	0,0047	0,0377
Извлечение	0,0073	0,0000	0,0012	0,0689	0,0008	0,0048
Последующие операции         CH4         710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа           1.В.2.А Нефть           Разведка         CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           СН4         25144,6         24722,2         5         394         394           N2O         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и ГК         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         5         75         75		•				
Операции         CH <sub>4</sub> 710,3         835,6         0         1000         1000           1.В.2 Эмиссия от утечек и испарения нефти и природного газа           1.В.2.А Нефть           СО <sub>2</sub> 47521,7         46723,4         5         394         394           Разведка         CH <sub>4</sub> 25144,6         24722,2         5         394         394           Добыча нефти и         CO <sub>2</sub> 1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH <sub>4</sub> 296037,6         300065,3         5         394         394           СО <sub>2</sub> 0.3         0.3         5         75         75	0,0448	0,0029	0,0056	0,1712	0,0036	0,0293
1.В.2.А Нефть       Разведка     СО2 47521,7 46723,4 5 394 394       Разведка     СН4 25144,6 24722,2 5 394 394       N2O 102,8 101,1 5 495 495       Добыча нефти и ГК     СО2 1504,4 1524,8 5 394 394       СК     СН4 296037,6 300065,3 5 394 394       СО2 0.3 0.3 0.3 5 75 75	0,1245	0,0001	0,0002	0,2853	0,0001	0,0814
Разведка         CO2         47521,7         46723,4         5         394         394           Разведка         CH4         25144,6         24722,2         5         394         394           N2O         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и ГК         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         5         75         75						
Разведка         CH <sub>4</sub> 25144,6         24722,2         5         394         394           N <sub>2</sub> O         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и ГК         CO <sub>2</sub> 1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH <sub>4</sub> 296037,6         300065,3         5         394         394           СО <sub>2</sub> 0.3         0.3         5         75         75						
N2O         102,8         101,1         5         495         495           Добыча нефти и ГК         CO2         1504,4         1524,8         5         394         394           ГК         CH4         296037,6         300065,3         5         394         394           СО2         0.3         0.3         5         75         75	60,3747	0,0047	0,0113	6,2819	0,0798	39,4683
Добыча нефти и CO <sub>2</sub> 1504,4 1524,8 5 394 394 ГК CH <sub>4</sub> 296037,6 300065,3 5 394 394 CO <sub>2</sub> 0.3 0.3 5 75 75	16,9028	0,0025	0,0060	3,3238	0,0422	11,0497
ΓΚ CH <sub>4</sub> 296037,6 300065,3 5 394 394	0,0004	0,0000	0,0000	0,0171	0,0002	0,0003
CO <sub>2</sub> 03 03 5 75 75	0,0643	0,0002	0,0004	0,2050	0,0026	0,0420
$CO_2$ 0,3 0,3 5 75 75	2490,1031	0,0316	0,0724	40,3432	0,5123	1627,8356
I notice one tracket	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Транспорт нефти         ССУ	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0001	0,0000
Первичная переработка         CH4         189,7         178,6         5         100         100		0,0000	0,0000	0,0061	0,0003	0,0000
Travellors FV CO <sub>2</sub> 0,1 0,2 5 75 75	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Транспорт ГК $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,	0,0000	0,0000	0,0022	0,0001	0,0000
1.В.2.В Природный газ	0,0000	0,0000				

										Продолже	гние табл	ицы П.2.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П. С.	$CO_2$	58,2	58,3	5	105	105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0001	0,0000
Добыча	CH <sub>4</sub>	182971,9	183035,8	5	105	105	66,0251	0,0189	0,0442	6,5623	0,3125	43,1621
П	$CO_2$	150,1	150,2	5	105	105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0054	0,0003	0,0000
Подготовка	CH <sub>4</sub>	11857,9	11862,0	5	105	105	0,2773	0,0012	0,0029	0,4253	0,0203	0,1813
Ти отто	$CO_2$	1,0	1,0	5	105	105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Транспорт	CH <sub>4</sub>	101919,7	100831,6	5	50	50	4,5786	0,0103	0,0243	1,7215	0,1721	2,9931
Vnovovo	$CO_2$	0,1	0,1	5	240	240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хранение	$CH_4$	704,6	697,1	5	240	240	0,0050	0,0001	0,0002	0,0571	0,0012	0,0033
Водиродододина	$CO_2$	48,6	44,7	5	240	240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0037	0,0001	0,0000
Распределение -	CH <sub>4</sub>	22903,4	21057,0	5	240	240	4,5570	0,0019	0,0051	1,7256	0,0360	2,9790
1.В.2.С Продувка	и сжигані	ие										
Газоотведение	$CO_2$	1298,9	1316,6	5	75	75	0,0017	0,0001	0,0003	0,0337	0,0022	0,0011
при добыче нефти и газового конденсата	CH <sub>4</sub>	156326,0	158452,9	5	75	75	25,3002	0,0167	0,0383	4,0578	0,2705	16,5393
Газоотведение при транспорте природного газа	CO <sub>2</sub>	3,5	3,5	5	105	105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
C	$CO_2$	2131,4	2132,2	5	75	75	0,0046	0,0002	0,0005	0,0546	0,0036	0,0030
Сжигание при-	CH <sub>4</sub>	34,2	34,2	5	75	75	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0001	0,0000
родного газа	$N_2O$	9,8	9,8	5	495	495	0,0000	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	0,0000
Сжигание по-	$CO_2$	19806,0	31046,8	5	72	72	0,8955	0,0048	0,0075	0,7633	0,0530	0,5854
путного нефтя-	$CH_4$	2970,9	4657,0	5	75	75	0,0219	0,0007	0,0011	0,1193	0,0080	0,0143
ного газа	$N_2O$	67,9	106,4	5	495	495	0,0005	0,0000	0,0000	0,0180	0,0002	0,0003
2 Промышленные	е процессь	Ы										
2.А Производство	минералі	ьных материалов										
2.А.1 Производств	во цемента	a										
	$CO_2$	34609,3	27198,5	3	7	8	0,0080	0,0018	0,0066	0,0666	0,0279	0,0052
2.А.2 Производств	во извести	I										
	$CO_2$	12501,0	8741,3	30	2	30	0,0125	0,0004	0,0021	0,0060	0,0895	0,0081
2.А.З Производств	во стекла											
	$CO_2$	285,2	880,5	7	60	60	0,0005	0,0002	0,0002	0,0179	0,0021	0,0003

	1 -			_								1401 11.2.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.А.4 Другие про	цессы с ис	пользованием кар	бонатов									
	$CO_2$	39559,5	16044,0	7	3	8	0,0027	0,0016	0,0039	0,0164	0,0383	0,0017
2.А.4 Использов	ание кальп	инированной сод	ы			L. L.			<u> </u>	L	L	
	$CO_2$	1315,4	1067,9	3	0	3	0,0000	0,0001	0,0003	0,0000	0,0011	0,0000
2.В Химическая	промышле	енность										
2.В.1 Производст	гво аммиан											
	$CO_2$	27955,2	26075,1	3	5	6	0,0042	0,0025	0,0063	0,0445	0,0267	0,0027
2.В.2 Производст	гво азотної	і кислоты										
	N <sub>2</sub> O	3590,0	4630,2	5	10	11	0,0005	0,0006	0,0011	0,0158	0,0079	0,0003
2.В.4 Производст	гво капрол	актама, глиоксал	я и глиоксилов	ой кислоты								
	N <sub>2</sub> O	621,1	965,5	3	40	40	0,0003	0,0001	0,0002	0,0132	0,0010	0,0002
2.В.5 Производст	гво карбид	0В										
	$CO_2$	937,4	324,8	2	10	10	0,0000	0,0001	0,0001	0,0011	0,0002	0,0000
	$CH_4$	10,2	20,2	2	10	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
2.В.6 Производст												
	$CO_2$	6,7	0,3	50	15	52	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.В.8 Нефтехими	ическое про	оизводство и прои	зводство сажи									
2.В.8.а Производ								,		1		
	$CO_2$	1680,3	2358,9	3	30	30	0,0009	0,0003	0,0006	0,0242	0,0024	0,0006
	$CH_4$	144,2	202,4	3	55	55	0,0000	0,0000	0,0000	0,0038	0,0002	0,0000
2.В.8.Ь Производ	ство этиле	на										
	$CO_2$	5214,3	6025,2	3	32	32	0,0066	0,0007	0,0015	0,0658	0,0062	0,0044
	$CH_4$	173,9	200,9	3	10	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0002	0,0000
2.В.8.с Производ		ндихлорида и хло						,				
	$CO_2$	131,0	185,7	3	35	35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0022	0,0002	0,0000
	CH <sub>4</sub>	0,3	0,4	3	10	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.В.8. Производ			<u>,                                    </u>	1					Т	ı	1	
	$CO_2$	538,8	383,0	3	10	10	0,0000	0,0000	0,0001	0,0013	0,0004	0,0000
	CH <sub>4</sub>	27,9	19,9	3	60	60	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
2.В.8.е Производ	ство акрил	онитрила										

0,0001

13

0,0000

11

0,0028

	I	
ŗ		
	^	•

2

 $CO_2$ 

1

3

121,0

4

138,6

5

3

2	,-	,-	_			-,	0,000	0,000	-,	-,	0,000
CH <sub>4</sub>	0,5	0,6	3	10	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.В.8.f Производство сажи	Ī										
$CO_2$	2537,2	2006,2	3	15	15	0,0002	0,0001	0,0005	0,0103	0,0021	0,0001
CH <sub>4</sub>	1,5	1,1	3	85	85	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.В.9 Производство фторс	одержащих соедин	<b>нений</b>									
2.В.9а Попутные выбрось	при производство	e									
HFCs	35937,2	15187,3	3	20	28	0,0323	0,0013	0,0037	0,1037	0,0156	0,0110
2.В.9b Фугитивные выбро	осы при производс	тве									
HFCs	0,0	0,0	3	100	100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PFCs	3,8	6,8	3	100	100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
SF <sub>6</sub>	1138,2	4673,5	3	20	20	0,0016	0,0010	0,0011	0,0319	0,0048	0,0010
2.С Металлургия											
2.С.1 Производство чугун	а, железа прямого	восстановления	и стали								
$CO_2$	102567,9	74001,1	3	10	15	0,2229	0,0038	0,0179	0,2527	0,0758	0,0696
CH <sub>4</sub>	74,5	104,2	3	25	25	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0001	0,0000
2.С.2 Производство ферро	сплавов										
$CO_2$	2848,3	3845,3	3	25	20	0,0011	0,0005	0,0009	0,0328	0,0039	0,0011
CH <sub>4</sub>	17,3	27,3	3	25	25	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,000
2.С.3 Производство алюм	иния										
$CO_2$	4880,1	6112,4	3	10	10	0,0007	0,0008	0,0015	0,0209	0,0063	0,0005
PFCs	15091,5	3275,2	3	20	7	0,0001	0,0013	0,0008	0,0224	0,0034	0,0005
2.С.5 Производство свини	(a										
$CO_2$	29,0	58,0	10	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0002	0,0000
2.С.6 Производство цинка	ı										
$CO_2$	179,6	140,8	10	20	22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0005	0,0000
2.D Использование раство	орителей и неэнері	гетических прод	уктов из топ	лива							- 1
2.D.1 Использование смаз	очных материалог	В									
CO <sub>2</sub>	2676,3	1135,9	5	100	100	0,0023	0,0001	0,0003	0,0388	0,0019	0,0015
2.D.2 Использование твер	дых парафинов										
$CO_2$	81,7	128,9	5	100	100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0044	0,0002	0,0000
<u> </u>		•				•	•			<del></del>	

6

60

8

0,0000

60

9

0,0000

10

0,0000

1	2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.Е Электронная	промышл	енность							<u> </u>			
	PFCs	19,5	9,7	5	100	100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
2.Г Использован	ие заменит	елей озоноразруц	іающих вещест	В								
2.F.1 Использова	ние в сист	гемах кондициони	рования воздух	ка и охлажде	ния							
	HFCs	0,0	8688,8	3	25	25	0,0087	0,0021	0,0021	0,0742	0,0089	0,0056
	PFCs	0,0	2,7	3	25	25	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.F.2 Использова	ние в пен	ообразователях				•				<u>.</u>		
	HFCs	0,0	269,3	10	50	51	0,0000	0,0001	0,0001	0,0046	0,0009	0,0000
2.F.3 Использова	ние в сист	гемах противопож	арной защиты						<u> </u>			
	HFCs	0,0	435,7	10	50	51	0,0001	0,0001	0,0001	0,0074	0,0015	0,0001
	PFCs	7,6	125,2	10	50	51	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0004	0,0000
2.F.4 Использова	ние в аэрс	ЗОЛЯХ							<u> </u>			
	HFCs	0,0	372,6	10	50	51	0,0001	0,0001	0,0001	0,0064	0,0013	0,0000
2.F.6 Другие вид	ы использо	ования							<u> </u>			
	HFCs	0,0	1,8	10	50	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.G Производств	о и исполь	зование других пр	оодуктов						<u> </u>			
2.G.1 Электрообо	орудование	2										
	SF <sub>6</sub>	9,0	235,6	10	60	60	0,0000	0,0001	0,0001	0,0048	0,0008	0,0000
2.G.3 N <sub>2</sub> O от исп	ользования	я продуктов										
	N <sub>2</sub> O	539,9	556,2	3	40	40	0,0001	0,0001	0,0001	0,0076	0,0006	0,0001
3 Сельское хозяй	іство											
3.А Внутренняя	ферментац	ия										
	CH <sub>4</sub>	126068,0	49614,1	5	5	7	0,0231	0,0053	0,0120	0,0877	0,0847	0,0149
3.В Системы сбо	ра, хранен	ия и утилизации н	навоза и помета	ļ								
3.В.а Выбросы С	CH <sub>4</sub>											
	CH <sub>4</sub>	10675,8	4109,6	5	21	22	0,0014	0,0005	0,0010	0,0297	0,0070	0,0009
3.В.b.1-4 Прямы	е выбросы	N <sub>2</sub> O										
	N <sub>2</sub> O	12425,0	5399,1	5	90	90	0,0420	0,0004	0,0013	0,1655	0,0092	0,0275
3.В.b.5 Косвеннь	не выбрось	ı N <sub>2</sub> O										
	N <sub>2</sub> O	8720,5	3757,1	5	250	250	0,1576	0,0003	0,0009	0,3209	0,0064	0,1030
3.С Рисоводство												

0,0010

0,0002

0,0138

1

2

CH<sub>4</sub>

3.D Выбросы N<sub>2</sub>O от сельскохозяйственных почв

3

855,7

4

580,5

5

5

.D.а Прямые вы	бросы <b>№</b> 2	О от почв										
	N <sub>2</sub> O	119770,4	56548,1	5	93	93	4,9679	0,0029	0,0137	1,7995	0,0965	3,2476
.D.Косвенный вы	ыброс N <sub>2</sub> С	)										
	$N_2O$	25246,8	9790,4	5	76	77	0,1002	0,0011	0,0024	0,2554	0,0167	0,0655
<b>G</b> Известковани	e											
	$CO_2$	10074,2	660,6	9	50	51	0,0002	0,0012	0,0002	0,0113	0,0019	0,0001
Н Внесение моче		<u> </u>										
	$CO_2$	990,0	1344,8	10	50	51	0,0009	0,0002	0,0003	0,0230	0,0046	0,0005
		ения в землеполь	вовании и лесно	е хозяйство								
.А Лесные земли												
.А.1 Лесные земл		циеся лесными зе						1	1			
Фитомасса	$CO_2$	-328781,9	-612637,9	20	25	32	68,6130	0,1026	0,1479	5,2297	4,1838	44,8538
Мертвая древе- сина	$CO_2$	-1146,1	-61182,6	20	32	38	0,9507	0,0146	0,0148	0,6685	0,4178	0,6215
Подстилка	$CO_2$	-9628,5	-18382,3	10	62	63	0,2377	0,0031	0,0044	0,3892	0,0628	0,1554
Минеральные почвы	$CO_2$	-22142,0	-78878,3	10	65	66	4,7993	0,0160	0,0190	1,7507	0,2693	3,1374
Органогенные почвы	$CO_2$	6093,4	5077,0	20	44	49	0,0109	0,0004	0,0012	0,0771	0,0347	0,0071
Мгновенная эмиссия CO <sub>2</sub> от пожаров	N <sub>2</sub> O	159396,8	182326,3	20	54	58	19,6602	0,0220	0,0440	3,3618	1,2451	12,8523
Мгновенная эмиссия СН <sub>4</sub> от пожаров	N <sub>2</sub> O	11960,3	13657,2	20	70	73	0,1763	0,0016	0,0033	0,3264	0,0933	0,1153
Мгновенная эмиссия N <sub>2</sub> O от пожаров	CH <sub>4</sub>	7878,3	27022,1	20	60	63	0,5209	0,0054	0,0065	0,5536	0,1845	0,3405
А 2 Зомин пород	репеницие	в лесные земли										

6

70

8

0,0003

70

9

0,0000

10

0,0001

1		3	4	5		7		9	10	11	12	13
1	2		4	5	6		8			11		
Фитомасса	$CO_2$	-0,6	-3317,8	5	25	25	0,0013	0,0008	0,0008	0,0283	0,0057	0,0008
Мертвая древе- сина	$CO_2$	0,0	-674,6	5	32	32	0,0001	0,0002	0,0002	0,0074	0,0012	0,0001
Подстилка	$CO_2$	-33,6	-97,4	5	62	62	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0002	0,0000
Минеральные почвы	$CO_2$	-169,0	-1040,8	5	65	65	0,0008	0,0002	0,0003	0,0231	0,0018	0,0005
Мгновенная эмиссия СН <sub>4</sub> от пожаров	CH <sub>4</sub>	0,5	55,5	20	70	73	0,0000	0,0000	0,0000	0,0013	0,0004	0,0000
Мгновенная эмиссия $N_2O$ от пожаров	N <sub>2</sub> O	0,3	36,6	20	60	63	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0002	0,0000
4.А.З Эмиссии от	осушения	почв										
Эмиссия $CO_2$ от осушения органических почв	$CO_2$	6093,4	5077,0	5	44	45	0,0092	0,0004	0,0012	0,0771	0,0087	0,0060
Эмиссия N <sub>2</sub> O от осушения органических почв	N <sub>2</sub> O	1874,3	1561,7	5	39	40	0,0007	0,0001	0,0004	0,0209	0,0027	0,0004
Эмиссия СН <sub>4</sub> от осушения органических почв	CH <sub>4</sub>	574,2	478,4	5	79	80	0,0003	0,0000	0,0001	0,0130	0,0008	0,0002
4.В.1 Пахотные зе	емли											
Накопление уг- лерода живой биомассы	CO <sub>2</sub>	-7850,2	-4360,7	5	75	75	0,0192	0,0000	0,0011	0,1117	0,0074	0,0125
Потери углерода живой биомассы	$CO_2$	2979,9	976,0	5	75	75	0,0010	0,0002	0,0002	0,0250	0,0017	0,0006
Минеральные почвы	$CO_2$	237264,9	71712,0	5	22	22	0,4528	0,0154	0,0173	0,5301	0,1224	0,2960

	$\overline{}$	
۲	_	
	(7	
	$\sim$	
	~	
	~	
	$\sim$	
	$\sim$	
	$\sim$	
	0	
	$\sim$	
	*	
	~	
	10	
	-	
	-	
	~	
	-	
	0	
	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Органогенные почвы, CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	82837,3	54335,7	5	39	40	0,8264	0,0017	0,0131	0,7291	0,0928	0,5403
Органогенные почвы, CH <sub>4</sub>	CH <sub>4</sub>	5553,9	3643,0	5	87	88	0,0181	0,0001	0,0009	0,1087	0,0062	0,0119
4.С.1 Постоянные	е кормовь	іе угодья										
Минеральные почвы	CO <sub>2</sub>	-9284,5	-4839,9	5	12	13	0,0007	0,0001	0,0012	0,0192	0,0083	0,0004
Органогенные почвы, CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	51305,0	37603,2	5	49	49	0,6113	0,0020	0,0091	0,6289	0,0642	0,3996
Органогенные почвы, CH <sub>4</sub>	CH <sub>4</sub>	2622,3	1922,0	5	70	70	0,0032	0,0001	0,0005	0,0456	0,0033	0,0021
Мгновенная эмиссия СН <sub>4</sub> от пожаров	CH <sub>4</sub>	174,6	139,2	20	108	110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0051	0,0010	0,0000
Мгновенная эмиссия N <sub>2</sub> O от пожаров	N <sub>2</sub> O	190,0	151,5	20	112	114	0,0001	0,0000	0,0000	0,0058	0,0010	0,0000
4.С.2 Земли, пере	веденные	в кормовые угод	ья									
4.С.2.2 Земли, пер					T							
Биомасса	$CO_2$	-1531,6	-31133,5	7	44	44	0,3406	0,0073	0,0075	0,4659	0,0744	0,2226
Мертвое орган. в-во	$CO_2$	-1267,2	-25759,7	7	44	45	0,2358	0,0060	0,0062	0,3877	0,0616	0,1541
Минеральные почвы	$CO_2$	-412,4	-53689,2	7	13	15	0,1141	0,0129	0,0130	0,2411	0,1283	0,0746
Органогенные почвы, CO <sub>2</sub>	$CO_2$	717,0	17457,0	7	49	49	0,1331	0,0041	0,0042	0,2920	0,0417	0,0870
Органогенные почвы, CH <sub>4</sub>	CH <sub>4</sub>	36,6	882,9	7	70	70	0,0007	0,0002	0,0002	0,0210	0,0021	0,0004
4.D.1 Постоянные	е водно-бо	лотные угодья (у	правляемые зем	іли)						'		
Выбросы СО2	$CO_2$	3389,7	2114,9	50	53	73	0,0042	0,0000	0,0005	0,0384	0,0361	0,0028
Выбросы СН4	$CH_4$	260,4	195,4	50	80	94	0,0001	0,0000	0,0000	0,0053	0,0033	0,0000

										прообляс				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Выбросы N2O	$N_2O$	44,5	27,8	50	62	79	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0005	0,0000		
4.Е.1 Поселения, о	остающие	ся поселениями												
Фитомасса по- ступление	$CO_2$	-832,2	-3006,5	20	25	32	0,0017	0,0006	0,0007	0,0257	0,0205	0,0011		
4.Е.2 Земли, перев	веденные	в земли поселений	й											
4.Е.2.1 Из лесных	4.Е.2.1 Из лесных земель													
Фитомасса поте- ри	$CO_2$	8935,3	2909,9	10	13	16	0,0004	0,0005	0,0007	0,0129	0,0099	0,0003		
Мертвая древе- сина	$CO_2$	1771,9	606,4	10	13	16	0,0000	0,0001	0,0001	0,0027	0,0021	0,0000		
Подстилка	$CO_2$	1583,7	475,5	10	22	24	0,0000	0,0001	0,0001	0,0036	0,0016	0,0000		
Минеральные почвы	$CO_2$	4937,7	1288,1	10	21	23	0,0002	0,0004	0,0003	0,0092	0,0044	0,0001		
<b>4.Е.2.5</b> Из прочих	земель													
Биомасса	$CO_2$	0,0	-98,7	10	24	26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0003	0,0000		
Почвы	$CO_2$	0,0	-4635,9	10	47	48	0,0088	0,0011	0,0011	0,0743	0,0158	0,0058		
Выбросы $N_2O$ при минерализации почвенного органического вещества	N <sub>2</sub> O	383,2	131,1	23	183	184	0,0001	0,0000	0,0000	0,0082	0,0010	0,0001		
4.Г.2 Земли, перев	веденные	в другие земли												
<b>4.</b> F. <b>2.</b> 4 Из водно-б	олотных	угодий												
Биомасса	$CO_2$	0,0	1239,9	10	41	42	0,0005	0,0003	0,0003	0,0172	0,0042	0,0003		
Мертвое орган. в-во	$CO_2$	0,0	2121,1	10	13	16	0,0002	0,0005	0,0005	0,0093	0,0072	0,0001		
Почвы, СО2	$CO_2$	0,0	644,5	10	49	50	0,0002	0,0002	0,0002	0,0108	0,0022	0,0001		
Почвы, СН4	$CH_4$	0,0	0,0	10	70	70	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Почвы, $N_2O$	$N_2O$	0,0	0,0	10	49	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
<b>4.</b> F. <b>2.</b> 5 Из луговых	х угодий													
Биомасса	$CO_2$	0,0	459,2	10	44	45	0,0001	0,0001	0,0001	0,0069	0,0016	0,0000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мертвое орган. в-во	$CO_2$	0,0	379,9	10	44	45	0,0001	0,0001	0,0001	0,0057	0,0013	0,0000
Почвы	CO <sub>2</sub>	0,0	5673,5	10	46	47	0,0126	0,0014	0,0014	0,0888	0,0194	0,0083
Выбросы N <sub>2</sub> O при минерализа- ции почвенного органического вещества	N <sub>2</sub> O	0,0	617,4	47	183	189	0,0024	0,0001	0,0001	0,0385	0,0099	0,0016
4.G Заготовленны	не лесомат	гериалы										
	$CO_2$	-15242,9	12692,0	5	21	21	0,0132	0,0052	0,0031	0,0902	0,0217	0,0086
4(IV) Непрямые в	выбросы <b>N</b>	N2O от управляем										
	$N_2O$	86,2	132,8	22	204	205	0,0001	0,0000	0,0000	0,0092	0,0010	0,0001
5 Отходы												
5.А.1 Управляемо	ое захорон	ение отходов на с	валках и полиг	онах								
	CH <sub>4</sub>	42023,2	72748,3	24	41	48	2,1304	0,0118	0,0176	1,0185	0,5962	1,3927
5.А.2 Неуправляе	мое захор	онение отходов на	а свалках и пол	игонах								
	CH <sub>4</sub>	4941,0	5232,0	100	62	117	0,0673	0,0006	0,0013	0,1099	0,1786	0,0440
5.В.1 Компостиро	вание отх	одов										
	CH <sub>4</sub>	24,0	54,6	20	40	45	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0004	0,0000
	$N_2O$	21,5	48,8	20	40	45	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0003	0,0000
5.D.1 Очистка ког	ммунальн	о-бытовых сточн	ых вод									
	CH <sub>4</sub>	18273,0	15665,3	32	23	39	0,0680	0,0013	0,0038	0,1230	0,1712	0,0444
	N <sub>2</sub> O	3038,0	3053,8	11	95	96	0,0152	0,0003	0,0007	0,0991	0,0115	0,0099
5.D.2 Очистка пр	омышлен	ных сточных вод										
•	CH <sub>4</sub>	9748,8	9204,1	84	36	91	0,1262	0,0009	0,0022	0,1131	0,2640	0,0825
ИТОГО		4141723,4	2367896,4				2780,5					1817,6
	Процент	неопределенност	и в суммарном	кадастре (%)	)		52,7	Неопр	еделенно	сть тендени	ии (%)	42,6

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1 — Данные по сельскому хозяйству

Таблица П.3.1.1 Содержание кормовых единиц, сухого вещества и сырого протеина (г) в 1 кг разных видов кормов КРС и пересчетные коэффициенты, по (Кормовые нормы..., 1991)

Вид корма	Кормо- вые еди-	Сырой протеин,	Сухое веще-	Коэффици- ент перева- риваемости,	Кормовых единиц в 1 кг сухого веще-	Сырого протеина в сухом веще-
	ницы	Γ	ство, г	%	ства	стве, %
		Π	Іастбищнь	ые корма		
	0,2	36	290	65,5	0,69	12,41
	0,19	30	337	68,4	0,56	8,90
	0,16	41	230	72,5	0,70	17,83
	0,17	27	237	56,7	0,72	11,39
	0,18	30	316	66,4	0,57	9,49
	0,2	26	246	62,6	0,81	10,57
	0,21	34	242	65,4	0,87	14,05
	0,2	37	233	64,4	0,86	15,88
	0,2	32	207	65,9	0,97	15,46
	0,21	36	230	65,2	0,91	15,65
	0,21	36	294	62,3	0,71	12,24
	0,19	32	226	64,8	0,84	14,16
	0,21	34	320	320 65,6 0,66		10,63
	0,22	40	261	64,8	0,84	15,33
Травы лугов и	0,18	31	217	63,3	0,83	14,29
пастбищ	0,21	35	240	77,3	0,88	14,58
	0,17	29	170	70,9	1,00	17,06
	0,2	32	210	72,9	0,95	15,24
	0,2	34	230	74,8	0,87	14,78
	0,14	32	180	65,7	0,78	17,78
	0,15	28	170	70,4	0,88	16,47
	0,17	31	190	70,6	0,89	16,32
	0,15	29	170	70,4	0,88	17,06
	0,19	35	210	72,9	0,90	16,67
	0,18	25	180	68,6	1,00	13,89
_	0,2	28	200	68,5	1,00	14,00
	0,17	35	210	71,2	0,81	16,67
	0,14	29	197	66,4	0,71	14,72
	0,21	30	235	67,3	0,89	12,77
	0,2	37	240	71,8	0,83	15,42

Продолжение таблицы П.3.1.1

					<i>те</i>	1
	Кормо-	Сырой	Cyxoe	Коэффици-	Кормовых	Сырого
Вид корма	вые еди-	протеин,	веще-	ент перева- риваемости,	единиц в 1 кг сухого веще-	протеина в сухом веще-
	ницы	Γ	ство, г	риваемости, %	ства	стве, %
	0,2	33	222	68,3	0,90	14,86
	0,22	27	231	65,7	0,95	11,69
	0,17	18	257	57,9	0,66	7,00
	0,13	19	139	64,8	0,94	13,67
	0,15	18	140	64,3	1,07	12,86
	0,16	22	144	65,7	1,11	15,28
	0,17	22	156	64,2	1,09	14,10
	0,2	28	189	66,8	1,06	14,81
	0,29	37	248	77,7	1,17	14,92
	0,47	23	374	81,6	1,26	6,15
	0,15	25	192	63,5	0,78	13,02
	0,19	30	257	60,7	0,74	11,67
Травы злаков	0,21	25	289	57,8	0,73	8,65
посевных	0,15	32	226	55,1	0,66	14,16
	0,2	35	260	55,6	0,77	13,46
	0,21	38	284	58,5	0,74	13,38
	0,2	33	268	70,1	0,75	12,31
	0,2	23	250	64,1	0,80	9,20
	0,13	27	150	65,5	0,87	18,00
	0,16	32	180	63,2	0,89	17,78
	0,21	32	232	65,8	0,91	13,79
	0,18	22	247	59,5	0,73	8,91
	0,23	30	338	58,9	0,68	8,88
	0,13	28	150	61,4	0,87	18,67
	0,15	37	207	64,6	0,72	17,87
	0,14	37	132	72,1	1,06	28,03
	0,1	37	141	65,1	0,71	26,24
	0,15	48	262	63,2	0,57	18,32
	0,2	50	300	59,9	0,67	16,67
	0,08	28	108	62,4	0,74	25,93
	0,11	24	126	67,1	0,87	19,05
	0,15	44	214	69,5	0,70	20,56
	0,2	42	204	72,0	0,98	20,59
Травы бобо-	0,21	37	227	68,4	0,93	16,30
вых посевных	0,12	36	137	61,2	0,88	26,28
	0,13	33	156	59,6	0,83	21,15
	0,16	34	164	60,1	0,98	20,73
	0,18	50	231	68,4	0,78	21,65
	0,21	53	280	64,6	0,75	18,93
	0,14	32	190	65,1	0,74	16,84
	0,2	34	192	63,1	1,04	17,71
	0,09	28	128	64,0	0,70	21,88
	0,12	32	188	61,5	0,64	17,02

Продолжение таблицы П.3.1.1

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой протеин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффици- ент перева- риваемости, %	Кормовых единиц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %
	0,19	30	200	64,6	0,95	15,00
	0,11	23	137	65,7	0,80	16,79
	0,14	23	160	64,8	0,88	14,38
	0,17	26	189	62,2 0,9		13,76
	0,11	32	146	67,8	0,75	21,92
	0,08	19	90	66,6	0,89	21,11
Травы меша-	0,13	26	149	64,1	0,87	17,45
нок посевных	0,18	30	195	66,2	0,92	15,38
культур	0,21	35	217	68,2	0,97	16,13
	0,18	35	220	57,3	0,82	15,91
	0,2	35	238	57,2	0,84	14,71
	0,12	23	128	64,7 0,94		17,97
	0,13	27	142	65,9	0,92	19,01
	0,14	29	174	62,3	0,80	16,67
	0,12	34	136	61,0	0,88	25,00
	0,07	21	70	75,0	1,00	30,00
	0,13	16	164	62,7	0,79	9,76
	0,16	61	173	75,3	0,92	35,26
	0,1	18	126	76,1	0,79	14,29
_	0,11	27	117	75,1	0,94	23,08
Зеленый корм	0,13	27	149	65,3	0,87	18,12
из разных культур	0,11	29	166	75,8	0,66	17,47
11,7121,7	0,13	16	184	61,4	0,71	8,70
	0,09	27	139	75,5	0,65	19,42
	0,09	23	165	68,2	0,55	13,94
	0,13	31	140	71,2	0,93	22,14
	0,15	14	168	70,2	0,89	8,33
среднее	0,17	30,96	202,1	66,12	0,84	16,12

Продолжение таблицы П.З.									
Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой протеин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффици- ент перева- риваемости, %	Кормовых единиц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %			
			Сочные	1	<b>4124</b>	6126, 76			
	0,1	22	108	75,4	0,93	20,37			
	0,07	27	104	69,8	0,67	25,96			
	0,1	16	105	75,0	0,95	15,24			
	0,13	21	153	74,6	0,85	13,73			
ботва	0,09	18	100	79,5	0,90	18,00			
00124	0,08	21	99	74,1	0,81	21,21			
	0,09	22	100	79,5	0,90	22,00			
	0,09	20	105	79,2	0,86	19,05			
	0,1	20	113	76,9	0,88	17,70			
_	0,23	37	270	67,0	0,85	13,70			
	0,22	43	226	68,3	0,97	19,03			
	0,23	40	264	64,8	0,87	15,15			
отава	0,22	32	258	66,9	0,85	12,40			
	0,24	39	308	66,7	0,78	12,66			
	0,17	31	234	64,5	0,73	13,25			
	0,17	32	320	66,5	0,56	10,00			
	0,18	29	280	63,4	0,86	10,36			
	0,22	20	252	63,6	0,87	7,94			
	0,17	16	202	63,5	0,84	7,92			
	0,17	50	342	62,3	0,56	14,62			
Силос из луго-	0,17	27	280	63,4	0,71	9,64			
вых и сеяных	0,18	24	252	63,6	0,71	9,52			
трав	0,18	19	202	63,5	0,69	9,32			
	0,14	48	300	65,5	0,70	16,00			
	0,21	30	270	65,3	0,70	11,11			
	0,15	20	216	65,7	0,69	9,26			
	0,15	27	238	62,4	0,63	11,34			
	0,19	33	180	61,3	1,06	18,33			
	0,19	45	300	62,2	0,73	15,00			
	0,22	40	270	62,7	0,52	14,81			
	0,14	32	220	62,9	0,50	14,55			
	0,21	48	250	69,3	0,84	19,20			
	0,19	21	190	60,0	1,00	11,05			
	0,17	19	170	60,1	1,00	11,18			
	0,14	15	140	60,6	1,00	10,71			
Силос из зла-	0,2	36	250	61,6	0,80	14,40			
ковых и бобо-	0,18	32	220	61,3	0,82	14,55			
вых растений	0,14	26	180	61,7	0,78	14,44			
	0,19	37	250	63,3	0,76	14,80			
	0,16	33	209	61,0	0,77	15,79			
	0,27	32	338	68,8	0,80	9,47			
	0,13	14	196	49,7	0,66	7,14			
	0,22	30	290	63,4	0,76	10,34			
	0,2	21	260	56,9	0,77	8,08			
	0,16	17	209	47,2	0,77	8,13			

Продолжение таблицы П.3.1.1

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой протеин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффици- ент перева- риваемости, %	Кормовых единиц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %
	0,15	28	180	63,7	0,83	15,56
	0,19	33	243	61,1	0,78	13,58
	0,17	30	219	61,2	0,78	13,70
	0,14	24	175	60,9	0,80	13,71
	0,16	36	254	55,5	0,63	14,17
	0,14	23	229	55,5	0,61	10,04
	0,12	19	183	50,7	0,66	10,38
	0,19	28	190	59,1	1,00	14,74
	0,17	25	170	59,0	1,00	14,71
	0,14	20	140	59,9	1,00	14,29
	0,15	21	180	56,4	0,83	11,67
	0,13	19	162	56,4	0,80	11,73
	0,11	15	130	49,5	0,85	11,54
	0,18	34	235	61,3	0,77	14,47
Силос сме-	0,16	23	211	61,3	0,76	10,90
шанный, ком- бинированный	0,13	14	169	61,5	0,77	8,28
оттровативи	0,15	23	186	61,2	0,81	12,37
	0,14	21	192	58,5	0,73	10,94
	0,18	30	230	58,7	0,78	13,04
	0,16	20	207	56,5	0,77	9,66
	0,13	16	166	53,5	0,78	9,64
	0,11	15	141	52,0	0,78	10,64
	0,17	44	283	53,4	0,60	15,55
	0,15	30	255	53,5	0,59	11,76
	0,12	20	204	53,4	0,59	9,80
	0,12	18	124	74,5	0,97	14,52
	0,15	24	270	61,1	0,56	8,89
	0,19	29	280	63,4	0,68	10,36
	0,17	20	252	63,6	0,67	7,94
	0,14	16	202	63,5	0,69	7,92
	0,11	14	140	77,5	0,79	10,00
	0,15	36	171	64,4	0,88	21,05
Силос из раз-	0,16	23	172	68,1	0,93	13,37
ных растений	0,1	24	127	71,4	0,79	18,90
	0,15	22	240	59,7	0,63	9,17
	0,21	26	266	65,6	0,79	9,77

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой протеин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффици- ент перева- риваемости,	Кормовых единиц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %
	0,36	59	456	69,8	0,79	12,94
	0,33	46	415	70,0	0,80	11,08
	0,28	36	400	68,1	0,70	9,00
	0,38	67	492	69,0	0,77	13,62
	0,35	51	450	69,0	0,78	11,33
	0,3	38	400	67,7	0,75	9,50
	0,3	52	440	66,9	0,68	11,82
	0,27	38	400	64,8	0,68	9,50
	0,23	33	400	61,9	0,58	8,25
	0,38	69	460	71,0	0,83	15,00
	0,35	54	425	68,6	0,82	12,71
	0,3	46	400	66,1	0,75	11,50
сенаж	0,36	60	460	68,1	0,78	13,04
	0,33	55	425	68,4	0,78	12,94
	0,28	47	400	68,1	0,70	11,75
	0,33	80	450	68,6	0,73	17,78
	0,3	60	410	68,6	0,73	14,63
	0,26	50	400	66,8	0,65	12,50
	0,29	46	450	64,7	0,64	10,22
	0,26	42	410	61,6	0,63	10,24
	0,23	36	400	58,9	0,58	9,00
	0,33	54	440	64,5	0,75	12,27
	0,3	40	400	64,6	0,75	10,00
	0,26	34	400	63,7	0,65	8,50
	0,31	38	440	64,1	0,70	8,64
	0,11	11	103	80,7	1,07	10,68
	0,21	15	169	86,1	1,24	8,88
	0,07	6	62	74,5	1,13	9,68
	0,29	18	221	87,7	1,31	8,14
	0,34	17	228	86,6	1,49	7,46
	1,12	87	850	88,8	1,32	10,24
Корнеклубне-	0,1	12	106	83,5	0,94	11,32
плоды, бахче-	0,12	8	98	82,0	1,22	8,16
вые	1,1	73	860	83,2	1,28	8,49
	0,11	13	108	83,6	1,02	12,04
	0,17	16	172	84,5	0,99	9,30
	0,24	14	216	84,8	1,11	6,48
	0,15	19	147	84,1	1,02	12,93
	0,09	12	102	79,7	0,88	11,76
	0,08	7	71	77,7	1,13	9,86
среднее	0,21	30,61	251,34	66,30	0,81	12,32

				Коэффици-	<i>Грооолжение то</i>	Сырого				
	Кормо-	Сырой	Cyxoe	ент перева-	Кормовых единиц в 1 кг	протеина в				
Вид корма	вые еди-	протеин,	веще-	риваемости,	сухого веще-	сухом веще-				
	ницы	Γ	ство, г	%	ства	стве, %				
Грубые корма										
	0,54	108	850	65,4	0,64	12,71				
	0,48	96	850	62,1	0,56	11,29				
	0,39	83	850	59,2	0,46	9,76				
	0,42	81	775	68,8	0,54	10,45				
	0,44	74	785	67,5	0,56	9,43				
	0,42	78	775	63,6	0,54	10,06				
	0,46	85	775	65,9	0,59	10,97				
	0,5	81	775	67,2	0,65	10,45				
	0,42	80	775	65,7	0,54	10,32				
	0,49	89	775	65,6	0,63	11,48				
	0,44	100	775	61,3	0,57	12,90				
	0,44	86	775	64,1	0,57	11,10				
	0,37	85	775	61,9	0,48	10,97				
	0,47	78	775	64,4	0,61	10,06				
	0,45	86	775	64,1	0,58	11,10				
	0,47	79	775	64,6	0,61	10,19				
	0,43	89	775	61,9	0,55	11,48				
	0,44	74	775	65,9	0,57	9,55				
Сено есте-	0,5	81	775	65,0	0,65	10,45				
ственных уго- дий	0,55	96	830	63,6	0,66	11,57				
A	0,49	85	830	60,4	0,59	10,24				
	0,42	74	830	57,4	0,51	8,92				
	0,55	91	830	67,9	0,66	10,96				
	0,49	81	830	65,5	0,59	9,76				
	0,42	70	830	62,9	0,51	8,43				
	0,53	86	830	65,9	0,64	10,36				
	0,47	76	775	61,4	0,61	9,81				
	0,41	66	775	58,3	0,53	8,52				
	0,38	74	740	60,3	0,51	10,00				
	0,54	88	830	64,3	0,65	10,60				
	0,47	78	830	61,5	0,57	9,40				
	0,41	68	830	58,4	0,49	8,19				
	0,56	98	830	68,2	0,67	11,81				
	0,5	87	830	65,7	0,60	10,48				
	0,43	75	830	63,1	0,52	9,04				
	0,58	105	830	68,7	0,70	12,65				
	0,52	93	830	66,4	0,63	11,20				
	0,45	81	830	63,8	0,54	9,76				

				Коэффици-	Іродолжение та	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Кормо-	Сырой	Cyxoe	ент перева-	Кормовых единиц в 1 кг	Сырого протеина в
Вид корма	вые еди-	протеин,	веще-	риваемости,	сухого веще-	сухом веще-
	ницы	Γ	ство, г	%	ства	стве, %
	0,41	92	775	61,5	0,53	11,87
	0,44	72	775	60,2	0,57	9,29
	0,42	77	800	58,5	0,53	9,63
	0,47	126	775	62,6	0,61	16,26
	0,49	66	775	58,9	0,63	8,52
	0,45	83	722	64,7	0,62	11,50
	0,48	78	775	58,5	0,62	10,06
	0,38	80	775	58,5	0,49	10,32
Сено посевное	0,54	105	777	61,8	0,69	13,51
злаковое	0,54	108	830	63,6	0,65	13,01
Siakoboc	0,48	83	830	60,8	0,58	10,00
	0,41	68	830	58,8	0,49	8,19
	0,56	122	830	64,7	0,67	14,70
	0,49	91	830	62,0	0,59	10,96
	0,43	79	830	59,4	0,52	9,52
	0,58	130	830	65,7	0,70	15,66
	0,52	97	830	63,6	0,63	11,69
	0,45	84	830	60,4	0,54	10,12
	0,46	181	842	65,2	0,55	21,50
	0,49	163	884	61,8	0,55	18,44
	0,46	154	849	65,9	0,54	18,14
	0,57	133	830	65,2	0,69	16,02
	0,51	108	830	62,5	0,61	13,01
	0,44	89	830	59,4	0,53	10,72
Сено посевное	0,6	160	830	66,8	0,72	19,28
бобовое	0,53	120	830	64,1	0,64	14,46
0000000	0,46	100	830	61,4	0,55	12,05
	0,59	255	830	66,1	0,71	30,72
	0,52	227	830	63,5	0,63	27,35
	0,45	196	830	60,6	0,54	23,61
	0,47	122	805	61,8	0,58	15,16
	0,47	105	775	57,2	0,61	13,55
	0,43	101	775	61,0	0,55	13,03
	0,5	106	775	62,4	0,65	13,68
	0,55	120	830	64,4	0,66	14,46
	0,49	95	830	61,5	0,59	11,45
	0,42	77	830	58,8	0,51	9,28
	0,59	124	830	59,1	0,71	14,94
	0,52	100	830	62,4	0,63	12,05
Сено посевное	0,45	82	830	59,4	0,54	9,88
смешанное	0,63	130	830	68,3	0,76	15,66
	0,56	108	830	64,2	0,67	13,01
	0,48	95	830	60,9	0,58	11,45
	0,38	90	783	61,4	0,49	11,49
	0,59	119	830	66,5	0,71	14,34
	0,53	93	830	63,9	0,64	11,20
	0,45	80	830	61,0	0,54	9,64

				Коэффици-	<i>Трооолжение то</i> <b>Кормовых</b>	Сырого
	Кормо-	Сырой	Cyxoe	ент перева-	единиц в 1 кг	протеина в
Вид корма	вые еди-	протеин,	веще-	риваемости,	сухого веще-	сухом веще-
	ницы	Γ	ство, г	%	ства	стве, %
	0,5	112	775	69,1	0,65	14,45
	0,52	153	775	65,0	0,67	19,74
	0,53	116	775	70,9	0,68	14,97
Сено отав	0,48	108	775	66,6	0,62	13,94
	0,48	83	775	66,6	0,65	10,71
	0,52	102	775	66,7	0,67	13,16
	0,63	140	832	71,3	0,76	16,83
	0,59	121	845	63,6	0,70	14,32
	0,61	139	880	65,9	0,69	15,80
	0,55	118	870	63,0	0,63	13,56
Травяная мука	0,65	215	900	76,8	0,72	23,89
	0,68	177	880	68,2	0,72	20,11
	0,64	164	880	66,2	0,77	18,64
	0,64	118	815	65,2	0,73	14,48
	0,0	72	775	45,5	0,74	9,29
	0,27	100	775	53,2	0,32	12,90
	0,25	62	775	50,0	0,34	8,00
	0,26	72	775	53,9	0,34	9,29
	0,20	49	775	55,5	0,37	6,32
		50	775	•	,	·
	0,28	71	775	53,0	0,36	6,45
	0,22	40	775	53,7	0,28 0,30	9,16
	0,23	58	850	51,9 53,3	0,38	5,16
		39	775	•	·	6,82
227216	0,28	63	775	54,8	0,36	5,03
солома	0,29		775	54,1	0,37 0,54	8,13
	0,42	65		62,6	,	8,39
	0,21	29	775	52,6	0,27	3,74
	0,22	36	775	54,9	0,28	4,65
	0,3	61 43	775 775	56,6 48,4	0,39	7,87
	0,1			•	0,13	5,55
	0,22	31 31	775	51,4	0,28	4,00
	0,2		775 775	50,5	0,26	4,00
	0,19	93 44		50,1	0,25 0,50	12,00
			775	58,0		5,68
	0,34	42	775	50,6	0,44	5,42
	0,49	130	775	67,0	0,63	16,77
	0,52	100	775	62,1	0,67	12,90
	0,33	99	775	64,4	0,43	12,77
	0,66	147	775	65,3	0,85	18,97
мякина	0,26	73	790	52,0	0,33	9,24
	0,44	59	775	62,1	0,57	7,61
	0,4	56	775	59,9	0,52	7,23
	0,1	75	876	62,4	0,11	8,56
	0,28	58	858	59,3	0,33	6,76
D "	0,27	55	825	58,7	0,33	6,67
Веточный	0,25	51	900	60,2	0,28	5,67
корм	0,13	24	420	60,1	0,31	5,71
среднее	0,44	93,96	811,94	61,68	0,55	11,61

					шолицы 11.5.1.1	
	Кормо-	Сырой	Cyxoe	Коэффици-	Кормовых	Сырого
Вид корма	вые еди-	протеин,	веще-	ент перева-	единиц в 1 кг	протеина в
Dia nop	ницы	Г	ство, г	риваемости,	сухого веще-	сухом веще-
		_		%	ства	стве, %
			Концент			
	1,28	97	850	86,9	1,51	11,41
	0,98	105	850	81,4	1,15	12,35
Зерна	0,92	112	850	81,0	1,08	13,18
злаковых	1,16	103	850	87,3	1,36	12,12
	1,18	94	850	87,6	1,39	11,06
	1,16	96	850	85,9	1,36	11,29
	1,13	258	850	80,2	1,33	30,35
2	1,18	256	850	84,5	1,39	30,12
Зерна	1,17	220	850	84,7	1,38	25,88
бобовых	1,03	380	850	76,7	1,21	44,71
	1,12	228	850	84,5	1,32	26,82
Зерна и семена	0,94	102	850	78,7	1,11	12,00
разных расте-	1,7	198	926	84,4	1,84	21,38
ний	1,66	220	895	83,5	1,85	24,58
Зерноотходы	0,85	103	820	72,6	1,04	12,56
Пшеничные						
отруби	0,75	140	850	80,8	0,88	16,47
Ржаные	0.54	1	0.50	04.0	0.00	10.00
отруби	0,76	155	860	81,8	0,88	18,02
13	1,02	333	900	80,6	1,13	37,00
	1,03	405	900	76,7	1,14	45,00
Шрот	0,91	383	913	78,5	1,00	41,95
1	1,21	439	920	84,2	1,32	47,72
	0,89	298	910	71,9	0,98	32,75
	0,04	13	50	79,5	0,80	26,00
	0,64	243	900	80,7	0,71	27,00
	0,12	23	100	82,2	1,20	23,00
	1,23	216	900	79,9	1,37	24,00
	0,06	29	81	85,8	0,74	35,80
Г	0,11	28	100	80,4	1,10	28,00
Барда	1,11	201	900	79,8	1,23	22,33
	0,07	22	100	82,2	0,70	22,00
	0,97	165	900	81,1	1,08	18,33
	0,16	74	220	72,1	0,73	33,64
	0,12	48	100	83,9	1,20	48,00
	1,12	433	900	84,0	1,24	48,11
Дробина	0,21	58	232	75,3	0,91	25,00
пивная	0,76	217	887	74,2	0,86	24,46
Солодовые						
ростки	0,78	229	878	78,4	0,89	26,08
	0,08	4	70	71,2	1,14	5,71
Жом	0,06	8	80	63,7	0,75	10,00
свекловичный	0,99	64	900	75,1	1,10	7,11
	0,11	5	95	83,6	1,16	5,26
Мезга	0,26	16	250	81,3	1,04	6,40
картофельная	0,95	72	865	83,5	1,10	8,32
среднее	0,79	160,30	665,16	80,29	1,13	23,57
среднес	0,17	100,00	002,10	JU,2/	1,10	20,01

Прооолжение таолицы 11.5.1.1										
	Кормо-	Сырой	Cyxoe	Коэффици-	Кормовых	Сырого				
Вид корма	вые еди-	протеин,	веще-	ент перева-	единиц в 1 кг	протеина в				
, I	ницы	Г	ство, г	риваемости,	сухого веще-	сухом веще-				
				%	ства	стве, %				
Комбикорма										
БВМД	0,98	479	879	82,2	1,11	54,49				
– для дойных	0,78	300	868	84,0	0,90	34,56				
коров, телят	1,03	386	875	80,7	1,18	44,11				
до 6 мес. и бы-	0,87	433	870	81,5	1,00	49,77				
ков произво-	1,12	421	887	85,6	1,26	47,46				
дителей	1,04	373	865	86,1	1,20	43,12				
	0,69	660	880	81,5	0,78	75,00				
	0,6	700	880	83,2	0,68	79,55				
– для молод <b>-</b>	0,39	810	880	86,3	0,44	92,05				
няка КРС при	0,08	1360	880	90,1	0,09	154,55				
выращивании и откорме	0,08	1115	880	90,1	0,09	126,70				
1	0,75	650	880	87,1	0,85	73,86				
	1,04	500	880	82,0	1,18	56,82				
	0,88	215	850	83,5	1,04	25,29				
комбикорм – для коров	0,96	157	850	85,9	1,13	18,47				
— для коров	1,05	196	850	84,3	1,24	23,06				
<ul><li>для быков- производите- лей</li></ul>	1,05	182	850	82,9	1,24	21,41				
	1,06	210	850	84,1	1,25	24,71				
– для молод- няка КРС	1	176	850	83,2	1,18	20,71				
няка КГС	0,97	168	850	83,1	1,14	19,76				
– для КРС на откорме	0,87	127	850	84,3	1,02	14,94				
– для молод-	1,1	150	850	84,1	1,29	17,65				
няка КРС гос- ударственных комплексов	1,13	120	850	84,7	1,33	14,12				
Среднее	0,85	429,91	865,39	84,37	0,98	49,22				

Таблица П.3.1.2 Содержание кормовых единиц, сухого вещества и сырого протеина (г) в 1 кг разных видов кормов свиней и пересчетные коэффициенты, по (Кормовые нормы..., 1991)

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой проте- ин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффициент перевариваемости,	Кормо- вых еди- ниц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %				
Сочные корма										
Ботва	0,09	22	100	71,9	0,90	22,00				
	0,22	43	226	50,5	0,97	19,03				
Отава	0,23	40	264	43,7	0,87	15,15				
	0,17	31	234	43,3	0,73	13,25				
	0,19	33	180	37,0	1,06	18,33				
	0,22	45	300	38,9	0,73	15,00				
	0,14	40	270	39,8	0,52	14,81				
	0,11	32	220	40,2	0,50	14,55				
	0,21	48	250	52,5	0,84	19,20				
	0,19	21	190	34,6	1,00	11,05				
	0,17	19	170	34,8	1,00	11,18				
	0,14	15	140	35,7	1,00	10,71				
Силос из злаковых	0,2	36	250	37,7	0,80	14,40				
и бобовых расте- ний	0,18	32	220	37,1	0,82	14,55				
	0,14	26	180	38,0	0,78	14,44				
	0,19	37	250	41,0	0,76	14,80				
	0,16	33	209	36,6	0,77	15,79				
	0,27	32	338	51,3	0,80	9,47				
	0,13	14	196	15,0	0,66	7,14				
	0,22	30	290	41,1	0,76	10,34				
	0,2	21	260	28,8	0,77	8,08				
	0,16	17	209	10,1	0,77	8,13				

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой проте- ин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффициент перевариваемости,	Кормо- вых еди- ниц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %
	0,15	28	180	41,7	0,83	15,56
	0,19	33	243	36,8	0,78	13,58
	0,17	30	219	36,9	0,78	13,70
	0,14	24	175	36,4	0,80	13,71
	0,16	36	254	26,0	0,63	14,17
	0,14	23	229	26,1	0,61	10,04
	0,12	19	183	16,8	0,66	10,38
	0,21	27	246	64,8	0,85	10,98
	0,23	18	225	69,7	1,02	8,00
	0,24	25	220	70,7	1,09	11,36
	0,25	21	245	81,1	1,02	8,57
	0,29	26	239	67,5	1,21	10,88
	0,23	21	252	54,8	0,91	8,33
	0,27	28	301	65,3	0,90	9,30
	0,29	26	250	77,3	1,16	10,40
	0,34	19	230	79,0	1,48	8,26
	0,25	11	200	87,1	1,25	5,50
Силос смешанный, комбинированный	0,18	34	235	37,1	0,77	14,47
комоинированный	0,16	23	211	37,2	0,76	10,90
	0,13	14	169	37,4	0,77	8,28
	0,15	23	186	37,0	0,81	12,37
	0,24	25	250	65,9	0,96	10,00
	0,14	21	192	31,7	0,73	10,94
	0,18	30	230	32,2	0,78	13,04
	0,16	20	207	28,0	0,77	9,66
	0,13	16	166	22,3	0,78	9,64
	0,11	15	141	19,4	0,78	10,64
	0,17	44	283	22,1	0,60	15,55
	0,15	30	255	22,3	0,59	11,76
	0,12	20	204	22,1	0,59	9,80
	0,12	18	124	62,3	0,97	14,52
	0,19	29	280	41,1	0,68	10,36
	0,17	20	252	41,4	0,67	7,94
	0,14	16	202	41,4	0,69	7,92
	0,21	26	266	45,4	0,79	9,77

	Кормо-	Сырой	Cyxoe	Коэффициент пе-	Кормо- вых еди-	Сырого протеина
Вид корма	вые еди-	проте-	веще-	ревариваемости,	ниц в 1 кг	в сухом
<b>F</b>	ницы	ин, г	ство, г	%	сухого	веще-
		-			вещества	стве, %
	0,36	59	456	53,4	0,79	12,94
	0,33	46	415	53,6	0,80	11,08
	0,28	36	400	50,1	0,70	9,00
	0,38	67	492	51,8	0,77	13,62
	0,35	51	450	51,8	0,78	11,33
	0,3	38	400	49,3	0,75	9,50
	0,3	52	440	47,8	0,68	11,82
	0,27	38	400	43,8	0,68	9,50
	0,23	33	400	38,3	0,58	8,25
	0,38	69	460	55,6	0,83	15,00
	0,35	54	425	51,0	0,82	12,71
	0,3	46	400	46,3	0,75	11,50
сенаж	0,36	60	460	50,1	0,78	13,04
	0,33	55	425	50,6	0,78	12,94
	0,28	47	400	50,1	0,70	11,75
	0,33	80	450	51,0	0,73	17,78
	0,3	60	410	51,1	0,73	14,63
	0,26	50	400	47,6	0,65	12,50
	0,29	46	450	43,6	0,64	10,22
	0,26	42	410	37,6	0,63	10,24
	0,23	36	400	32,5	0,58	9,00
	0,33	54	440	43,2	0,75	12,27
	0,3	40	400	43,4	0,75	10,00
	0,26	34	400	41,7	0,65	8,50
	0,31	38	440	42,5	0,70	8,64
	0,11	11	103	74,2	1,07	10,68
	0,21	15	169	84,4	1,24	8,88
	0,07	6	62	62,3	1,13	9,68
	0,29	18	221	87,5	1,31	8,14
	0,34	17	228	85,5	1,49	7,46
	1,12	87	850	89,5	1,32	10,24
Корнеклубнепло-	0,1	12	106	79,4	0,94	11,32
ды, бахчевые	0,12	8	98	76,7	1,22	8,16
, , ,	1,1	73	860	79,0	1,28	8,49
	0,11	13	108	79,7	1,02	12,04
	0,17	16	172	81,4	0,99	9,30
	0,24	14	216	82,0	1,11	6,48
	0,15	19	147	80,7	1,02	12,93
	0,09	12	102	72,3	0,88	11,76
	0,08	7	71	68,4	1,13	9,86
среднее	0,23	31,60	276,56	49,53	0,86	11,49

Продолжение таблицы П.3.1.2

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой проте- ин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффициент перевариваемости,	Кормо- вых еди- ниц в 1 кг сухого	Сырого протеина в сухом веще- стве, %			
Грубые корма вещества стве, %									
	0,41	108	<b>рубые кор</b> 830	41,5	0,49	13,01			
	0,44	83	830	36,2	0,53	10,00			
	0,42	68	830	32,4	0,53	8,19			
	0,42	122	830	43,5	0,57	14,70			
Сено посевное	0,49	91	830	38,5	0,57	10,96			
злаковое	0,45	79	830	33,4	0,54	9,52			
	0,43	130	830	45,5	0,58	15,66			
	0,38	97	830	41,5	0,46	11,69			
	0,54	84	830	35,4	0,40	10,12			
	0,34	181	842	44,6	0,55	21,50			
	0,40	163	884	38,1	0,55	18,44			
	0,49	154	849	46,0	0,54	18,14			
	0,40	133	830	44,5	0,69	16,02			
	0,51	108	830	39,5	0,61	13,01			
	0,31	89	830	33,4	0,53	10,72			
Сено	0,44	160	830	47,6	0,72	19,28			
посевное	0,53	120	830	42,5	0,72	14,46			
бобовое	0,33	100	830	37,2	0,55	12,05			
	0,40	255	830	46,4	0,33	30,72			
	0,59	227	830	41,3	0,63	27,35			
	0,32	196	830	35,8	0,63				
	0,43	122	805	38,0	0,58	23,61 15,16			
	-	105	775	29,2	+				
	0,47	103	775	36,6	0,61 0,55	13,55 13,03			
	0,43	106	775	39,2	0,65	13,68			
	0,55	120	830	43,1	0,66	14,46			
	0,33	95	830	37,4	0,59	11,45			
	0,49	77	830	32,4	0,59	9,28			
	0,42	124	830	33,0	0,71	14,94			
Сено	0,59	100	830	39,3	0,63	12,05			
посевное	0,32	82	830	33,4	0,54	9,88			
смешанное	0,43	130	830	50,4	0,34	15,66			
	0,63	108	830	42,7	0,76	13,00			
	0,36	95	830	36,4	0,67				
	0,48	119	830	47,0	0,58	11,45 14,34			
		93		,					
	0,53		830	42,1	0,64	11,20			
	0,45	80	830	36,6	0,54	9,64			

Приложение 3.1 Продолжение таблицы П.3.1.2

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой проте- ин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффициент перевариваемости,	Кормо- вых еди- ниц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %
Травяная мука	0,63	140	832	56,2	0,76	16,83
	0,59	121	845	41,6	0,70	14,32
	0,61	139	880	45,9	0,69	15,80
	0,55	118	870	40,3	0,63	13,56
	0,65	215	900	66,7	0,72	23,89
	0,68	177	880	50,3	0,77	20,11
	0,64	164	880	46,5	0,73	18,64
	0,6	118	815	44,5	0,74	14,48
мякина	0,49	130	775	48,1	0,63	16,77
	0,52	100	775	38,6	0,67	12,90
	0,33	99	775	43,1	0,43	12,77
	0,66	147	775	44,8	0,85	18,97
	0,26	73	790	19,4	0,33	9,24
	0,44	59	775	38,6	0,57	7,61
	0,4	56	775	34,4	0,52	7,23
	0,1	75	876	39,2	0,11	8,56
	0,28	58	858	33,4	0,33	6,76
	0,27	55	825	32,2	0,33	6,67
Веточный корм	0,25	51	900	35,0	0,28	5,67
	0,13	24	420	34,9	0,31	5,71
среднее	0,48	114,46	821,51	40,27	0,58	13,83

Продолжение таблицы П.3.1.2

	Кормо-	Сырой	Сухое	Коэффициент пе-	Кормо-	Сырого				
						протеина				
Вид корма	вые еди-	проте-	веще-	ревариваемости,	ниц в 1 кг	в сухом				
	ницы	ин, г	ство, г	%	сухого	веще-				
					вещества	стве, %				
Концентраты										
Зерна злаковых	1,28	97	850	86,0	1,51	11,41				
	0,98	105	850	75,5	1,15	12,35				
	0,92	112	850	74,7	1,08	13,18				
	1,16	103	850	86,8	1,36	12,12				
	1,18	94	850	87,4	1,39	11,06				
	1,16	96	850	84,0	1,36	11,29				
Зерна бобовых	1,13	258	850	73,1	1,33	30,35				
	1,18	256	850	81,4	1,39	30,12				
	1,17	220	850	81,8	1,38	25,88				
ООООВЫХ	1,03	380	850	66,6	1,21	44,71				
	1,12	228	850	81,4	1,32	26,82				
2	0,94	102	850	70,4	1,11	12,00				
Зерна и семена разных растений	1,7	198	926	81,2	1,84	21,38				
	1,66	220	895	79,5	1,85	24,58				
зерноотходы	0,85	103	820	58,7	1,04	12,56				
Пшеничные от-		1.40	0.50							
руби	0,75	140	850	74,3	0,88	16,47				
Ржаные	0,76	155	860	76,3	0,88	18,02				
отруби	· ·			·	ŕ	·				
	1,02	333	900	74,0	1,13	37,00				
Шрот	1,03	405	900	66,5	1,14	45,00				
	0,91	383	913	70,0	1,00	41,95				
	1,21	439	920	80,8	1,32	47,72				
	0,89	298	910	57,4	0,98	32,75				
Барда	0,04	13	50	71,9	0,80	26,00				
	0,64	243	900	74,2	0,71	27,00				
	0,12	23	100	77,0	1,20	23,00				
	1,23	216	900	72,7	1,37	24,00				
	0,11	28	100	73,6	1,10	28,00				
	1,11	201	900	72,5	1,23	22,33				
	0,07	22	100	77,0	0,70	22,00				
	0,97	165	900	74,9	1,08	18,33				
	0,12	48	100	80,3	1,20	48,00				
	1,12	433	900	80,5	1,24	48,11				
Дробина пивная	0,21	58	232	63,9	0,91	25,00				
	0,76	217	887	61,8	0,86	24,46				
Солодовые рост- ки	0,78	229	878	69,7	0,89	26,08				
Жом свеклович- ный	0,99	64	900	63,5	1,10	7,11				

Приложение 3.1

Вид корма	Кормо- вые еди- ницы	Сырой проте- ин, г	Сухое веще- ство, г	Коэффициент перевариваемости,	Кормо- вых еди- ниц в 1 кг сухого вещества	Сырого протеина в сухом веще- стве, %
Патока кормовая	0,75	99	800	92,1	0,94	12,38
Морго морго	0,11	5	95	79,7	1,16	5,26
Мезга карто-	0,26	16	250	75,3	1,04	6,40
фельная	0,95	72	865	79,5	1,10	8,32
среднее	0,86	171,93	723,76	75,20	1,16	23,51

Продолжение таблицы П.3.1.2

		I		1	l .	
		~	~		Кормо-	Сырого
<b>D</b>	Кормо-	Сырой	Cyxoe	Коэффициент пе-	вых еди-	протеина
Вид корма	вые еди-	проте-	веще-	ревариваемости,	ниц в 1 кг	в сухом
	ницы	ин, г	ство, г	%	сухого	веще-
		1	· ·		вещества	стве, %
	0.07		Комбикор		1.00	24.02
	0,97	313	896	77,9	1,08	34,93
БВМД	0,88	328	885	80,0	0,99	37,06
-для поросят отъе-	0,89	328	885	83,2	1,01	37,06
мышей	0,88	314	885	78,6	0,99	35,48
	0,8	301	882	81,1	0,91	34,13
	0,94	384	884	81,5	1,06	43,44
	0,86	330	888	79,4	0,97	37,16
-для ремонтного	0,86	323	890	78,3	0,97	36,29
молодняка свиней	0,94	300	885	81,3	1,06	33,90
	0,93	330	885	80,3	1,05	37,29
	1,03	301	876	76,6	1,18	34,36
	0,87	311	888	78,5	0,98	35,02
	0,87	308	880	75,9	0,99	35,00
	0,95	306	882	75,3	1,08	34,69
-для свиноматок	0,81	317	899	73,8	0,90	35,26
	0,8	307	890	71,9	0,90	34,49
	0,89	329	893	72,9	1,00	36,84
	0,86	328	889	_	0,97	36,90
	1,07	343	888	83,2	1,20	38,63
	0,99	330	833	78,0	1,19	39,62
	0,81	299	881	79,3	0,92	33,94
	0,85	360	885	79,2	0,96	40,68
-для свиней при	0,89	364	883	77,6	1,01	41,22
мясном откорме	1,01	381	880	82,4	1,15	43,30
	0,91	304	877	82,3	1,04	34,66
	0,98	318	884	75,9	1,11	35,97
	0,96	301	882	75,3	1,09	34,13
	1	166	850	77,5	1,18	19,53
комбикорм	1,04	175	850	77,7	1,18	20,59
-для свиноматок	1,04	159	850	79,5	1,25	18,71
-для поросят 50-60 дней	1,16	189	850	83,8	1,36	22,24
A.1011	1,36	218	850	86,0	1,60	25,65
-для поросят 15-	1,18	185	850	83,8	1,39	21,76
104 дня	1,18	170	850	81,4	1,27	20,00
101,4111	1,19	156	850	82,6	1,40	18,35
	1,06	142	850	81,8	1,40	16,71
	1,08	150	850	81,6	1,27	17,65
для откорма		135	850			
	1,11			81,8	1,31	15,88
для хряков-	1,17 1,03	136 178	850 850	82,4 78,1	1,38 1,21	16,00 20,94
производителей			0.50	·		
среднее	0,98	272,93		79,43	1,12	31,14

Вид корма	Кормо- вые еди-	Сырой проте-	Сухое веще-	Коэффициент пе- ревариваемости,	Кормо- вых еди- ниц в 1 кг	Сырого протеина в сухом
вид корма	ницы	ин, г	ство, г	%	сухого вещества	веще- стве, %
		Жи	вотные ко	рма		
	1,19	455	900	91,7	1,32	50,56
Дрожжи	0,25	96	200	79,5	1,25	48,00
	1,12	560	900	91,5	1,24	62,22
Пищевые	0,23	27	170	86,2	1,35	15,88
отходы	0,3	37	214	82,7	1,40	17,29
	0,3	35	130	92,1	2,31	26,92
	2,02	245	920	92,1	2,20	26,63
	2,03	240	940	92,1	2,16	25,53
	0,34	54	150	92,1	2,27	36,00
N (	0,13	33	90	92,1	1,44	36,67
Молоко и продук- ты его переработки	1,25	370	920	92,1	1,36	40,22
ты сто переработки	0,22	38	95	92,1	2,32	40,00
	2	382	863	92,1	2,32	44,26
	0,09	10	59	92,1	1,53	16,95
	1,68	116	879	92,1	1,91	13,20
	2,23	287	960	92,1	2,32	29,90
	1,04	675	900	92,1	1,16	75,00
Отходы мясной промышленности	1,49	561	900	92,1	1,66	62,33
промышленности	1,04	401	900	92,1	1,16	44,56
	0,69	141	300	92,1	2,30	47,00
Отходы рыбной	1,31	535	900	92,1	1,46	59,44
промышленности	1,43	651	900	92,1	1,59	72,33
	0,98	621	900	92,1	1,09	69,00
среднее	1,02	285,65	777,70	90,84	1,70	41,73

Таблица П.З.1.3

Валовой сбор и посевные площади культурных растений, по данным Росстата

Виловой соор и пос	<u> </u>	· ·								1		
Культура	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Валово	й сбор, м.	лн. тонн								
пшеница озимая	32,8	13,8	17,2	29,0	24,7	28,6	42,7	38,9	27,9	34,4	25,5	35,9
пшеница яровая	16,8	16,3	17,3	18,6	20,2	20,7	21,1	22,8	13,6	21,8	12,2	16,2
рожь озимая	16,4	4,1	5,4	3,6	3,0	3,9	4,5	4,3	1,6	3,0	2,1	3,4
рожь яровая	0,016	0,009	0,004	0,003	0,002	0,006	0,003	0,004	0,004	0,004	0,001	0,001
кукуруза на зерно	2,5	1,7	1,5	3,1	3,5	3,8	6,7	4,0	3,1	7,0	8,2	11,6
ячмень озимый	3,1	1,3	1,8	1,6	1,7	2,0	2,7	2,1	1,7	1,6	0,8	1,6
ячмень яровой	24,1	14,5	12,3	14,1	16,3	13,5	20,5	15,8	6,7	15,4	13,2	13,8
овес	12,3	8,6	6,0	4,5	4,9	5,4	5,8	5,4	3,2	5,3	4,0	4,9
просо	1,9	0,5	1,1	0,5	0,6	0,4	0,7	0,3	0,1	0,9	0,3	0,4
гречиха	0,8	0,6	1,0	0,6	0,9	1,0	0,9	0,6	0,3	0,8	0,8	0,8
рис	0,9	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	1,1	0,9
тритикале		включе	но в вало	вой сбор	пшениц	Ы		0,5	0,2	0,5	0,5	0,6
сорго	0,06	0,01	0,08	0,03	0,04	0,04	0,08	0,01	0,01	0,06	0,05	0,17
зернобобовые	4,9	1,5	1,2	1,62	1,75	1,29	1,79	1,53	1,4	2,5	2,2	2,0
соя	0,7	0,3	0,3	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	1,2	1,8	1,8	1,6
льноволокно	0,07	0,07	0,05	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04
конопля среднерусская	0,01	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,001
сахарная свекла	32,3	19,1	14,1	21,3	30,7	28,8	29,0	24,9	22,3	47,6	45,1	39,3
семена подсолнечника	3,4	4,2	3,9	6,5	6,7	5,7	7,4	6,5	5,3	9,7	8,0	10,6
рапс	0,26	0,12	0,15	0,30	0,52	0,63	0,75	0,67	0,7	1,1	1,0	1,4
лен-кудряш	0,02	0,0	0,01	0,03	0,07	0,07	0,09	0,09	0,2	0,5	0,4	0,3
горчица	0,19	0,05	0,05	0,06	0,06	0,02	0,03	0,02	0,04	0,09	0,04	0,05
прочие масличные культуры <sup>1</sup>	0,049	0,003	0,004	0,007	0,010	0,002	0,008	0,004	0,010	0,053	0,075	0,193
прочие технические культуры <sup>2</sup>	0,033	0,008	0,013	0,005	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,006	0,004	0,006
картофель	30,8	39,9	29,5	28,1	28,3	27,2	28,8	31,1	21,1	32,7	29,5	30,2
овощи	10,3	11,3	10,8	11,3	11,4	11,5	13,0	13,4	12,1	14,7	14,6	14,7
бахчевые культуры	1,1	0,6	0,5	0,8	0,8	0,9	1,4	1,4	1,2	1,6	1,5	1,4

Приложение 3..

									Продол	жение	таблиц	ы П.З.1.3
Культура	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
кукуруза на силос, зеленый корм и сенаж	189,0	89,0	50,7	25,4	23,2	23,8	23,5	24,9	12,8	30,8	21,9	25,9
кормовые корнеплоды, включая сахарную свеклу	17,2	5,1	3,1	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	0,9	1,4	1,2	1,3
прочие кормовые культуры (бахчевые кормовые и кормовые на силос (без кукурузы))	40,4	14,0	9,9	4,9	3,9	3,8	3,5	3,7	2,2	4,4	2,6	2,9
сено многолетних трав	25,2	17,3	14,0	11,2	10,0	10,5	9,9	9,3	7,6	9,7	7,8	8,8
сено однолетних трав	5,6	2,6	2,0	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6		2,1	1,9	2,0
сено естественных сенокосов	23,1	17,3	14,5	13,1	12,3	12,2	12,1	12,2		11,7	10,8	10,3
	П	осевная	площадь,	, тыс. га								
пшеница озимая	9 731	8 194	7 933	10 363	8 985	10 597	12 692	13835	12 699	11 805	11 842	12 334
пшеница яровая	14 513	15 715	15 272	14 979	14 606	13 785	13 941	14863	13 915	13 747	12 843	12 729
рожь озимая	7 989	3 233	3 530	2 333	1 781	2 097	2 162	2142	1 757	1 547	1 557	1 831
рожь яровая	18	14	8	5	6	6	4	5	5	4	1	1
кукуруза на зерно	869	643	798	820	1 031	1 509	1 812	1365	1 416	1 716	2 058	2 450
ячмень озимый	691	468	534	493	488	537	651	582	461	383	291	392
ячмень яровой	13 032	14 242	8 616	8 589	9 440	9 081	8 970	8453	6 753	7 498	8 529	8 628
овес	9 100	7 928	4 513	3 325	3 586	3 548	3 561	3374	2 895	3 046	3 241	3 324
просо	1 936	698	1 589	499	668	506	572	522	521	826	474	470
гречиха	1 278	1 604	1 576	917	1 164	1 301	1 113	932	1 080	907	1 270	1 096
рис	287	171	175	144	163	162	164	183	203	211	201	190
тритикале	ВН	слючено	в посевн	ую площ	адь пше	ницы		190		226	233	251
сорго	67	11	121	22	46	41	94	28		104	55	152
зернобобовые	3 556	1 784	920	1 103	1 211	1 094	1 006	1080	1 305	1 553	1 844	1 979
коэ	675	487	421	718	845	777	747	875		1 229	1 481	1 532
лен-долгунец	418	177	108	96	84	74	77	69	51	56	57	55
конопля среднерусская	41	9	17	3	3	2	2	2		1	2	3
сахарная свекла	1 460	1 085	805	799	996	1 060	819	819		1 292	1 143	904
семена подсолнечника	2 739	4 127	4 643	5 568	6 155	5 326	6 199	6196		7 614	6 529	7 271
рапс	257	276	232	244	512	658	680	688		893	1 190	1 326
лен-кудряш	43	5	22	31	76	110	85	146		500	618	478
горчица	226	247	162	107	91	58	58	101	110	134	118	154
прочие масличные культуры 1	67	7	9	12	11	3	15	15	24	77	151	300

Продолжение таблицы П.З.1.3

Культура	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
прочие технические культуры <sup>2</sup>	184	55	39	38	52	51	36	52	72	41	26	22
картофель	3 124	3 409	2 834	2 277	2 129	2 069	2104	2193	2 212	2 225	2 237	2 138
овощи	618	758	744	641	635	624	641	653	662	698	681	671
бахчевые культуры	146	117	133	95	113	141	151	146	141	185	143	154
кукуруза на силос, зеленый корм и сенаж	10 089	6 147	3 668	1 570	1 504	1 500	1 457	1504	1 502	1 628	1 400	1 406
кормовые корнеплоды, включая сахарную свеклу	732	243	151	70	62	56	51	49	50	53	49	48
прочие кормовые культуры (бахчевые кормовые и кормовые на силос (без кукурузы))	2 818	1 765	1 082	481	412	365	328	349	376	407	319	313
многолетние травы	18 287	19 518	18 046	14 557	13 775	13 119	12 397	11898	11 463	11 134	11 038	10 825
однолетние травы	12 612	9 350	5 946	4 930	4 640	4 489	4 326	4488	4 680	4 913	4 696	4 625
кормовые угодья <sup>3</sup>	80 139	78 669	72 642	70 482	70 054	70 092	70 297	70021	70 103	70 180	70 287	70366

 $<sup>^{1}</sup>$  прочие масличные включают рыжик, клещевина, кунжут, сафлор, арахис, мак масличный, сурепица, перилла, ляллеманция.

 $<sup>^{2}</sup>$  прочие технические включают табак, цикорий, хлопок, махорка, конопля южная, лекарственные культуры и эфиро-масличные культуры.

³ по данным Росреестра

Таблица  $\Pi$ .3.1.4 Поголовье коров в хозяйствах всех категорий по регионам  $P\Phi$  по состоянию на l января, тыс. голов, по данным Pосстата

Субъект РФ	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Белгородская область	150,8	124,9	126,3	123,5	115,5	108,0	102,3	97,7
Брянская область	134,2	117,2	111,1	103,8	96,5	94,9	95,5	96,3
Владимирская область	70,7	65,9	63,8	61,6	59,6	60,7	62,7	61,1
Воронежская область	181,8	149,0	152,1	144,8	145,6	150,2	155,0	163,4
Ивановская область	52,1	44,6	43,1	40,2	38,5	37,8	34,9	32,6
Калужская область	73,7	60,6	59,0	57,4	56,0	56,9	57,9	57,8
Костромская область	53,8	45,8	43,2	39,9	36,0	33,1	31,8	29,7
Курская область	148,2	120,5	117,0	104,5	92,5	91,0	90,3	84,9
Липецкая область	96,9	75,0	66,3	60,3	57,8	55,8	54,7	52,2
Московская область	181,6	159,1	151,8	147,3	136,0	129,9	121,0	116,21)
Орловская область	94,2	73,0	65,7	61,3	56,2	52,7	53,7	52,8
Рязанская область	129,9	107,2	99,5	86,4	79,8	75,9	74,9	73,0
Смоленская область	118,4	100,1	89,1	82,9	77,2	77,5	78,7	74,8
Тамбовская область	95,9	73,9	67,0	59,0	54,9	50,1	49,2	48,1
Тверская область	129,7	110,3	101,0	94,4	87,9	80,9	74,1	68,1
Тульская область	91,2	68,5	62,4	54,9	49,5	47,8	44,9	42,2
Ярославская область	91,2	79,4	74,6	70,4	67,7	63,4	59,2	59,0
Республика Карелия	16,2	14,9	14,5	13,8	13,4	12,5	11,4	10,5
Республика Коми	26,4	21,8	21,0	20,1	19,0	18,3	17,8	17,0
Архангельская область	37,4	33,1	32,0	30,6	28,2	25,9	25,7	24,2
Вологодская область	113,0	105,5	103,7	99,9	93,5	90,9	86,6	83,0
Калининградская область	53,1	40,5	34,3	31,6	31,4	31,9	31,4	31,8
Ленинградская область	91,1	86,5	85,0	84,6	84,6	83,7	82,9	80,3
Мурманская область	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9
Новгородская область	36,4	29,5	27,9	26,3	25,2	24,2	22,8	21,6
Псковская область	87,1	71,6	65,3	61,3	57,8	55,7	53,0	49,4
Республика Адыгея	24,7	21,0	27,6	28,0	26,5	26,2	27,4	27,6
Республика Дагестан	383,9	406,9	412,1	405,1	401,5	416,6	425,0	449,8
Ингушская Республика	29,6	28,3	30,1	31,5	31,2	31,4	33,0	26,3
Кабардино-Балкарская Рес- публика	103,3	91,5	102,8	103,8	108,4	112,5	129,3	135,4
Республика Калмыкия	96,1	146,3	177,5	168,1	256,7	311,7	377,7	397,6
Карачаево-Черкесская Рес- публика	67,9	106,4	104,9	105,0	111,4	115,1	139,5	144,3
Республика Северная Осетия	53,3	42,3	50,1	64,4	66,0	67,3	68,8	67,4
Чеченская Республика	116,7	112,0	121,0	122,1	115,3	108,6	109,5	108,7
Краснодарский край	296,0	267,0	266,8	267,4	264,9	258,8	255,0	241,0
Ставропольский край	175,4	174,5	181,4	186,3	186,4	186,1	191,8	192,0
Астраханская область	86,3	96,1	107,1	115,4	118,9	124,2	139,9	144,8
Волгоградская область	169,1	159,3	157,1	153,3	150,4	150,1	164,1	176,2

 $\Pi$ родолжение таблицы  $\Pi$ .3.1.4

Субъект РФ	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ростовская область	278,1	258,7	261,1	262,3	253,6	254,7	273,8	286,1
Республика Башкортостан	689,1	666,5	674,6	675,3	670,3	515,3	496,3	496,6
Республика Марий-Эл	73,5	65,3	63,7	55,6	49,4	45,5	43,4	40,9
Республика Мордовия	127,7	112,6	108,5	102,7	102,0	103,6	106,0	102,9
Республика Татарстан	460,1	437,1	429,1	419,8	425,8	420,5	411,1	403,2
Удмуртская Республика	185,6	172,6	167,6	153,6	148,8	148,8	149,0	149,1
Чувашская Республика	143,9	131,1	128,0	123,8	118,0	118,9	116,6	107,1
Пермский край	160,6	131,1	130,7	120,4	114,7	108,8	109,9	107,6
Кировская область	160,1	133,6	124,7	116,3	108,2	105,2	101,9	98,6
Нижегородская область	194,3	162,7	153,2	145,0	137,7	136,7	133,8	134,6
Оренбургская область	332,6	305,2	303,8	304,2	309,1	287,4	289,3	281,9
Пензенская область	166,9	143,9	144,4	143,0	127,5	127,9	116,0	101,8
Самарская область	140,7	112,4	109,6	107,9	100,5	101,5	105,0	105,0
Саратовская область	241,1	226,1	217,3	227,0	238,2	248,2	252,8	213,6
Ульяновская область	91,0	76,7	73,1	68,7	65,5	66,2	67,4	67,7
Курганская область	110,3	100,9	97,5	97,6	94,9	94,0	93,1	84,2
Свердловская область	165,4	131,2	129,8	125,8	120,7	119,7	117,2	118,8
Тюменская область	127,9	121,5	123,2	121,3	123,3	122,9	122,2	119,1
Челябинская область	208,6	193,0	193,8	195,0	190,1	177,3	166,1	160,5
Республика Алтай	59,7	63,4	74,6	79,6	88,4	92,2	113,4	119,5
Республика Бурятия	131,4	129,5	143,4	145,2	147,3	148,5	167,0	168,1
Республика Тыва	49,1	54,7	60,3	53,9	60,0	61,1	61,7	65,5
Республика Хакасия	56,9	58,0	62,1	64,8	67,4	70,5	72,1	73,9
Алтайский край	411,0	381,1	385,1	385,3	385,3	386,3	386,7	375,4
Красноярский край	200,1	167,1	175,9	173,9	173,2	173,3	174,6	172,7
Иркутская область	170,4	153,8	157,5	153,5	140,5	133,2	132,7	132,7
Кемеровская область	123,6	118,1	115,5	112,4	101,9	101,7	100,3	94,2
Новосибирская область	307,7	260,8	251,6	236,6	226,5	221,3	219,8	216,9
Омская область	258,4	226,9	221,1	215,6	214,2	216,3	217,2	189,4
Томская область	48,5	44,4	43,4	42,7	43,4	43,5	44,5	42,8
Забайкальский край (Читинская область)	165,9	161,7	166,5	170,2	173,5	173,5	181,0	188,8
Республика Саха (Якутия)	107,4	100,9	98,9	99,0	95,8	87,8	87,2	86,5
Камчатский край	4,9	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	4,1	4,3
Приморский край	41,9	35,4	33,3	31,7	31,1	31,1	30,6	32,4
Хабаровский край	20,1	16,0	15,3	15,1	14,2	13,8	13,7	12,7
Амурская область	50,0	42,9	42,4	44,6	42,3	43,8	45,3	46,3
Магаданская область	2,2	1,9	1,9	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7
Сахалинская область	8,4	7,9	7,5	7,7	7,6	7,6	7,4	7,4
Еврейская автономная обл.	8,2	6,6	6,8	7,3	7,5	7,2	6,4	5,4
Чукотский АО	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

 $<sup>^{1)}</sup>$  включая г. Москва

Таблица  $\Pi$ .3.1.5 Поголовье крупного рогатого скота (без коров) в хозяйствах всех категорий по регионам  $P\Phi$  по состоянию на I января, тыс. голов, по данным Росстата

Субъект РФ	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Белгородская область	206,5	192,5	186,8	156,4	152,8	139,3	132,9	135,0
Брянская область	115,3	109,7	103,6	93,4	92,5	87,3	117,8	153,8
Владимирская область	88,4	82,9	81,3	76,1	78,9	79,3	82,5	80,6
Воронежская область	276,3	217,1	208,9	206,1	212,6	217,3	231,1	258,2
Ивановская область	63,8	59,0	55,9	47,5	45,5	43,7	41,3	39,3
Калужская область	80,3	78,0	74,6	70,7	74,0	73,6	73,9	74,9
Костромская область	60,0	52,4	48,9	42,7	39,3	36,6	35,0	33,5
Курская область	159,0	147,4	146,3	131,6	117,5	113,6	109,4	109,3
Липецкая область	149,5	124,3	125,9	106,0	100,4	90,1	89,0	86,4
Московская область	212,2	188,0	180,2	166,2	157,5	146,4	139,6	135,31)
Орловская область	134,4	118,6	107,8	95,9	95,5	86,8	81,2	80,8
Рязанская область	152,1	129,1	122,1	115,7	113,9	104,5	102,8	102,6
Смоленская область	81,0	72,7	68,9	60,0	59,7	61,3	62,5	63,2
Тамбовская область	116,7	105,8	104,2	100,6	98,5	96,0	94,9	93,7
Тверская область	132,8	122,8	117,4	104,2	97,9	90,8	84,4	75,7
Тульская область	87,6	74,9	67,9	63,3	62,6	57,9	56,0	53,9
Ярославская область	108,1	99,6	93,9	88,5	83,1	76,4	70,8	68,4
Республика Карелия	19,9	18,8	19,2	18,7	16,6	15,7	14,0	12,6
Республика Коми	23,3	22,3	22,7	21,3	20,6	20,4	20,5	20,8
Архангельская область	42,3	37,9	37,1	35,4	31,6	31,0	28,6	28,5
Вологодская область	125,3	124,8	122,7	115,4	110,9	105,9	98,3	96,0
Калининградская область	49,3	41,1	34,1	28,9	30,0	29,7	30,2	42,4
Ленинградская область	101,8	103,8	99,3	100,4	98,7	93,1	95,7	99,4
Мурманская область	4,7	4,3	4,5	4,3	3,9	3,9	3,9	3,9
Новгородская область	27,5	26,7	25,7	23,2	20,8	20,9	20,4	21,7
Псковская область	58,3	55,7	55,4	54,0	56,1	51,6	49,3	46,9
Республика Адыгея	19,4	19,7	19,6	21,0	21,4	22,9	22,3	22,4
Республика Дагестан	429,9	498,5	500,1	500,5	459,9	465,3	485,5	499,7
Ингушская Республика	23,6	26,3	27,5	28,8	27,7	28,7	23,1	20,0
Кабардино-Балкарская Республика	134,9	104,1	110,1	124,6	124,6	131,4	136,8	142,5
Республика Калмыкия	115,8	166,7	191,3	164,3	177,8	185,2	199,5	206,5
Карачаево-Черкесская Рес- публика	71,6	97,8	99,7	99,9	102,6	102,0	111,7	111,9
Республика Северная Осе- тия	59,7	52,9	54,6	65,3	69,8	71,1	70,2	70,0
Чеченская Республика	94,3	91,5	111,5	112,2	109,4	102,1	112,6	114,6
Краснодарский край	440,3	413,4	422,2	419,9	407,2	390,2	378,4	351,4
Ставропольский край	201,5	195,3	207,9	200,7	189,2	188,1	191,0	191,1
Астраханская область	97,9	106,2	112,9	118,2	118,4	119,7	122,6	128,5
Волгоградская область	208,5	189,1	176,8	163,3	165,4	165,8	167,9	167,7

Продолжение таблицы П.3.1.5

Субъект РФ	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ростовская область	328,9	322,5	324,6	326,5	312,1	314,4	323,8	320,8
Республика Башкортостан	1017,7	1022,6	1071,8	1090,3	1083,3	784,0	752,0	757,7
Республика Марий-Эл.	84,6	78,0	74,6	68,8	63,8	61,6	55,9	55,2
Республика Мордовия.	188,9	188,8	190,1	192,1	193,4	195,3	193,0	183,1
Республика Татарстан	690,0	686,6	687,7	684,1	698,6	704,1	681,2	672,8
Удмуртская Республика	260,7	258,3	258,2	246,5	235,8	228,4	228,2	228,7
Чувашская Республика	117,9	116,4	115,9	112,1	105,0	108,1	106,3	100,6
Пермский край	221,2	192,7	183,7	175,6	165,7	154,7	153,8	153,4
Кировская область	272,4	234,2	213,3	193,4	178,6	168,3	159,2	157,3
Нижегородская область	260,5	227,0	219,1	204,1	191,2	187,8	180,5	176,0
Оренбургская область	420,3	390,3	384,3	391,5	392,6	364,0	366,2	356,5
Пензенская область	170,9	174,7	178,9	177,2	170,4	164,8	148,2	133,7
Самарская область	170,2	113,9	107,7	104,3	98,6	101,4	109,2	120,8
Саратовская область	279,4	274,0	301,8	298,3	299,7	299,1	296,4	242,7
Ульяновская область	103,3	89,3	87,1	83,2	83,5	86,9	87,4	89,4
Курганская область	135,2	124,8	116,7	116,9	109,6	108,3	109,3	93,1
Свердловская область	200,9	178,4	168,3	158,5	148,4	140,4	140,6	154,4
Тюменская область	165,0	158,6	159,4	149,8	150,6	145,1	147,3	149,3
Челябинская область	254,2	233,8	232,8	230,3	221,1	203,1	194,3	190,2
Республика Алтай	80,3	80,4	90,0	93,1	101,5	103,0	117,2	125,8
Республика Бурятия	186,8	199,3	205,1	216,8	214,8	214,6	218,0	226,5
Республика Тыва	48,8	51,9	59,3	74,6	78,6	76,6	82,1	85,0
Республика Хакасия	82,3	89,1	95,1	94,4	94,8	99,0	99,8	102,6
Алтайский край	535,3	496,2	514,4	514,2	514,3	513,9	515,7	498,6
Красноярский край	312,4	277,5	273,7	276,7	268,9	261,2	264,6	267,4
Иркутская область	175,9	164,4	172,4	163,0	155,8	146,3	146,1	146,9
Кемеровская область	146,2	139,2	137,9	131,6	117,7	108,1	108,8	98,8
Новосибирская область	459,8	386,6	377,3	359,1	338,0	330,1	332,9	305,4
Омская область	325,3	278,4	263,0	239,9	225,4	222,8	230,7	242,3
Томская область	61,3	55,6	54,2	52,9	54,1	55,1	56,2	54,5
Забайкальский край (Читинская область)	250,4	255,2	268,6	272,3	265,7	268,0	276,0	285,4
Республика Саха (Якутия)	178,3	152,3	148,7	149,8	151,0	145,9	146,1	128,6
Камчатский край	6,4	6,5	6,0	5,8	5,6	5,7	5,5	5,5
Приморский край	35,1	34,4	30,4	29,5	29,9	30,3	30,7	34,0
Хабаровский край	20,2	19,0	19,5	17,6	15,8	13,1	13,3	13,7
Амурская область	65,6	59,1	62,1	49,8	45,4	44,9	50,7	53,2
Магаданская область	2,1	2,1	2,0	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9
Сахалинская область	10,3	9,2	10,4	10,7	10,2	10,0	10,3	10,3
Еврейская АО	10,3	8,6	9,7	10,0	9,2	8,5	8,2	6,8
Чукотский АО	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,01	0,02

 $<sup>^{1)}</sup>$  включая г. Москва

Таблица  $\Pi$ .3.1.6 Валовая энергия потребленного корма коровами по регионам  $P\Phi$ , MДж/гол.\*год

			I			
Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Белгородская об- ласть	119194,23	124229,50	125599,31	125691,81	134006,04	134817,09
Брянская область	92492,80	97734,45	94579,82	93547,20	102641,21	100952,63
Владимирская об-ласть	119850,01	135015,42	127897,40	132836,69	148021,40	143549,16
Воронежская об- ласть	97539,32	103196,50	99914,05	101755,20	106601,25	110318,19
Ивановская область	109575,36	117207,11	117282,12	115545,00	127380,46	121572,88
Калужская область	114366,48	126308,23	124343,54	125765,89	131116,14	134934,80
Костромская область	98513,33	100398,75	109689,27	110627,43	115580,12	102183,94
Курская область	88197,21	96530,31	99427,05	105222,36	102604,65	103251,43
Липецкая область	90559,09	92381,93	90719,02	87016,34	95019,19	95358,58
Московская область	153701,09	156561,86	150458,86	146886,10	153114,01	164171,15
Орловская область	94199,27	103169,54	105020,74	102570,98	104812,47	112618,28
Рязанская область	104247,50	120234,72	123975,13	119620,38	118779,62	125079,61
Смоленская область	92173,94	100746,21	102781,95	100236,21	103421,08	112425,84
Тамбовская область	105406,80	106255,26	107445,04	107579,22	109264,79	110937,08
Тверская область	103697,03	110257,47	109330,52	109286,89	111530,76	114226,40
Тульская область	101570,30	106589,97	105338,21	101343,18	108492,64	111980,96
Ярославская область	130554,91	139359,24	119189,73	112064,82	120112,07	121100,63
Республика Карелия	97635,32	102764,57	101827,63	108832,47	110589,37	110919,17
Республика Коми	111905,82	107960,63	109434,36	108231,02	108783,14	114622,74
Архангельская об- ласть	104811,05	104718,52	105661,99	107217,79	109854,58	107015,76
Вологодская область	105530,51	105839,20	105468,15	106150,31	106714,04	106832,10
Калининградская область	137665,16	138865,73	132321,01	135522,47	131594,94	135171,50
Ленинградская об- ласть	127054,46	126819,10	124672,59	128636,84	136627,26	139044,83
Мурманская область	111776,92	108800,30	114893,72	123189,48	121702,19	120310,34
Новгородская об-	106774,21	107745,37	115664,96	122139,03	121786,04	114630,27
Псковская область	100342,17	101705,52	104003,38	107483,26	139363,53	163796,12
Республика Адыгея	51000,73	52211,65	51575,16	56241,64	54560,22	56911,06
Республика Дагестан	44631,73	44950,96	45110,99	49699,73	49876,67	50513,81
Ингушская Респуб- лика	115765,55	110701,57	106583,29	122986,17	118932,75	116712,48
Кабардино- Балкарская Респуб- лика	103577,17	103717,99	110847,90	107727,72	114878,82	115226,46
Республика Калмы- кия	33802,23	24078,19	25815,69	25376,36	26742,66	26995,75

Продолжение таблицы П.3.1.6

Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Карачаево-	2000	2002	2010	2011	2012	2010
Черкесская Республика	82798,15	81574,30	82662,84	76393,55	85377,27	82945,31
Республика Север- ная Осетия	78451,28	75609,94	74671,03	75140,13	74962,19	72962,09
Чеченская Респуб- лика	79743,47	76628,98	74081,40	75747,38	75254,14	77714,80
Краснодарский край	131077,57	129858,52	128646,98	134040,47	134067,83	128894,95
Ставропольский край	122399,27	123584,99	122254,07	123251,15	120857,30	126332,65
Астраханская об- ласть	97074,86	96208,07	95592,21	98496,80	98262,25	97698,01
Волгоградская об- ласть	77613,69	77523,90	76667,98	79634,38	77085,39	76973,61
Ростовская область	106108,18	102520,08	112130,76	115739,10	113125,89	110232,10
Республика Башкор- тостан	70602,93	72494,45	69461,14	71431,56	73730,67	74125,92
Республика Марий- Эл.	105155,63	112320,28	116301,78	119729,30	119404,03	120979,63
Республика Мордо- вия.	108079,17	113837,47	100772,67	108842,82	116984,13	115802,13
Республика Татар- стан	120128,07	123824,05	113478,12	123917,60	140437,67	137695,69
Удмуртская Респуб- лика	107232,73	109164,26	101135,85	103562,73	115290,50	114292,68
Чувашская Респуб- лика	108556,47	109956,79	104832,93	105440,82	109594,50	110635,90
Пермский край	113708,95	117062,83	118103,78	118672,93	119061,98	119158,00
Кировская область	121175,78	126586,48	126484,38	126833,02	136135,69	136707,05
Нижегородская область	114228,89	120535,74	119740,98	120580,07	126559,52	134984,52
Оренбургская об- ласть	73751,91	71027,60	61445,62	69790,63	65127,42	65824,62
Пензенская область	97400,88	101908,17	100000,15	99885,52	103071,20	105589,38
Самарская область	115087,60	117054,04	112334,07	113846,63	123177,91	123211,06
Саратовская область	68492,76	70866,38	70030,55	70925,58	73348,71	74300,20
Ульяновская область	63835,26	65712,78	51962,39	56817,77	60462,69	59247,81
Курганская область	114681,80	115229,79	115688,74	115844,11	117661,92	119596,66
Свердловская об- ласть	117129,07	117749,90	119828,12	124138,31	127732,76	127900,50
Тюменская область	109181,40	105064,94	108840,71	108314,56	104141,78	106782,57
Челябинская область	87901,74	83258,42	83421,19	83031,71	87076,86	86419,58
Республика Алтай	62146,60	60423,18	61062,94	60322,61	60185,85	60468,81
Республика Бурятия	40478,99	38048,77	41439,18	43699,69	45065,36	39742,43
Республика Тыва	78495,24	86627,83	85440,93	72337,64	79520,90	74595,17
Республика Хакасия	71522,77	71816,58	70623,63	77600,37	69376,23	69800,44

Приложение 3.1

Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Алтайский край	80010,72	79062,37	86880,01	74396, 65	76245,29	74869,35
Красноярский край	100904,27	104732,77	104354,47	104886,35	103621,43	101193,98
Иркутская область	55422,81	58129,87	59212,95	60031,71	60712,70	58528,36
Кемеровская область	122833,93	124650,83	129551,33	132868,20	124597,81	120734,92
Новосибирская об-	105307,89	117888,63	119925,05	108441,40	101333,04	99021,38
Омская область	123136,41	118723,17	123984,26	123809,39	127050,70	123044,51
Томская область	134288,02	141708,74	139009,72	146968,57	144812,35	143804,97
Забайкальский край (Читинская область)	81459,60	81113,84	85358,17	84312,94	84372,61	84010,10
Республика Саха (Якутия)	82134,07	83898,37	86904,93	83505,54	85859,34	89960,15
Камчатский край	124951,23	127612,59	128356,93	132161,98	132048,53	132123,90
Приморский край	76551,61	82612,22	93213,67	95076,87	102479,40	101065,72
Хабаровский край	111120,79	88020,97	81732,41	81195,00	92684,91	100681,91
Амурская область	61481,95	54609,16	69297,00	67635,96	68000,82	61574,25
Магаданская область	85375,41	88549,46	86405,87	94515,78	86807,83	83079,15
Сахалинская область	125551,24	125780,76	123163,11	134793,77	124749,85	126288,52
Еврейская автономная обл.	117317,54	113762,33	110494,77	107862,13	107144,19	101399,09
Чукотский автоном- ный округ	39705,11	38642,92	47119,22	63102,55	55072,31	84276,37

Таблица П.3.1.7 Коэффициенты выброса метана при внутренней ферментации коров по регионам  $P\Phi$ , кг  $CH_4$ /гол.\*год

Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Белгородская область	139,22	145,10	146,70	146,81	156,52	157,47
Брянская область	108,03	114,16	110,47	109,26	119,89	117,91
Владимирская область	139,99	157,70	149,39	155,16	172,89	167,67
Воронежская область	113,93	120,53	116,70	118,85	124,51	128,85
Ивановская область	127,99	136,90	136,99	134,96	148,78	142,00
Калужская область	133,58	147,53	145,24	146,90	153,15	157,61
Костромская область	115,06	117,27	128,12	129,21	135,00	119,35
Курская область	103,02	112,75	116,13	122,90	119,84	120,60
Липецкая область	105,77	107,90	105,96	101,64	110,98	111,38
Московская область	179,53	182,87	175,74	171,57	178,84	191,75
Орловская область	110,03	120,50	122,67	119,80	122,42	131,54
Рязанская область	121,76	140,44	144,80	139,72	138,74	146,09
Смоленская область	107,66	117,67	120,05	117,08	120,80	131,31
Тамбовская область	123,12	124,11	125,50	125,65	127,62	129,58
Тверская область	121,12	128,78	127,70	127,65	130,27	133,42
Тульская область	118,64	124,50	123,04	118,37	126,72	130,80
Ярославская область	152,49	162,77	139,22	130,89	140,29	141,45
Республика Карелия	114,04	120,03	118,94	127,12	129,17	129,56
Республика Коми	130,71	126,10	127,82	126,42	127,06	133,88
Архангельская область	122,42	122,31	123,41	125,23	128,31	125,00
Вологодская область	123,26	123,62	123,19	123,99	124,64	124,78
Калининградская область	160,79	162,20	154,55	158,29	153,70	157,88
Ленинградская область	148,40	148,13	145,62	150,25	159,58	162,41
Мурманская область	130,56	127,08	134,20	143,89	142,15	140,52
Новгородская область	124,71	125,85	135,10	142,66	142,25	133,89
Псковская область	117,20	118,79	121,48	125,54	162,78	191,32
Республика Адыгея	59,57	60,98	60,24	65,69	63,73	66,47
Республика Дагестан	52,13	52,50	52,69	58,05	58,26	59,00
Ингушская Республика	135,22	129,30	124,49	143,65	138,92	136,32
Кабардино-Балкарская Республика	120,98	121,14	129,47	125,83	134,18	134,59
Республика Калмыкия	39,48	28,12	30,15	29,64	31,24	31,53
Карачаево-Черкесская Республика	96,71	95,28	96,55	89,23	99,72	96,88
Республика Северная Осетия	91,63	88,31	87,22	87,76	87,56	85,22
Чеченская Республика	93,14	89,50	86,53	88,47	87,90	90,77
Краснодарский край	153,10	151,68	150,26	156,56	156,59	150,55
Ставропольский край	142,96	144,35	142,79	143,96	141,16	147,56
Астраханская область	113,38	112,37	111,65	115,05	114,77	114,11
Волгоградская область	90,65	90,55	89,55	93,01	90,04	89,91
Ростовская область	123,94	119,74	130,97	135,18	132,13	128,75

Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Башкортостан	82,47	84,67	81,13	83,43	86,12	86,58
Республика Марий-Эл.	122,82	131,19	135,84	139,85	139,47	141,31
Республика Мордовия.	126,24	132,96	117,70	127,13	136,64	135,26
Республика Татарстан	140,31	144,63	132,54	144,74	164,03	160,83
Удмуртская Республика	125,25	127,51	118,13	120,96	134,66	133,50
Чувашская Республика	126,80	128,43	122,45	123,16	128,01	129,22
Пермский край	132,81	136,73	137,95	138,61	139,07	139,18
Кировская область	141,54	147,85	147,74	148,14	159,01	159,68
Нижегородская область	133,42	140,79	139,86	140,84	147,82	157,66
Оренбургская область	86,14	82,96	71,77	81,52	76,07	76,88
Пензенская область	113,77	119,03	116,80	116,67	120,39	123,33
Самарская область	134,42	136,72	131,21	132,97	143,87	143,91
Саратовская область	80,00	82,77	81,80	82,84	85,67	86,78
Ульяновская область	74,56	76,75	60,69	66,36	70,62	69,20
Курганская область	133,95	134,59	135,13	135,31	137,43	139,69
Свердловская область	136,81	137,53	139,96	145,00	149,19	149,39
Тюменская область	127,53	122,72	127,13	126,51	121,64	124,72
Челябинская область	102,67	97,25	97,44	96,98	101,71	100,94
Республика Алтай	72,59	70,58	71,32	70,46	70,30	70,63
Республика Бурятия	47,28	44,44	48,40	51,04	52,64	46,42
Республика Тыва	91,68	101,18	99,80	84,49	92,88	87,13
Республика Хакасия	83,54	83,88	82,49	90,64	81,03	81,53
Алтайский край	93,45	92,35	101,48	86,90	89,06	87,45
Красноярский край	117,86	122,33	121,89	122,51	121,03	118,20
Иркутская область	64,73	67,90	69,16	70,12	70,91	68,36
Кемеровская область	143,47	145,59	151,32	155,19	145,53	141,02
Новосибирская область	123,00	137,70	140,07	126,66	118,36	115,66
Омская область	143,83	138,67	144,82	144,61	148,40	143,72
Томская область	156,85	165,52	162,37	171,66	169,14	167,97
Забайкальский край (Читинская область)	95,15	94,74	99,70	98,48	98,55	98,13
Республика Саха (Якутия)	95,93	97,99	101,51	97,54	100,28	105,07
Камчатский край	145,94	149,05	149,92	154,37	154,23	154,32
Приморский край	89,41	96,49	108,87	111,05	119,70	118,05
Хабаровский край	129,79	102,81	95,46	94,84	108,26	117,60
Амурская область	71,81	63,78	80,94	79,00	79,43	71,92
Магаданская область	99,72	103,43	100,92	110,40	101,39	97,04
Сахалинская область	146,65	146,91	143,86	157,44	145,71	147,51
Еврейская автономная обл.	137,03	132,88	129,06	125,98	125,15	118,44
Чукотский автономный округ	46,38	45,14	55,04	73,70	64,33	98,44

Таблица П.3.1.8 Валовая энергия потребленного корма поголовьем крупного рогатого скота (без коров) по регионам РФ, МДж/гол. \*год

Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Белгородская область	50994,36	53628,88	50554,01	53506,26	54473,78	53616,20
Брянская область	48982,22	52145,09	49547,40	53956,38	50968,64	57847,79
Владимирская область	49820,13	52351,68	51558,85	48402,74	52118,83	51133,69
Воронежская область	42854,39	45496,81	42249,01	43898,26	48573,19	53941,67
Ивановская область	38209,44	42300,89	43605,69	41413,60	45743,67	48259,66
Калужская область	47642,28	52595,12	54933,84	55021,30	62108,02	55696,39
Костромская область	44249,75	45977,90	44781,19	50518,89	45611,59	45561,96
Курская область	45005,37	49134,30	50004,18	51016,01	50699,16	50940,34
Липецкая область	51204,50	53364,69	45926,68	43646,44	56574,22	52435,48
Московская область	58651,54	64928,20	61577,79	58366,34	58241,29	57513,05
Орловская область	47080,76	52952,62	53736,69	50784,20	52597,68	53267,62
Рязанская область	47450,56	54103,75	54391,92	46896,70	47416,48	50974,64
Смоленская область	47230,55	51092,00	52103,25	53243,84	55701,37	56530,09
Тамбовская область	82966,25	85973,86	86739,06	88409,32	88802,17	88830,98
Тверская область	47607,62	50819,31	50941,85	48894,06	56607,88	58109,33
Тульская область	50363,64	52940,91	49890,86	55427,19	54116,83	49879,26
Ярославская область	58884,03	65198,46	47353,84	47284,01	48636,39	53320,49
Республика Карелия	38847,84	37016,68	40148,85	40027,97	39134,70	39750,97
Республика Коми	78098,21	71587,95	68783,11	69892,81	66979,75	68877,24
Архангельская область	47530,76	47253,63	48153,22	47671,92	46558,04	49805,40
Вологодская область	43628,07	45224,40	45199,38	45589,67	45493,99	44772,90
Калининградская область	56253,05	59339,39	57657,47	60333,00	64735,62	56942,64
Ленинградская область	53660,76	49426,74	51304,82	52019,42	50577,79	63168,08
Мурманская область	36448,80	40790,43	44454,88	46506,00	46263,63	40035,15
Новгородская область	51343,87	53935,83	59196,44	61368,56	68599,52	60658,53
Псковская область	43484,71	47134,34	49647,69	51090,93	60730,65	72920,90
Республика Адыгея	38640,33	40918,01	45131,85	38174,92	80260,80	83951,61
Республика Дагестан	56556,77	57165,25	57329,00	56458,79	55638,95	54798,94
Ингушская Республика	68404,98	66932,23	62322,18	67002,61	65849,48	61792,22
Кабардино-Балкарская Республика	51402,36	50991,03	52063,48	56733,25	53855,40	55044,45
Республика Калмыкия	41871,90	34671,84	38754,30	42244,20	33330,77	33726,66
Карачаево-Черкесская Республика	37209,91	38955,78	41204,89	36427,22	33498,36	37941,06
Республика Северная Осе- тия	42349,21	43015,09	42370,21	42252,76	42068,80	41487,44
Чеченская Республика	76320,76	78017,20	76435,81	76140,03	75538,40	72463,53
Краснодарский край	56913,70	53206,73	52107,36	55968,64	56403,35	53131,35
Ставропольский край	48299,10	51820,05	51123,95	52284,67	51539,33	51141,96

Субъект РФ	2008	2009	2010	<b>2011</b>	ение таолі <b>2012</b>	2013
Астраханская область	65490,96	67704,53	74967,45	77288,81	76382,56	76556,40
Волгоградская область	49189,59	50086,68	48538,50	49463,25	50899,96	48976,46
Ростовская область	43192,90	42290,50	42466,06	45589,24	44407,15	43424,92
	•					
Республика Башкортостан	36115,44	40047,87	36418,10	38316,82	41704,83	41057,47
Республика Марий-Эл.	64575,37	66169,09	66326,02	65113,31	68311,84	66936,58
Республика Мордовия.	46935,02	49610,57	45145,30	42825,06	48335,58	48328,08
Республика Татарстан	56514,53	54443,02	48819,13	56439,91	68151,43	61685,31
Удмуртская Республика	43012,13	44398,29	40408,45	40201,72	44529,02	43219,50
Чувашская Республика	54586,75	55675,11	51921,81	48825,34	51820,71	50804,16
Пермский край	52260,05	52352,68	52510,53	53922,38	51010,03	49749,99
Кировская область	47376,26	48386,03	47579,21	48375,44	51257,49	51547,73
Нижегородская область	50845,09	53371,59	51581,18	47477,69	52515,61	54206,83
Оренбургская область	42756,41	43290,79	39808,86	41338,62	40629,32	41472,65
Пензенская область	55393,18	57884,88	57085,84	56384,37	58934,09	62966,98
Самарская область	65873,17	65746,18	61855,14	71970,02	71036,54	68010,56
Саратовская область	41450,11	41579,59	41868,28	42214,46	42989,59	44187,71
Ульяновская область	42744,35	48330,07	38433,21	38654,42	42232,84	40909,66
Курганская область	61409,69	59489,00	58619,61	61161,63	62693,05	64205,80
Свердловская область	52760,16	50510,35	51954,52	49995,79	53676,24	49799,53
Тюменская область	62321,24	64770,07	62938,61	59526,61	62572,51	62514,23
Челябинская область	52111,89	46283,80	44273,03	49281,83	44622,29	49003,16
Республика Алтай	45774,30	45765,52	46707,20	47145,36	46360,43	46137,52
Республика Бурятия	31239,42	29380,88	31300,89	34267,54	41863,18	35195,20
Республика Тыва	44488,07	40437,27	40093,72	37648,66	35633,57	34380,32
Республика Хакасия	42768,26	43135,34	42269,14	39942,39	37696,77	38624,00
Алтайский край	46475,71	44863,39	48378,18	50148,02	42511,77	41583,19
Красноярский край	58895,07	59190,32	62167,14	61752,74	60576,52	59572,60
Иркутская область	41392,36	40783,84	40864,74	42560,59	42637,57	42472,80
Кемеровская область	64360,41	65283,39	68883,40	68253,59	67147,03	63971,81
Новосибирская область	51304,81	60417,89	60229,07	54980,06	49378,08	48342,60
Омская область	57166,37	56478,42	58016,15	57136,75	59764,66	55279,49
Томская область	63899,74	64356,00	67412,87	70684,23	74998,67	77099,64
Забайкальский край (Чи-тинская область)	49227,62	51861,30	54489,15	54457,43	54077,80	53834,52
Республика Саха (Якутия)	58180,15	64306,12	59828,39	60095,84	62536,58	64318,04
Камчатский край	73054,03	77098,68	79638,12	80634,49	84805,41	85372,16
Приморский край	52783,41	53105,93	54086,86	59954,47	57768,79	56027,21
Хабаровский край	47700,35	48130,76	48152,93	47994,49	50162,55	48312,20
Амурская область	30122,60	33724,76	35494,54	41048,97	39386,12	38043,58
Магаданская область	43511,75	58177,67	35695,09	35779,61	32945,62	38305,31
Сахалинская область	65133,94	62368,25	61137,58	59697,60	58534,18	61676,54
Еврейская автономная обл.	67596,25	65590,43	66228,77	62234,96	65873,65	63561,58
Чукотский АО	29488,81	27022,20	33106,43	51499,24	63427,30	77702,22
тукотский АО	47400,01	Z1UZZ,ZU	33100,43	31477,24	03441,30	11102,22

Таблица  $\Pi$ .3.1.9 Коэффициенты выброса метана при внутренней ферментации поголовья крупного рогатого скота (без коров) по регионам  $P\Phi$ , кг  $CH_4$ /гол.\*год

Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Белгородская область	59,56	62,64	59,05	62,50	63,63	62,62
Брянская область	57,21	60,91	57,87	63,02	59,53	67,57
Владимирская область	58,19	61,15	60,22	56,54	60,88	59,72
Воронежская область	50,05	53,14	49,35	51,27	56,73	63,00
Ивановская область	44,63	49,41	50,93	48,37	53,43	56,37
Калужская область	55,65	61,43	64,16	64,27	72,54	65,05
Костромская область	51,68	53,70	52,31	59,01	53,27	53,22
Курская область	52,57	57,39	58,41	59,59	59,22	59,50
Липецкая область	59,81	62,33	53,64	50,98	66,08	61,25
Московская область	68,51	75,84	71,92	68,17	68,03	67,18
Орловская область	54,99	61,85	62,77	59,32	61,43	62,22
Рязанская область	55,42	63,19	63,53	54,78	55,38	59,54
Смоленская область	55,17	59,68	60,86	62,19	65,06	66,03
Тамбовская область	96,91	100,42	101,31	103,26	103,72	103,76
Тверская область	55,61	59,36	59,50	57,11	66,12	67,87
Тульская область	58,83	61,84	58,27	64,74	63,21	58,26
Ярославская область	68,78	76,15	55,31	55,23	56,81	62,28
Республика Карелия	45,37	43,24	46,89	46,75	45,71	46,43
Республика Коми	91,22	83,62	80,34	81,64	78,23	80,45
Архангельская область	55,52	55,19	56,24	55,68	54,38	58,17
Вологодская область	50,96	52,82	52,79	53,25	53,14	52,30
Калининградская область	65,70	69,31	67,34	70,47	75,61	66,51
Ленинградская область	62,68	57,73	59,92	60,76	59,08	73,78
Мурманская область	42,57	47,64	51,92	54,32	54,04	46,76
Новгородская область	59,97	63,00	69,14	71,68	80,13	70,85
Псковская область	50,79	55,05	57,99	59,67	70,93	85,17
Республика Адыгея	45,13	47,79	52,71	44,59	93,75	98,06
Республика Дагестан	66,06	66,77	66,96	65,94	64,99	64,01
Ингушская Республика	79,90	78,18	72,79	78,26	76,91	72,17
Кабардино-Балкарская Республика	60,04	59,56	60,81	66,27	62,90	64,29
Республика Калмыкия	48,91	40,50	45,27	49,34	38,93	39,39
Карачаево-Черкесская Республика	43,46	45,50	48,13	42,55	39,13	44,32
Республика Северная Осетия	49,46	50,24	49,49	49,35	49,14	48,46
Чеченская Республика	89,14	91,13	89,28	88,93	88,23	84,64
Краснодарский край	66,48	62,15	60,86	65,37	65,88	62,06
Ставропольский край	56,41	60,53	59,71	61,07	60,20	59,73
Астраханская область	76,49	79,08	87,56	90,27	89,22	89,42
Волгоградская область	57,45	58,50	56,69	57,77	59,45	57,21
Ростовская область	50,45	49,40	49,60	53,25	51,87	50,72

	Продолжение таблице							
Субъект РФ	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
Республика Башкортостан	42,18	46,78	42,54	44,75	48,71	47,96		
Республика Марий-Эл.	75,42	77,29	77,47	76,05	79,79	78,18		
Республика Мордовия.	54,82	57,95	52,73	50,02	56,46	56,45		
Республика Татарстан	66,01	63,59	57,02	65,92	79,60	72,05		
Удмуртская Республика	50,24	51,86	47,20	46,96	52,01	50,48		
Чувашская Республика	63,76	65,03	60,65	57,03	60,53	59,34		
Пермский край	61,04	61,15	61,33	62,98	59,58	58,11		
Кировская область	55,34	56,52	55,57	56,50	59,87	60,21		
Нижегородская область	59,39	62,34	60,25	55,45	61,34	63,31		
Оренбургская область	49,94	50,56	46,50	48,28	47,46	48,44		
Пензенская область	64,70	67,61	66,68	65,86	68,84	73,55		
Самарская область	76,94	76,79	72,25	84,06	82,97	79,44		
Саратовская область	48,41	48,57	48,90	49,31	50,21	51,61		
Ульяновская область	49,93	56,45	44,89	45,15	49,33	47,78		
Курганская область	71,73	69,48	68,47	71,44	73,23	74,99		
Свердловская область	61,62	59,00	60,68	58,40	62,69	58,17		
Тюменская область	72,79	75,65	73,51	69,53	73,09	73,02		
Челябинская область	60,87	54,06	51,71	57,56	52,12	57,24		
Республика Алтай	53,47	53,45	54,55	55,07	54,15	53,89		
Республика Бурятия	36,49	34,32	36,56	40,02	48,90	41,11		
Республика Тыва	51,96	47,23	46,83	43,97	41,62	40,16		
Республика Хакасия	49,95	50,38	49,37	46,65	44,03	45,11		
Алтайский край	54,28	52,40	56,51	58,57	49,65	48,57		
Красноярский край	68,79	69,14	72,61	72,13	70,75	69,58		
Иркутская область	48,35	47,64	47,73	49,71	49,80	49,61		
Кемеровская область	75,17	76,25	80,46	79,72	78,43	74,72		
Новосибирская область	59,92	70,57	70,35	64,22	57,67	56,46		
Омская область	66,77	65,97	67,76	66,74	69,81	64,57		
Томская область	74,64	75,17	78,74	82,56	87,60	90,05		
Забайкальский край (Читинская область)	57,50	60,57	63,64	63,61	63,16	62,88		
Республика Саха (Якутия)	67,96	75,11	69,88	70,19	73,04	75,12		
Камчатский край	85,33	90,05	93,02	94,18	99,05	99,72		
Приморский край	61,65	62,03	63,17	70,03	67,47	65,44		
Хабаровский край	55,71	56,22	56,24	56,06	58,59	56,43		
Амурская область	35,18	39,39	41,46	47,95	46,00	44,44		
Магаданская область	50,82	67,95	41,69	41,79	38,48	44,74		
Сахалинская область	76,08	72,85	71,41	69,73	68,37	72,04		
Еврейская автономная обл.	78,95	76,61	77,36	72,69	76,94	74,24		
Чукотский автономный округ	34,44	31,56	38,67	60,15	74,08	90,76		

Таблица П.З.2.1

Конверсионные коэффициенты для расчета запаса углерода во фракциях фитомассы древостоя по объемному запасу древесины и средние запасы углерода в фитомассе древостоя по преобладающим породам, группам возраста и природным зонам (Замолодчиков, Уткин, Честных, 2003)

		3	она 1 (севе	рная тайга	ı)		Вона 2 (сре,	дняя тайга	)	Зона	3 (южная	гайга и юж	кнее)
Древесная порода	Группа возраста	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя
		т С м-3	т С м-3	т С м-3	т С га <sup>-1</sup>	т С м <sup>-3</sup>	т С м-3	т С м-3	т С га <sup>-1</sup>	т С м-3	т С м-3	т С м-3	т С га-1
	молодняки 1	0,298	0,087	0,083	2,9	0,300	0,054	0,042	5,2	0,278	0,095	0,061	9,2
	молодняки 2	0,298	0,087	0,083	13,3	0,300	0,054	0,042	19,1	0,278	0,095	0,061	37,0
Сосна	средневозрастные	0,260	0,072	0,015	27,5	0,258	0,050	0,014	34,2	0,256	0,079	0,016	57,3
	приспевающие	0,274	0,078	0,016	40,1	0,265	0,081	0,012	43,9	0,253	0,064	0,013	60,1
	спелые и перестойные	0,260	0,061	0,010	34,5	0,266	0,044	0,013	46,8	0,275	0,068	0,012	78,1
	молодняки 1	0,294	0,079	0,095	6,5	0,294	0,079	0,095	3,6	0,318	0,167	0,129	7,1
	молодняки 2	0,294	0,079	0,095	9,4	0,294	0,079	0,095	15,6	0,318	0,167	0,129	29,1
Ель	средневозрастные	0,272	0,069	0,046	26,4	0,265	0,069	0,036	37,3	0,270	0,070	0,028	47,6
	приспевающие	0,271	0,075	0,034	43,7	0,261	0,061	0,021	50,2	0,259	0,071	0,022	59,0
	спелые и перестойные	0,271	0,081	0,023	43,7	0,252	0,070	0,019	61,2	0,262	0,081	0,021	70,8
	молодняки 1	0,255	0,097	0,069	3,3	0,255	0,097	0,069	4,9	0,255	0,097	0,069	5,7
	молодняки 2	0,255	0,097	0,069	17,3	0,255	0,097	0,069	16,2	0,255	0,097	0,069	21,3
Пихта	средневозрастные	0,230	0,054	0,024	32,3	0,230	0,054	0,024	41,1	0,230	0,054	0,024	46,7
	приспевающие	0,198	0,066	0,019	31,7	0,198	0,066	0,019	49,3	0,198	0,066	0,019	54,1
	спелые и перестойные	0,201	0,051	0,017	36,2	0,201	0,051	0,017	49,9	0,201	0,051	0,017	56,7

# Приложение 3.2

		3	она 1 (севе	рная тайга	ı)	3	Вона 2 (сред	дняя тайга	.)	Зона 3 (южная тайга и южнее)				
Древесная порода	Группа возраста	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	
		т С м-3	т С м <sup>-3</sup>	т С м-3	т С га-1	т С м-3	т С м-3	т С м-3	т С га-1	т С м-3	т С м-3	т С м-3	т С га <sup>-1</sup>	
	молодняки 1	0,274	0,228	0,021	2,8	0,336	0,055	0,014	5,3	0,304	0,068	0,020	7,4	
	молодняки 2	0,274	0,228	0,021	6,0	0,336	0,055	0,014	15,7	0,304	0,068	0,020	26,3	
Лиственница	средневозрастные	0,279	0,132	0,011	17,3	0,355	0,054	0,009	40,0	0,289	0,075	0,007	51,2	
	приспевающие	0,285	0,156	0,009	37,1	0,355	0,066	0,013	52,7	0,313	0,078	0,007	64,9	
	спелые и перестойные	0,291	0,180	0,007	39,8	0,344	0,051	0,008	50,6	0,313	0,078	0,007	76,3	
	молодняки 1	0,265	0,093	0,034	9,2	0,265	0,093	0,034	9,2	0,265	0,093	0,034	8,8	
	молодняки 2	0,265	0,093	0,034	16,9	0,265	0,093	0,034	40,4	0,265	0,093	0,034	44,4	
Сосна кедро-	средневозрастные	0,235	0,093	0,013	29,6	0,235	0,093	0,013	73,3	0,235	0,093	0,013	70,7	
Бал	приспевающие	0,227	0,078	0,014	39,2	0,227	0,078	0,014	62,9	0,227	0,078	0,014	66,4	
	спелые и перестойные	0,278	0,150	0,022	61,7	0,278	0,150	0,022	89,0	0,278	0,150	0,022	101,4	
	молодняки 1	0,343	0,242	0,031		0,343	0,242	0,031	4,7	0,343	0,242	0,031	14,2	
	молодняки 2	0,343	0,242	0,031		0,343	0,242	0,031	14,9	0,343	0,242	0,031	29,7	
Дуб высоко- ствольный	средневозрастные	0,367	0,115	0,009		0,367	0,115	0,009	34,6	0,367	0,115	0,009	41,9	
Ствольный	приспевающие	0,340	0,074	0,005		0,340	0,074	0,005	44,9	0,340	0,074	0,005	44,4	
	спелые и перестойные	0,386	0,086	0,007		0,386	0,086	0,007	36,6	0,386	0,086	0,007	58,5	
	молодняки 1	0,493	0,202	0,100		0,493	0,202	0,100	10,2	0,493	0,202	0,100	10,6	
	молодняки 2	0,493	0,202	0,100		0,493	0,202	0,100	28,6	0,493	0,202	0,100	29,6	
Дуб низко-	средневозрастные	0,365	0,163	0,013		0,365	0,163	0,013	27,9	0,365	0,163	0,013	36,4	
ствольный	приспевающие	0,396	0,159	0,008		0,396	0,159	0,008	49,3	0,396	0,159	0,008	50,0	
	спелые и перестойные	0,471	0,156	0,009		0,471	0,156	0,009	48,4	0,471	0,156	0,009	57,8	
	перестойные	0,471	0,156	0,009		0,471	0,156	0,009	48,4	0,471	0,156	0,009	57,8	

	3	она 1 (севе	рная тайга	)	3	Вона 2 (сре	дняя тайга	)	Зона	3 (южная	тайга и юя	кнее)	
Древесная порода	Группа возраста	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя
	молодняки 1	0,493	0,202	0,100	4,0	0,493	0,202	0,100	6,4	0,493	0,202	0,100	11,2
Каменная	молодняки 2	0,493	0,202	0,100	24,1	0,493	0,202	0,100	27,4	0,493	0,202	0,100	33,5
береза	средневозрастные	0,365	0,163	0,013	32,3	0,365	0,163	0,013	33,9	0,365	0,163	0,013	40,5
o ep esu	приспевающие	0,396	0,159	0,008	41,2	0,396	0,159	0,008	39,3	0,396	0,159	0,008	61,5
	спелые и перестойные	0,471	0,156	0,009	58,5	0,471	0,156	0,009	44,7	0,471	0,156	0,009	
	молодняки 1	0,401	0,196	0,028	3,1	0,401	0,196	0,028	5,0	0,401	0,196	0,028	10,2
Прочие твер-	молодняки 2	0,401	0,196	0,028	18,9	0,401	0,196	0,028	21,2	0,401	0,196	0,028	27,7
долист-	средневозрастные	0,376	0,093	0,007	28,4	0,376	0,093	0,007	29,9	0,376	0,093	0,007	39,2
венные	приспевающие	0,317	0,064	0,006	28,4	0,317	0,064	0,006	27,2	0,317	0,064	0,006	
	спелые и перестойные	0,349	0,082	0,005	40,1	0,349	0,082	0,005	30,6	0,349	0,082	0,005	58,8
	молодняки 1	0,293	0,119	0,050	1,9	0,293	0,119	0,050	3,5	0,309	0,092	0,036	3,9
	молодняки 2	0,293	0,119	0,050	4,7	0,293	0,119	0,050	10,2	0,309	0,092	0,036	11,3
Береза	средневозрастные	0,307	0,090	0,012	13,5	0,317	0,090	0,030	27,1	0,301	0,084	0,010	31,0
	приспевающие	0,313	0,076	0,020	25,0	0,294	0,076	0,012	38,2	0,298	0,061	0,007	45,7
	спелые и перестойные	0,319	0,076	0,028	30,9	0,281	0,076	0,012	50,3	0,301	0,058	0,008	59,0
	молодняки 1	0,237	0,090	0,029	4,5	0,237	0,090	0,029	3,2	0,237	0,090	0,029	4,7
	молодняки 2	0,237	0,090	0,029	11,1	0,237	0,090	0,029	11,2	0,237	0,090	0,029	· ·
Осина	средневозрастные	0,263	0,090	0,010	22,9	0,263	0,090	0,010	26,7	0,263	0,090	0,010	35,3
	приспевающие	0,244	0,084	0,006	41,0	0,244	0,084	0,006	38,5	0,244	0,084	0,006	50,0
	спелые и перестойные	0,282	0,078	0,005	61,4	0,282	0,078	0,005	79,0	0,282	0,078	0,005	79,7
	молодняки 1	0,307	0,063	0,010		0,307	0,063	0,010	2,8	0,307	0,063	0,010	4,7
Прочие мяг-	молодняки 2	0,307	0,063	0,010	16,0	0,307	0,063	0,010	10,6	0,307	0,063	0,010	,
колист-	средневозрастные	0,266	0,064	0,006	15,2	0,266	0,064	0,006	13,8	0,266	0,064	0,006	17,9
венные	приспевающие	0,265	0,060	0,008	15,1	0,265	0,060	0,008	22,0	0,265	0,060	0,008	21,2
	спелые и перестойные	0,266	0,066	0,005		0,266	0,066	0,005	22,9	0,266	0,066	0,005	18,3

## Продолжение таблицы П.3.2.1 Зона 3 (южная тайга и южнее)

Прочие породы  Кедровый стланик  Прочие кустарники		3	она 1 (севе	рная тайга	ι)	ŗ	Вона 2 (сред	дняя тайга	)	Зона	3 (южная	Зона 3 (южная тайга и южнее)				
	Группа возраста	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя	Надземная фитомасса стволов и ветвей	Подземная фитомасса	Листва/ хвоя	Средний запас углерода в фитомассе древостоя			
	молодняки 1	0,401	0,196	0,028		0,401	0,196	0,028	3,8	0,401	0,196	0,028	11,9			
-	молодняки 2	0,401	0,196	0,028		0,401	0,196	0,028	18,0	0,401	0,196	0,028	35,3			
1 *	средневозрастные	0,376	0,093	0,007		0,376	0,093	0,007	19,1	0,376	0,093	0,007	50,4			
рода	приспевающие	0,317	0,064	0,006		0,317	0,064	0,006	18,3	0,317	0,064	0,006	64,4			
	спелые и перестойные	0,349	0,082	0,005		0,349	0,082	0,005	23,5	0,349	0,082	0,005	64,1			
	молодняки 1	0,180	0,334	0,085	6,5	0,180	0,334	0,085	4,1	0,180	0,334	0,085	5,3			
TC	молодняки 2	0,180	0,434	0,085	7,6	0,180	0,434	0,085	13,6	0,180	0,434	0,085	21,8			
-	средневозрастные	0,180	0,501	0,085	21,0	0,180	0,501	0,085	28,7	0,180	0,501	0,085	36,9			
Cisianink	приспевающие	0,180	0,567	0,085	17,3	0,180	0,567	0,085	33,2	0,180	0,567	0,085	61,9			
	спелые и перестойные	0,180	0,734	0,085	25,8	0,180	0,734	0,085	25,3	0,180	0,734	0,085	55,5			
	молодняки 1	0,293	0,119	0,050	2,2	0,293	0,119	0,050	1,9	0,309	0,092	0,036	1,8			
	молодняки 2	0,293	0,119	0,050	2,6	0,293	0,119	0,050	2,4	0,309	0,092	0,036	3,2			
-	средневозрастные	0,293	0,119	0,050	5,3	0,293	0,119	0,050	3,7	0,309	0,092	0,036	5,8			
Старини	приспевающие	0,293	0,119	0,050	8,2	0,293	0,119	0,050	3,5	0,309	0,092	0,036	6,2			
	спелые и перестойные	0,293	0,119	0,050	5,7	0,293	0,119	0,050	4,8	0,309	0,092	0,036	6,0			

Таблица П.3.3.1 Площади управляемых лесных земель и запасы углерода по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в 2013г.

		Пло	ощадь, ты	іс. га			Запас угле	рода по пу.	пам, тыс. т С	
Федеральные округа и субъекты РФ	лесные земли	земли, по- крытые лес- ной расти- тельностью	леса	кустар- ники	непокрытые лесом земли	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	органиче- ское веще- ство почв	всего
Российская Федерация	663665,7	599696,4	553174,8	46134,2	63969,3	26291439,0	5236364,5	4820206,6	59917982,4	96265992,5
Центральный ФО	21531,3	20864,9	20854,2	8,1	666,4	1407022,8	306042,0	153355,7	1560135,6	3426556,1
Белгородская область	220,3	216,1	215,7	0,1	4,2	17657,8	2724,9	1231,4	11282,8	32896,9
Брянская область	1158,2	1125,8	1125,7	0,1	32,4	83575,5	18433,3	8338,6	81976,7	192324,2
Владимирская область	1409,3	1339,4	1339,4	0,0	69,9	89916,2	20733,0	10189,3	99915,3	220753,9
Воронежская область	372,9	340,5	335,6	3,1	32,4	25467,8	4884,1	2149,5	20037,8	52539,2
Ивановская область	992,1	945,1	944,6	0,5	47,0	61312,3	13743,2	7179,2	72612,6	154847,3
Калужская область	1221,7	1199,0	1199,0	0,0	22,7	90249,1	17868,7	8309,2	92065,5	208492,4
Костромская область	4493,0	4397,2	4397,2	0,0	95,8	269531,4	60792,3	33317,4	338502,1	702143,2
Курская область	224,0	219,7	218,5	1,0	4,3	16370,2	2854,9	1293,6	12560,2	33078,9
Липецкая область	168,3	154,7	154,1	0,5	13,6	12639,1	2501,6	1032,8	9759,9	25933,3
Московская область	1826,8	1781,7	1781,7	0,0	45,1	143915,7	32979,3	13691,1	136326,1	326912,1
Орловская область	97,9	93,8	93,8	0,0	4,1	7618,0	1255,6	555,1	5961,5	15390,1
Рязанская область	830,4	735,4	734,8	0,6	95,0	51601,5	10711,8	5124,8	53176,5	120614,6
Смоленская область	1937,7	1908,2	1907,8	0,4	29,5	114609,2	22761,7	13119,4	144287,8	294778,0
Тамбовская область	349,2	337,8	335,8	1,8	11,4	26258,6	5723,0	2380,7	23276,4	57638,7
Тверская область	4530,7	4440,3	4440,3	0,0	90,4	279803,8	64170,5	33659,4	335943,0	713576,6

Продолжение таблицы П.3.3.1

		Пло	щадь, ты	іс. га			Запас угле	рода по пул	пам, тыс. т С	-
Федеральные округа и субъекты РФ	лесные земли	земли, по- крытые лес- ной расти- тельностью	леса		непокрытые лесом земли	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	органиче- ское веще- ство почв	всего
Тульская область	271,1	267,2	267,2	0,0	3,9	26612,9	4441,6	1629,8	18002,1	50686,5
Ярославская область	1427,7	1363,0	1363,0	0,0	64,7	89883,8	19462,7	10154,4	104449,3	223950,1
Северо-Западный ФО	86768,4	85128,6	84868,7	259,9	1639,8	3687285,2	876710,6	1214578,4	7795816,2	13574390,4
Республика Карелия	9527,3	9299,1	9299,1	0,0	228,2	337339,7	97748,5	138201,5	498706,8	1071996,5
Республика Коми	28964,8	28659,5	28407,1	252,4	305,3	1061092,5	249520,6	442815,3	3063900,4	4817328,8
Архангельская область	22218,8	21796,2	21793,3	2,9	422,6	969422,8	217539,2	343915,6	2294164,6	3825042,1
Вологодская область	10160,4	9875,4	9875,4	0,0	285,0	591455,6	143979,1	127428,6	640673,0	1503536,3
Калининградская область	243,8	237,0	237,0	0,0	6,8	18318,5	3390,1	1686,3	16375,9	39770,9
Ленинградская область	4735,8	4553,5	4553,5	0,0	182,3	295533,3	72504,0	36758,4	346821,9	751617,6
Мурманская область	5185,6	5130,3	5130,3	0,0	55,3	84277,6	20762,8	81482,9	506055,1	692578,4
Новгородская область	3439,5	3315,0	3310,4	4,6	124,5	203240,1	43109,2	24112,9	252285,3	522747,5
Псковская область	2101,9	2072,1	2072,1	0,0	29,8	119838,8	26383,3	15199,8	154670,3	316092,2
Ненецкий автономный округ	190,5	190,5	190,5	0,0	0,0	6766,2	1773,7	2977,1	22163,1	33680,1
Южный ФО	5450,6	5236,7	5021,1	110,1	213,9	379770,1	62646,0	30781,6	310751,2	783949,0
Республика Адыгея	228,0	227,0	215,3	0,0	1,0	21035,4	3195,0	1247,1	12213,0	37690,5
Республика Калмыкия	28,2	16,0	8,4	7,4	12,2	210,6	24,1	96,3	1970,0	2300,9
Астраханская область	100,7	93,7	75,2	18,1	7,0	2422,6	374,5	594,8	8137,7	11529,6
Волгоградская область	546,4	460,5	433,0	23,7	85,9	15226,4	2492,1	2730,6	28857,4	49306,4
Ростовская область	250,0	211,6	199,9	8,0	38,4	8052,9	1436,5	1358,8	13224,1	24072,3
Краснодарский край	1200,7	1195,1	1145,5	1,5	5,6	110004,1	17020,6	6549,8	61308,1	194882,6
Северо-Кавказский ФО	1548,3	1516,4	1471,9	25,7	31,9	111409,1	19051,6	9102,2	92520,5	232083,3
Республика Дагестан	374,4	362,7	347,1	10,6	11,7	19395,8	3590,2	2241,2	22871,1	48098,3
Республика Ингушетия	80,1	78,7	74,3	3,5	1,4	5314,3	845,0	469,3	5007,9	11636,6

- 1
6
1
-

Продолжение таблицы П.3.3.1											
		Пло	щадь, ты	іс. га			Запас угле	рода по пул	там, тыс. т С		
Федеральные округа и субъекты РФ	лесные земли	земли, по- крытые лес- ной расти- тельностью	леса	кустар- ники	непокрытые лесом земли	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	органиче- ское веще- ство почв	всего	
Кабардино-Балкарская республика	180,7	178,6	174,2	2,2	2,1	14628,1	2099,3	1025,0	10519,1	28271,6	
Карачаево-Черкесская республика	374,2	373,2	371,8	0,9	1,0	30638,8	5986,9	2443,9	25147,8	64217,4	
Республика Северная Осетия- Алания	158,3	156,8	154,7	1,2	1,5	15945,4	2410,9	884,1	8492,6	27733,0	
Чеченская республика	283,7	276,0	269,0	3,2	7,7	20809,0	3325,3	1542,1	15341,2	41017,6	
Ставропольский край	96,9	90,4	80,8	4,1	6,5	4677,7	793,8	496,6	5140,7	11108,9	
Приволжский ФО	36954,2	35839,9	35757,3	69,3	1114,3	2034133,6	461544,1	346319,7	2442462,4	5284459,8	
Республика Башкортостан	5302,8	5188,2	5162,7	20,4	114,6	282719,3	51551,4	34047,9	363141,6	731460,2	
Республика Марий Эл	1152,6	1072,0	1071,9	0,1	80,6	67176,4	14862,1	8063,1	80197,3	170299,0	
Республика Мордовия	654,9	630,5	630,5	0,0	24,4	43227,5	8570,4	4206,4	44189,7	100194,0	
Республика Татарстан	1180,4	1156,0	1148,5	7,5	24,4	73609,5	13548,1	7470,1	78397,6	173025,3	
Удмуртская республика	1971,7	1930,1	1930,1	0,0	41,6	123049,0	28946,5	15777,6	148288,8	316061,9	
Чувашская республика	568,4	556,5	554,5	2,0	11,9	27574,4	4872,1	3624,6	37212,7	73283,9	
Кировская область	7785,9	7535,4	7532,7	2,7	250,5	432066,9	109927,4	95359,1	488113,6	1125467,0	
Нижегородская область	3617,7	3418,0	3414,6	3,4	199,7	202308,0	43530,9	25056,4	255793,6	526688,9	
Оренбургская область	455,6	421,6	396,6	21,6	34,0	21492,3	3613,2	2515,6	28487,5	56108,6	
Пензенская область	850,8	831,1	830,1	1,0	19,7	55864,2	11027,2	5404,1	56257,2	128552,6	
Пермская область	11345,7	11106,4	11106,4	0,0	239,3	584944,1	147673,5	132163,5	734229,8	1599010,9	
Самарская область	537,6	526,3	521,2	2,9	11,3	29161,0	5319,9	3153,9	32810,3	70445,1	
Саратовская область	609,9	576,9	567,6	6,7	33,0	28172,9	4729,3	3392,8	33677,1	69972,1	
Ульяновская область	920,2	890,9	889,9	1,0	29,3	62768,1	13372,1	6084,4	61665,5	143890,2	
Уральский ФО	69574,6	67281,5	66347,9	930,8	2293,1	2841191,0	615815,7	837151,9	6964942,9	11259101,5	
Курганская область	1611,3	1505,7	1486,3	19,4	105,6	76748,9	15434,4	9851,6	120278,3	222313,2	

Приложение 3.3

								•	лжение табл	ицы 11.5.5.1
			щадь, ты	с. га	T		Запас угле	рода по пул	іам, тыс. т С	
Федеральные округа и субъекты РФ	лесные земли	земли, по- крытые лес- ной расти- тельностью	леса	кустар- ники	непокрытые лесом земли	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	органиче- ское веще- ство почв	всего
Свердловская область	12955,8	12698,7	12698,5	0,2	257,1	735061,1	177212,3	169311,3	861930,6	1943515,2
Тюменская область	7068,1	6893,2	6872,2	21,0	174,9	346268,9	63780,8	44312,1	698324,4	1152686,2
Челябинская область	2416,9	2341,6	2335,7	5,9	75,3	135434,2	27772,2	15893,3	180633,7	359733,4
Ханты-Мансийский авт. округ	28396,1	28089,6	27950,3	136,5	306,5	1096757,9	240275,9	449651,0	3102461,3	4889146,2
Ямало-Ненецкий авт. округ	17126,4	15752,7	15004,9	747,8	1373,7	450920,0	91340,1	148132,6	2001314,5	2691707,2
Сибирский ФО	221243,3	205728,0	193160,0	12555,4	15515,3	9986308,3	1887952,4	1252939,4	21361207,3	34488407,4
Республика Алтай	3983,0	3694,5	3577,4	117,1	288,5	254576,4	39094,9	18866,0	375527,7	688064,9
Республика Бурятия	15885,6	15270,8	13101,0	2169,8	614,8	619457,1	135541,6	93334,4	1526052,3	2374385,5
Республика Тыва	2992,6	2844,6	2780,0	64,6	148,0	158139,1	25174,0	13639,6	358435,0	555387,8
Республика Хакасия	3079,9	2850,9	2843,1	7,8	229,0	156887,8	24294,8	12279,2	309931,9	503393,7
Алтайский край	3932,8	3735,9	3617,8	117,5	196,9	191165,0	44670,5	23330,9	352735,2	611901,6
Красноярский край	84867,4	73540,4	69103,4	4426,7	11327,0	3326168,1	592685,7	468846,2	7661016,2	12048716,2
Иркутская область	46076,1	44936,7	42226,6	2709,3	1139,4	2658626,6	536582,6	271306,6	4762430,9	8228946,7
Кемеровская область	5194,0	5058,3	5046,6	11,6	135,7	221183,0	43496,2	29336,5	475676,4	769692,1
Новосибирская область	4672,9	4579,2	4542,7	36,4	93,7	192024,1	35826,2	28637,7	460717,8	717205,7
Омская область	4679,9	4559,3	4556,1	3,2	120,6	229558,7	37596,7	27996,2	458548,6	753700,2
Томская область	19539,0	19267,1	19198,9	68,2	271,9	1018127,4	181766,0	114297,4	2009850,7	3324041,5
Читинская область	26340,1	25390,3	22566,4	2823,2	949,8	960395,0	191223,2	151068,7	2610284,7	3912971,6
Дальневосточный ФО	223691,6	181133,2	148637,5	32226,3	42558,4	6067137,0	1044705,1	994182,1	19575187,4	27681211,6
Республика Саха (Якутия)	99490,3	79606,4	66836,4	12770,0	19883,9	2245929,9	378289,1	423581,6	8675185,2	11722985,8
Приморский край	11639,4	11484,6	11432,4	45,8	154,8	689385,8	113104,5	62310,1	1385834,9	2250635,3
Хабаровский край	36405,4	32434,6	30544,8	1888,0	3970,8	1413721,9	249385,6	215983,1	3263516,2	5142606,7
Амурская область	24685,8	22085,8	20140,9	1944,6	2600,0	813830,3	136381,3	128802,0	2117991,5	3197005,1

		Пло	щадь, ты	іс. га		Запас углерода по пулам, тыс. т С					
Федеральные округа и субъекты РФ	лесные земли	земли, по- крытые лес- ной расти- тельностью	леса	кустар- ники	непокрытые лесом земли	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	органиче- ское веще- ство почв	всего	
Камчатская область	7097,0	6611,5	3955,7	2395,3	485,5	281694,3	45505,2	29836,4	659909,8	1016945,7	
Магаданская область	26746,5	16719,3	6962,2	9757,1	10027,2	257170,2	48022,1	69664,6	2130231,9	2505088,8	
Сахалинская область	6209,6	5712,8	5413,8	298,9	496,8	243529,5	54107,1	35356,5	538124,8	871117,8	
Еврейская автономная область	1628,3	1571,1	1570,5	0,3	57,2	75222,8	11560,1	8516,3	170004,0	265303,2	
Чукотский автономный округ	9789,3	4907,1	1780,8	3126,3	4882,2	46652,4	8350,2	20131,6	634389,2	709523,3	

Приложение 3.

Таблица П.3.3.2 Поглощение углерода различными пулами управляемых лесов по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в 2013г.

	По	глощение уг.	лерода управ	зляемыми ле	сами по пулаг	м, тыс. т С го	д-1
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Российская Федерация	179654,6	53838,3	233492,9	35750,1	10290,8	48883,7	328417,5
Центральный ФО	14952,4	4436,6	19389,0	4795,0	383,8	1244,6	25812,4
Белгородская область	260,0	98,1	358,1	75,7	1,8	5,9	441,3
Брянская область	944,5	276,0	1220,5	348,5	18,5	57,6	1645,1
Владимирская область	1128,5	319,5	1448,0	398,6	28,5	92,8	1967,9
Воронежская область	242,3	82,4	324,7	86,5	3,8	12,8	427,8
Ивановская область	721,6	210,3	931,9	235,0	21,5	66,5	1255,0
Калужская область	862,2	249,4	1111,7	254,5	13,1	41,8	1421,0
Костромская область	3255,3	966,6	4221,9	980,6	111,1	363,1	5676,7
Курская область	202,3	74,3	276,6	62,6	2,2	7,2	348,6
Липецкая область	130,4	45,1	175,5	49,1	2,1	7,3	233,9
Московская область	1246,7	371,4	1618,1	465,0	25,6	76,5	2185,2
Орловская область	49,0	19,5	68,5	14,4	1,2	4,1	88,2
Рязанская область	592,6	169,0	761,7	189,1	14,5	51,1	1016,4
Смоленская область	1430,7	422,5	1853,2	420,5	37,0	120,7	2431,4
Тамбовская область	269,1	82,3	351,4	97,6	6,3	21,6	476,9
Тверская область	2529,4	726,0	3255,4	811,6	73,3	243,9	4384,2
Тульская область	201,6	63,2	264,8	47,9	1,2	4,6	318,5
Ярославская область	886,1	261,0	1147,1	257,7	22,2	67,3	1494,3
Северо-Западный ФО	25779,5	6780,5	32560,0	5271,5	2021,7	4178,5	44031,8
Республика Карелия	3258,2	655,6	3913,8	1021,8	314,4	403,7	5653,7

	١.
(	עכ
(	עכ
	ı

	Продолжение таблицы П.З. Поглощение углерода управляемыми лесами по пулам, тыс. т С год -1											
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого					
Республика Коми	5370,9	1556,0	6926,8	458,5	621,1	1392,7	9399,2					
Архангельская область	5673,9	1529,4	7203,2	956,6	599,5	1200,0	9959,3					
Вологодская область	4683,1	1160,4	5843,5	1052,8	237,5	472,9	7606,8					
Калининградская область	185,9	56,6	242,5	62,8	4,1	12,2	321,6					
Ленинградская область	2675,3	754,0	3429,3	756,0	76,6	239,2	4501,1					
Мурманская область	593,0	149,4	742,3	125,2	79,5	166,8	1113,8					
Новгородская область	2074,0	573,5	2647,6	479,8	56,2	184,2	3367,7					
Псковская область	1262,2	344,8	1607,1	370,6	32,5	106,1	2116,2					
Ненецкий автономный округ	3,1	0,8	3,9	-12,6	0,4	0,6	-7,8					
Южный ФО	1212,3	448,6	1660,8	304,0	27,2	87,6	2079,6					
Республика Адыгея	112,6	44,1	156,7	21,2	1,5	5,1	184,4					
Республика Калмыкия	1,3	0,9	2,2	0,4	0,1	1,2	3,9					
Краснодарский край	719,8	273,5	993,3	179,6	8,2	26,2	1207,2					
Астраханская область	23,1	6,0	29,1	4,4	1,1	5,3	39,8					
Волгоградская область	234,2	83,7	317,9	64,5	12,9	39,6	435,0					
Ростовская область	121,4	40,4	161,8	33,9	3,4	10,2	209,2					
Северо-Кавказский ФО	656,7	202,4	859,1	134,7	5,1	24,7	1023,7					
Республика Дагестан	192,4	63,9	256,3	56,2	1,1	5,2	318,8					
Республика Ингушетия	25,0	7,0	31,9	4,5	0,1	0,2	36,7					
Кабардино-Балкарская республика	76,2	21,1	97,3	9,1	0,7	4,0	111,1					
Карачаево-Черкесская республика	159,0	45,6	204,6	29,9	0,8	2,9	238,3					
Республика Северная Осетия-Алания	60,5	17,2	77,7	6,2	0,2	1,0	85,1					
Чеченская республика	92,2	27,2	119,4	15,7	1,0	4,3	140,3					
Ставропольский край	51,5	20,4	71,9	13,1	1,3	7,1	93,3					

## Приложение 3.

					•	одолжение та	
	По	глощение уг	лерода управ	ляемыми ле	сами по пула	и, тыс. т С год	ι <sup>-1</sup>
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Приволжский ФО	22178,0	6070,5	28248,5	5960,7	1027,1	2541,7	37778,0
Республика Башкортостан	2383,8	684,8	3068,6	510,6	87,2	296,5	3962,9
Республика Марий Эл	768,1	218,4	986,5	262,2	19,4	67,6	1335,7
Республика Мордовия	539,2	161,3	700,4	165,8	9,2	33,0	908,6
Республика Татарстан	871,0	269,2	1140,2	229,0	24,8	85,2	1479,2
Удмуртская республика	1536,2	465,9	2002,2	552,0	57,6	167,8	2779,6
Чувашская республика	491,6	152,6	644,2	134,7	22,9	77,6	879,4
Кировская область	4419,4	1115,6	5535,0	974,6	274,5	530,1	7314,3
Нижегородская область	2814,2	811,6	3625,8	940,6	82,1	276,2	4924,6
Оренбургская область	256,5	80,9	337,4	64,1	7,9	36,8	446,2
Пензенская область	645,1	190,8	835,8	181,7	17,1	61,0	1095,5
Пермская область	5870,0	1432,7	7302,6	1458,8	379,8	756,8	9897,9
Самарская область	405,1	125,4	530,5	121,8	10,4	37,7	700,4
Саратовская область	346,7	116,7	463,4	102,5	11,8	37,5	615,2
Ульяновская область	831,2	244,7	1075,9	262,2	22,5	77,9	1438,6
Уральский ФО	19253,1	5006,3	24259,5	3433,3	1313,3	3943,5	32949,5
Курганская область	1157,1	322,3	1479,5	373,2	27,5	129,3	2009,5
Свердловская область	6362,5	1596,2	7958,7	1601,0	440,8	773,8	10774,4
Тюменская область	2509,5	635,0	3144,6	325,8	50,5	272,0	3792,8
Челябинская область	1629,9	457,3	2087,2	522,5	39,3	140,2	2789,1
Ханты-Мансийский автономный округ	5546,8	1232,1	6778,9	249,6	543,3	1203,1	8774,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	2047,3	763,3	2810,6	361,2	211,9	1425,1	4808,9
Сибирский ФО	57907,7	14908,7	72816,4	8629,5	2791,1	18143,5	102380,5
Республика Алтай	1033,8	295,2	1329,0	71,9	11,8	85,2	1497,9

6
$\infty$
-

	По	оглошение уг	лерода управ	зляемыми ле	сами по пулам	оолжение та м. тыс. т С го	,
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Республика Бурятия	4306,5	1234,6	5541,1	986,1	280,4	1787,1	8594,7
Республика Тыва	524,6	144,1	668,6	46,4	17,0	144,7	876,7
Республика Хакасия	959,5	264,6	1224,1	187,1	19,0	160,0	1590,1
Алтайский край	1413,2	415,7	1828,9	339,0	44,2	224,4	2436,5
Красноярский край	14732,8	3405,7	18138,5	1259,3	1058,6	6882,5	27338,9
Иркутская область	16883,1	4248,3	21131,5	3070,0	596,2	3986,7	28784,3
Кемеровская область	2045,6	582,0	2627,6	288,3	45,7	253,9	3215,5
Новосибирская область	1586,8	441,4	2028,1	305,6	33,9	189,7	2557,3
Омская область	2257,3	574,2	2831,5	351,8	53,6	292,4	3529,2
Томская область	4727,8	1317,0	6044,8	461,2	172,2	956,7	7634,9
Читинская область	7436,8	1985,9	9422,8	1262,9	458,4	3180,3	14324,4
Дальневосточный ФО	37714,8	15984,9	53699,7	7221,4	2721,3	18719,7	82362,1
Республика Саха (Якутия)	12988,7	7219,4	20208,1	3150,0	1373,4	9850,1	34581,6
Приморский край	3624,7	1031,7	4656,4	439,2	31,6	223,3	5350,5
Хабаровский край	9945,9	2540,5	12486,4	1249,9	445,4	2663,0	16844,7
Амурская область	4931,3	1429,6	6360,9	816,2	344,6	2454,1	9975,9
Камчатская область	2440,1	1429,5	3869,6	369,8	33,9	236,5	4509,8
Магаданская область	1269,8	1636,1	2905,9	476,9	322,9	2231,8	5937,4
Сахалинская область	1739,6	507,4	2247,0	567,9	55,7	278,1	3148,6
Еврейская автономная область	591,9	166,4	758,4	97,4	7,6	52,9	916,2
Чукотский автономный округ	182,8	24,2	207,0	54,2	106,3	729,9	1097,4

приложение з.:

Таблица П.3.3.3 Потери углерода управляемыми лесами от деструктивных пожаров и прочих причин гибели древостоев по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в 2013 г.

	Расчетные пло-		Потери углерода по пулам, тыс. т С год <sup>-1</sup>								
Федеральные округа и субъекты РФ	щади деструк- тивных пожаров, тыс. га	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстил- ка	почва	итого			
Российская Федерация	1506,9	-36479,4	-13122,5	-49601,9	-8956,7	-2825,3	-18629,2	-80013,1			
Центральный ФО	20,8	-1140,7	-306,3	-1447,0	-309,2	-49,1	-171,9	-1977,2			
Белгородская область	0,0	-1,5	-0,5	-2,0	-0,3	0,0	-0,1	-2,5			
Брянская область	0,1	-5,9	-1,6	-7,5	-1,7	-0,2	-0,8	-10,3			
Владимирская область	2,2	-115,2	-30,3	-145,5	-33,6	-5,4	-18,2	-202,7			
Воронежская область	1,4	-81,1	-24,6	-105,7	-20,3	-3,0	-9,6	-138,6			
Ивановская область	2,7	-139,7	-36,2	-175,9	-39,4	-6,7	-23,6	-245,6			
Калужская область	0,2	-12,4	-3,2	-15,5	-3,1	-0,5	-1,9	-20,9			
Костромская область	0,5	-23,5	-6,1	-29,6	-6,7	-1,2	-4,1	-41,7			
Курская область	0,0	-0,6	-0,2	-0,7	-0,1	0,0	-0,1	-1,0			
Липецкая область	0,7	-40,6	-12,8	-53,5	-10,6	-1,5	-4,7	-70,3			
Московская область	0,8	-48,0	-12,6	-60,6	-13,9	-1,9	-6,7	-83,1			
Орловская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Рязанская область	7,1	-396,0	-105,3	-501,3	-104,1	-16,3	-58,2	-679,8			
Смоленская область	0,1	-6,4	-1,7	-8,1	-1,6	-0,3	-1,2	-11,2			
Тамбовская область	0,8	-48,7	-14,0	-62,6	-13,6	-1,9	-6,3	-84,4			
Тверская область	1,3	-65,2	-16,7	-81,9	-18,8	-3,3	-11,2	-115,2			
Тульская область	0,2	-15,9	-4,2	-20,1	-3,4	-0,4	-1,6	-25,5			
Ярославская область	2,7	-140,0	-36,2	-176,2	-38,2	-6,6	-23,6	-244,5			
Северо-Западный ФО	14,8	-545,4	-136,4	-681,7	-156,2	-61,1	-150,9	-1049,9			
Республика Карелия	1,1	-34,3	-7,1	-41,4	-12,0	-5,6	-7,0	-66,0			

	Продолжение таблицы П.З.З.З							
	Расчетные пло-		Потері	и углерода г	ю пулам, ты	ыс. т С год	-1	
Федеральные округа и субъекты РФ	щади деструк- тивных пожаров, тыс. га	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	_	подстил- ка	почва	итого
Республика Коми	3,2	-94,8	-24,8	-119,6	-28,1	-16,8	-40,5	-205,0
Архангельская область	2,4	-84,6	-22,0	-106,6	-23,9	-12,7	-29,4	-172,7
Вологодская область	0,7	-33,4	-8,0	-41,4	-10,1	-3,0	-5,1	-59,6
Калининградская область	0,0	-1,6	-0,4	-2,0	-0,4	-0,1	-0,2	-2,6
Ленинградская область	1,0	-49,7	-12,6	-62,3	-15,3	-2,6	-8,4	-88,6
Мурманская область	1,8	-23,2	-5,9	-29,0	-7,2	-9,5	-20,6	-66,3
Новгородская область	4,5	-220,4	-54,6	-275,0	-58,3	-10,7	-39,0	-383,1
Псковская область	0,1	-3,5	-0,9	-4,3	-1,0	-0,2	-0,6	-6,1
Ненецкий автономный округ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОФ йынжОІ	6,6	-171,5	-55,2	-226,7	-38,0	-12,9	-48,6	-326,2
Республика Адыгея	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	0,3	-3,5	-1,0	-4,5	-0,5	-0,7	-4,9	-10,6
Краснодарский край	0,1	-6,3	-1,9	-8,2	-1,3	-0,2	-0,5	-10,2
Астраханская область	0,1	-2,1	-0,5	-2,6	-0,4	-0,2	-1,0	-4,2
Волгоградская область	3,9	-97,3	-32,7	-129,9	-21,3	-7,3	-26,9	-185,4
Ростовская область	2,1	-62,4	-19,1	-81,4	-14,5	-4,5	-15,3	-115,8
Северо-Кавказский ФО	0,3	-15,7	-4,2	-19,9	-3,4	-0,6	-2,1	-26,0
Республика Дагестан	0,1	-3,3	-0,9	-4,2	-0,8	-0,2	-0,6	-5,7
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская республика	0,0	-2,3	-0,6	-2,9	-0,4	-0,1	-0,2	-3,7
Карачаево-Черкесская республика	0,0	-2,3	-0,6	-2,9	-0,6	-0,1	-0,3	-3,9
Республика Северная Осетия-Алания	0,0	-1,2	-0,3	-1,5	-0,2	0,0	-0,1	-1,8
Чеченская республика	0,1	-3,2	-0,8	-4,1	-0,6	-0,1	-0,4	-5,2
Ставропольский край	0,1	-3,4	-1,0	-4,4	-0,7	-0,2	-0,5	-5,8

0,1

Расчетные площади деструк-

тивных пожаров,

Федеральные округа и субъекты РФ

Самарская область

Приволжский ФО 24.1 -1124.1 -302,0 -1426,1 -304.1 -59,0 -195,9 -1985.1 0,3 Республика Башкортостан -13.4 -3,4 -16.8 -3.1 -0.7-2,5-23.0 Республика Марий Эл 5,7 -281.5 -73.1 -354.6 -78.4 -14.1 -48.3 -495,4 -123,9

биомасса

древостоя

биомасса

древостоя

Республика Мордовия 1,3 -71,9 -20,0 -91,9 -18,2 -3,0 -10.80,0 Республика Татарстан 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 -1.5 -0.4 -2,7Удмуртская республика 0.0 -0.4 -1.9 -0.1 -0.3-15,7 Чувашская республика 0,4 -4,5 -20,2 -3,6 -0,8 -2,8 -27,4 -30,9 -7.9 0,5 -24,8 -6,0 -2,2 -3,9 -44,9 Кировская область

-541.8 -686,8 -147,8 -97.2 -959.3 Нижегородская область 11.6 -145.0 -27,6 Оренбургская область 1,2 -47,4 -14,2 -61,6 -10,4-2,4 -9,1 -83,5 0,2 -8,9 -2,5 -11,4 -2,2 -1,3 Пензенская область -0.4-15.2-4,9 Пермская область 1,3 -53,5 -13.0 -16.8 -9.4 -97.5 -66.4

Саратовская область 1,0 -38,2 -50,8 -8,5 -2,0-68,1 -12,6-6,8 -20.3 -25.9 -5,5 -35.1 0.4 -5.6 -0.8 -2.8 Ульяновская область 43,1 -1396.0 -387.0 -1783,0 -371,2 -154,1 -526,1 -2834,4 Уральский ФО

-5,2

Курганская область 5,0 -200,6 -53,2 -253,8 -51,0 -10,6 -43,8 -359,2Свердловская область 3,7 -173,2 -42.0 -215,2 -51.9 -16,3 -28,6 -312,0 6,5 -262.8 -63.7 -326.5 -60,1-14,1 -77,3 -478.0 Гюменская область 2,2 -99,3 -25,7 -26,0 -125,3 -4,8 -19,1 Челябинская область -174,8

-795,4 Ханты-Мансийский авт. округ 12.1 -378.6 -92.2 -470,9 -103,2-65,0 -156,4Ямало-Ненецкий авт. округ 13.7 -281.4 -109.9 -79,3 -43.3 -714,9 -391.3 -201.1 -3513,2 Сибирский ФО 294,5 -11154,3 -2560,8 -13715,1 -2513,5 -598,6 -20340,5 2.8 -29.7 Республика Алтай -149.7 -43,6 -193,4 -4,9 -33,7 -261,7

Продолжение таблицы П.З.З.З

почва

итого

Потери углерода по пулам, тыс. т С год-1

мертвая

подстил-

ка

биомасса

-6,8

-1,6

-1,2

-0.2

-0,8

-9,1

	Do overavy vo wyo	TT	Прооолжение таолицы 11.3.3						
Федеральные округа и субъекты РФ	Расчетные пло-	Потери углерода по пулам, тыс				ыс. т С год	_		
	щади деструк-	биомасса	биомасса	биомасса	мертвая древесина	подстил- ка	почва	итого	
	тивных пожаров,	' ' <b>I</b>	древостоя	древостоя					
	тыс. га	надземная	подземная		_				
Республика Бурятия	18,8	-616,3	-147,3	-763,6	-167,1	-37,4	-207,8	-1175,8	
Республика Тыва	12,7	-558,7	-149,4	-708,1	-112,7	-20,6	-188,1	-1029,4	
Республика Хакасия	6,2	-259,8	-78,7	-338,6	-52,4	-8,8	-77,4	-477,2	
Алтайский край	1,4	-58,0	-14,9	-72,9	-17,0	-3,0	-15,5	-108,4	
Красноярский край	180,9	-6713,3	-1466,8	-8180,1	-1457,6	-382,8	-2151,6	-12172,1	
Иркутская область	26,8	-1277,4	-311,0	-1588,4	-320,6	-53,4	-322,1	-2284,6	
Кемеровская область	0,1	-4,8	-1,3	-6,1	-1,2	-0,3	-1,5	-9,1	
Новосибирская область	1,9	-64,1	-16,0	-80,1	-14,9	-4,0	-22,5	-121,6	
Омская область	3,4	-136,5	-32,4	-168,9	-27,7	-6,8	-38,7	-242,2	
Томская область	8,3	-346,6	-92,4	-439,0	-78,4	-16,5	-100,7	-634,5	
Читинская область	31,1	-969,1	-207,0	-1176,0	-234,2	-60,2	-353,4	-1823,8	
Дальневосточный ФО	1102,8	-20931,8	-9370,6	-30302,4	-5261,2	-1889,8	-14020,4	-51473,8	
Республика Саха (Якутия)	470,8	-8590,5	-4693,4	-13283,9	-2237,4	-816,8	-5751,8	-22089,9	
Приморский край	12,0	-554,7	-162,7	-717,4	-117,7	-22,2	-172,6	-1029,9	
Хабаровский край	215,4	-7552,7	-1834,1	-9386,8	-1655,9	-475,7	-2470,8	-13989,1	
Амурская область	53,6	-1626,8	-347,5	-1974,4	-330,9	-102,4	-571,1	-2978,7	
Камчатская область	5,7	-151,9	-89,9	-241,8	-39,1	-8,7	-67,2	-356,8	
Магаданская область	182,0	-1335,2	-1465,0	-2800,2	-522,9	-243,6	-2639,4	-6206,1	
Сахалинская область	9,9	-330,6	-91,2	-421,8	-93,7	-20,5	-108,6	-644,6	
Еврейская автономная область	0,4	-16,7	-4,6	-21,3	-3,3	-0,8	-5,7	-31,1	
Чукотский автономный округ	153,0	-772,7	-682,2	-1454,9	-260,4	-199,1	-2233,2	-4147,6	

Приложение 3...

Таблица П.3.3.4 Потери углерода управляемыми лесами от сплошных рубок по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в 2013г.

	Расчетные		Пот	ери углерод	а по пулам,	тыс. т С го	д <sup>-1</sup>	
Федеральные округа и субъекты РФ	площади выру- бок, тыс. га	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Российская Федерация	785,6	-40604,7	-9874,9	-50479,6	-10107,2	-2452,1	-8742,2	-71781,2
Центральный ФО	45,1	-3200,4	-766,0	-3966,4	-870,5	-107,4	-411,7	-5356,0
Белгородская область	0,1	-10,4	-2,9	-13,3	-2,1	-0,2	-0,8	-16,5
Брянская область	2,1	-154,1	-37,5	-191,7	-38,8	-4,6	-18,1	-253,3
Владимирская область	4,2	-305,1	-70,5	-375,6	-83,7	-10,0	-38,2	-507,5
Воронежская область	1,8	-134,7	-37,6	-172,3	-28,9	-3,5	-13,6	-218,4
Ивановская область	2,4	-165,0	-37,9	-202,9	-41,5	-5,5	-22,5	-272,4
Калужская область	2,0	-147,9	-34,2	-182,1	-34,9	-4,4	-18,8	-240,2
Костромская область	13,2	-938,2	-221,6	-1159,9	-288,2	-34,6	-125,4	-1608,1
Курская область	0,1	-10,0	-3,1	-13,0	-2,2	-0,2	-0,8	-16,3
Липецкая область	0,7	-58,4	-17,5	-75,9	-13,8	-1,3	-4,9	-95,9
Московская область	2,4	-179,3	-42,7	-222,0	-52,7	-5,9	-22,1	-302,6
Орловская область	0,1	-11,0	-2,9	-13,9	-2,1	-0,2	-1,2	-17,4
Рязанская область	3,3	-260,1	-61,4	-321,5	-62,5	-7,3	-29,7	-421,0
Смоленская область	3,7	-240,0	-57,9	-297,9	-56,8	-7,9	-32,8	-395,4
Тамбовская область	0,3	-23,7	-6,3	-30,0	-6,0	-0,7	-2,6	-39,2
Тверская область	5,3	-338,0	-79,4	-417,4	-97,1	-13,1	-48,7	-576,4
Тульская область	0,1	-8,4	-2,0	-10,4	-1,7	-0,2	-0,8	-13,1
Ярославская область	3,3	-216,0	-50,7	-266,7	-57,2	-7,7	-30,6	-362,3
Северо-Западный ФО	172,7	-8934,5	-2158,7	-11093,2	-3050,9	-823,2	-1830,0	-16797,3
Республика Карелия	21,9	-1125,9	-233,4	-1359,3	-457,1	-109,3	-150,9	-2076,5

	T	T				1	олжение таблі	ицы 11.3.3.4
	Расчетные		Пот	ери углерод	а по пулам,	тыс. т С г	од <sup>-1</sup>	
Федеральные округа и субъекты РФ	площади выру- бок, тыс. га	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Республика Коми	27,8	-931,7	-243,3	-1175,0	-371,4	-151,3	-378,6	-2076,3
Архангельская область	54,1	-2575,7	-644,5	-3220,2	-956,3	-295,1	-697,6	-5169,2
Вологодская область	43,0	-2654,0	-653,9	-3307,9	-755,6	-195,3	-358,9	-4617,7
Калининградская область	0,3	-24,0	-5,4	-29,4	-5,3	-0,7	-2,7	-38,1
Ленинградская область	15,6	-1051,5	-248,6	-1300,1	-349,5	-44,0	-146,3	-1839,9
Мурманская область	1,1	-15,9	-4,0	-19,9	-6,3	-6,1	-13,9	-46,3
Новгородская область	6,6	-419,2	-95,0	-514,2	-113,3	-16,2	-61,3	-705,0
Псковская область	2,2	-136,6	-30,6	-167,3	-36,0	-5,2	-19,7	-228,2
Ненецкий автономный округ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Южный ФО	8,0	-307,4	-86,5	-393,9	-61,2	-16,6	-79,2	-550,9
Республика Адыгея	0,1	-5,7	-1,4	-7,2	-0,9	-0,1	-0,4	-8,6
Республика Калмыкия	0,8	-11,4	-2,7	-14,1	-1,3	-1,7	-12,9	-30,0
Краснодарский край	0,1	-13,8	-3,7	-17,6	-2,5	-0,3	-0,9	-21,3
Астраханская область	0,2	-3,5	-0,9	-4,4	-0,7	-0,4	-2,2	-7,5
Волгоградская область	5,1	-215,2	-62,8	-278,1	-46,4	-10,5	-42,1	-377,1
Ростовская область	1,8	-57,7	-14,9	-72,6	-9,4	-3,7	-20,7	-106,3
Северо-Кавказский ФО	0,4	-23,1	-6,2	-29,3	-3,8	-0,7	-2,6	-36,5
Республика Дагестан	0,1	-3,0	-0,8	-3,8	-0,6	-0,1	-0,4	-4,9
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская республика	0,1	-5,1	-1,2	-6,4	-0,6	-0,1	-0,5	-7,6
Карачаево-Черкесская республика	0,0	-1,7	-0,4	-2,2	-0,4	-0,1	-0,2	-2,8
Республика Северная Осетия-Алания	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чеченская республика	0,0	-1,3	-0,3	-1,6	-0,1	0,0	-0,1	-1,8
Ставропольский край	0,2	-12,0	-3,4	-15,4	-2,1	-0,4	-1,4	-19,3

	۲	_	
L	۲		١
		こうろうこう	
	22	:	
	ι	٨	3

	Расчетные		Пот	ери углерод	а по пулам,		<u>лжение таол</u> Д	11.3.3.7
Федеральные округа и субъекты РФ	площади выру- бок, тыс. га	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Приволжский ФО	93,8	-5903,6	-1456,7	-7360,3	-1839,6	-327,3	-782,4	-10309,7
Республика Башкортостан	8,5	-463,0	-108,8	-571,8	-115,8	-19,8	-74,2	-781,5
Республика Марий Эл	2,4	-162,5	-37,2	-199,7	-44,5	-6,0	-21,8	-272,1
Республика Мордовия	1,3	-96,9	-23,6	-120,5	-21,4	-2,6	-10,8	-155,4
Республика Татарстан	1,3	-83,2	-20,8	-104,0	-17,9	-2,7	-11,4	-135,9
Удмуртская республика	2,9	-212,4	-52,0	-264,4	-68,9	-8,0	-27,6	-368,8
Чувашская республика	0,9	-57,4	-13,8	-71,2	-13,0	-1,9	-7,5	-93,5
Кировская область	33,2	-2127,8	-519,1	-2646,9	-723,3	-143,0	-267,7	-3780,7
Нижегородская область	10,5	-724,1	-173,9	-898,0	-183,5	-24,1	-96,0	-1201,5
Оренбургская область	0,6	-33,4	-9,1	-42,5	-7,0	-1,2	-5,3	-56,0
Пензенская область	1,9	-130,9	-35,3	-166,2	-30,3	-3,9	-15,0	-215,5
Пермская область	25,8	-1511,2	-380,7	-1891,9	-544,0	-105,0	-209,9	-2750,8
Самарская область	0,3	-16,4	-4,8	-21,2	-3,6	-0,5	-2,1	-27,4
Саратовская область	1,7	-98,0	-30,0	-128,1	-21,9	-3,2	-11,8	-164,9
Ульяновская область	2,6	-186,4	-47,5	-233,9	-44,8	-5,5	-21,3	-305,4
Уральский ФО	64,5	-3213,1	-773,5	-3986,7	-932,3	-293,2	-689,1	-5901,3
Курганская область	6,2	-357,1	-77,9	-435,0	-91,6	-13,9	-59,1	-599,6
Свердловская область	28,3	-1712,9	-430,4	-2143,3	-535,4	-130,8	-245,5	-3055,0
Тюменская область	6,5	-301,5	-72,3	-373,8	-59,5	-15,0	-80,7	-528,9
Челябинская область	3,5	-189,9	-43,3	-233,2	-51,0	-8,1	-32,9	-325,2
Ханты-Мансийский автономный округ	18,7	-620,1	-137,1	-757,2	-187,3	-121,5	-251,6	-1317,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,3	-31,6	-12,6	-44,1	-7,5	-3,9	-19,4	-75,0
Сибирский ФО	255,7	-12839,2	-3120,5	-15959,8	-2388,7	-562,7	-3201,5	-22112,6
Республика Алтай	3,5	-196,7	-55,6	-252,4	-28,0	-6,6	-38,9	-325,9

_	T .						олжение табл	шцы 11.3.3.4
	Расчетные		Пот	ери углерод	а по пулам,	тыс. т С г	од <sup>-1</sup>	
Федеральные округа и субъекты РФ	площади выру- бок, тыс. га	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Республика Бурятия	16,1	-725,9	-151,2	-877,1	-122,2	-37,8	-183,3	-1220,4
Республика Тыва	1,7	-96,1	-23,5	-119,6	-18,6	-3,2	-25,8	-167,2
Республика Хакасия	8,8	-474,8	-153,2	-628,0	-78,1	-13,4	-114,0	-833,5
Алтайский край	6,8	-328,3	-76,6	-405,0	-65,5	-14,5	-76,2	-561,1
Красноярский край	66,3	-2733,7	-649,8	-3383,5	-462,4	-149,9	-834,9	-4830,7
Иркутская область	96,5	-5811,7	-1456,0	-7267,7	-1119,8	-210,5	-1264,3	-9862,3
Кемеровская область	4,0	-166,6	-40,6	-207,2	-28,4	-8,1	-45,1	-288,9
Новосибирская область	4,8	-174,8	-37,5	-212,3	-26,2	-10,6	-57,4	-306,5
Омская область	7,2	-337,9	-73,1	-411,1	-45,3	-15,7	-88,4	-560,5
Томская область	21,8	-1031,0	-276,7	-1307,7	-275,2	-50,3	-270,7	-1903,9
Читинская область	18,2	-761,5	-126,8	-888,3	-119,1	-42,0	-202,5	-1251,8
Дальневосточный ФО	145,5	-6183,4	-1506,8	-7690,2	-960,1	-321,0	-1745,8	-10717,0
Республика Саха (Якутия)	22,4	-513,4	-290,5	-803,9	-97,2	-42,0	-288,9	-1232,1
Приморский край	11,8	-639,6	-182,3	-821,8	-110,1	-23,1	-174,8	-1129,7
Хабаровский край	36,7	-1652,2	-359,1	-2011,2	-260,9	-95,4	-432,6	-2800,1
Амурская область	63,7	-3078,6	-523,0	-3601,6	-426,4	-143,7	-696,8	-4868,5
Камчатская область	2,4	-66,0	-52,5	-118,6	-17,8	-3,5	-31,1	-170,9
Магаданская область	3,2	-29,0	-41,6	-70,7	-12,0	-3,7	-53,4	-139,8
Сахалинская область	1,2	-52,9	-12,7	-65,6	-12,7	-2,7	-13,8	-94,8
Еврейская автономная область	3,1	-147,5	-39,0	-186,5	-21,2	-6,0	-40,0	-253,8
Чукотский автономный округ	0,8	-4,3	-6,1	-10,3	-1,8	-0,8	-14,4	-27,3

Приложение 3.3

Таблица П.3.3.5 Бюджет углерода управляемых лесов (с учетом кустарников) по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в 2013г.

	Бюджет уг	лерода управ	вляемых лесо	в (с учетом к	устарников) і	по пулам, тыс	с. т С год <sup>-1</sup>
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Российская Федерация	96592,4	24927,2	121519,6	14608,6	2714,2	4936,9	143779,2
Центральный ФО	10609,2	3363,5	13972,7	3614,9	227,2	660,0	18474,8
Белгородская область	247,9	94,6	342,5	73,2	1,5	4,8	421,9
Брянская область	784,4	236,8	1021,3	308,0	13,6	38,5	1381,3
Владимирская область	708,2	218,7	926,9	281,4	13,1	36,3	1257,7
Воронежская область	24,9	19,7	44,6	36,9	-2,7	-10,5	68,3
Ивановская область	417,0	136,1	553,1	154,1	9,3	20,3	736,8
Калужская область	702,0	212,1	914,1	216,5	8,2	21,1	1159,9
Костромская область	2293,5	738,9	3032,4	685,7	75,3	233,5	4026,9
Курская область	191,6	71,2	262,8	60,2	2,0	6,0	331,0
Липецкая область	31,3	14,7	46,0	24,7	-0,7	-2,5	67,4
Московская область	1019,4	316,1	1335,5	398,4	17,9	47,7	1799,5
Орловская область	38,0	16,6	54,7	12,3	1,0	2,9	70,9
Рязанская область	-63,4	2,3	-61,1	22,5	-9,1	-36,7	-84,4
Смоленская область	1184,2	363,0	1547,2	362,1	28,8	86,7	2024,8
Тамбовская область	196,6	61,9	258,5	78,0	3,7	12,6	352,9
Тверская область	2126,2	629,9	2756,0	695,7	56,9	183,9	3692,6
Тульская область	177,4	56,9	234,3	42,9	0,6	2,1	279,9
Ярославская область	530,1	174,1	704,1	162,3	7,9	13,1	887,5
Северо-Западный ФО	16298,3	4352,5	20650,8	2060,9	1108,1	2017,0	25836,9
Республика Карелия	2098,1	415,0	2513,1	552,7	199,6	245,9	3511,2

	Бюджет углерода управляемых лесов (с учетом кустарников) по пулам, тыс. т С год 1						
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Республика Коми	4344,5	1155,7	5500,1	55,6	424,0	796,2	6776,0
Архангельская область	3013,0	862,5	3875,5	-23,7	291,7	472,9	4616,4
Вологодская область	1995,8	498,5	2494,2	287,1	39,3	108,9	2929,5
Калининградская область	160,3	50,8	211,1	57,2	3,3	9,3	280,8
Ленинградская область	1574,2	492,7	2066,9	391,2	30,0	84,6	2572,7
Мурманская область	553,9	139,5	693,3	111,8	63,9	132,2	1001,2
Новгородская область	1433,4	423,7	1857,1	308,0	29,0	80,8	2274,9
Псковская область	1122,2	313,4	1435,5	333,6	27,1	85,7	1881,9
Ненецкий автономный округ	3,1	0,8	3,9	-12,6	0,4	0,6	-7,8
Южный ФО	696,6	293,7	990,4	201,0	-3,2	-46,3	1141,9
Республика Адыгея	106,9	42,1	149,1	19,8	1,3	4,4	174,7
Республика Калмыкия	-13,8	-3,2	-17,0	-1,4	-2,4	-17,7	-38,5
Краснодарский край	688,2	263,1	951,3	173,8	7,4	23,5	1155,9
Астраханская область	18,9	4,9	23,8	3,6	0,2	-0,6	27,2
Волгоградская область	-79,9	-12,9	-92,8	-3,3	-5,0	-30,0	-131,1
Ростовская область	-23,7	-0,4	-24,1	8,5	-4,8	-25,9	-46,3
Северо-Кавказский ФО	614,4	188,8	803,2	126,1	2,6	8,6	940,5
Республика Дагестан	186,1	61,4	247,4	54,7	0,6	1,9	304,6
Республика Ингушетия	24,4	6,8	31,2	4,3	0,1	0,2	35,8
Кабардино-Балкарская республика	69,2	19,3	88,5	8,1	0,2	0,6	97,4
Карачаево-Черкесская республика	154,7	44,4	199,1	28,9	0,7	2,4	231,1
Республика Северная Осетия-Алания	59,1	16,0	75,0	5,7	0,1	0,4	81,3
Чеченская республика	87,3	25,5	112,8	14,6	0,7	2,5	130,6
Ставропольский край	33,7	15,4	49,1	9,8	0,2	0,5	59,7

	Бюджет уг	Бюджет углерода управляемых лесов (с учетом кустарников) по пулам, тыс. т С год-1					
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Приволжский ФО	15139,9	4308,7	19448,6	3816,5	639,2	1546,1	25450,4
Республика Башкортостан	1905,2	572,0	2477,2	391,8	66,7	219,5	3155,1
Республика Марий Эл	324,1	108,1	432,2	139,3	-0,7	-2,5	568,2
Республика Мордовия	370,4	117,7	488,0	126,2	3,7	11,4	629,3
Республика Татарстан	786,7	248,0	1034,7	211,3	22,0	72,6	1340,6
Удмуртская республика	1322,3	413,6	1735,9	482,7	49,6	140,0	2408,1
Чувашская республика	417,0	133,9	550,9	118,1	20,2	67,3	756,5
Кировская область	2266,6	590,5	2857,1	243,5	129,3	258,6	3488,5
Нижегородская область	1546,3	492,2	2038,5	609,4	30,4	83,0	2761,3
Оренбургская область	174,1	57,0	231,1	46,7	2,9	7,3	288,1
Пензенская область	505,6	153,0	658,6	149,1	12,8	44,7	865,3
Пермская область	4305,3	1039,0	5344,3	898,0	269,9	537,5	7049,7
Самарская область	383,2	118,7	501,9	116,8	9,7	34,7	663,1
Саратовская область	208,5	73,6	282,1	71,7	6,6	18,4	378,8
Ульяновская область	624,5	191,5	816,0	211,9	16,2	53,8	1098,0
Уральский ФО	14549,6	3813,1	18362,8	2124,4	802,3	2087,2	23376,7
Курганская область	593,1	189,5	782,7	229,2	0,8	2,2	1014,9
Свердловская область	4476,3	1123,8	5600,1	1013,8	293,7	499,7	7407,3
Тюменская область	1947,4	499,6	2447,0	207,2	21,0	110,8	2786,0
Челябинская область	1341,6	388,2	1729,7	445,8	26,3	88,1	2289,9
Ханты-Мансийский автономный округ	4483,2	980,4	5463,6	-41,5	356,8	795,1	6574,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	1708,0	631,7	2339,6	269,9	103,6	591,4	3304,6
Сибирский ФО	31542,2	7555,7	39097,9	3058,5	799,6	5431,0	48387,0
Республика Алтай	694,5	197,9	892,3	17,2	-0,3	7,7	917,0

Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Республика Бурятия	2428,1	490,5	2918,5	515,2	77,9	476,5	3988,2
Республика Тыва	-148,1	-35,2	-183,3	-87,4	-13,2	-123,7	-407,5
Республика Хакасия	225,2	32,8	258,0	56,8	-3,4	-32,6	278,9
Алтайский край	1024,2	323,2	1347,5	257,2	26,5	131,0	1762,2
Красноярский край	4671,1	1076,0	5747,1	-733,6	59,8	569,6	5642,9
Иркутская область	9509,0	2044,3	11553,3	1477,3	283,0	2006,9	15320,4
Кемеровская область	1870,7	539,3	2409,9	258,1	36,4	200,3	2904,8
Новосибирская область	1348,9	388,0	1736,9	265,2	19,0	107,9	2129,1
Омская область	1783,0	468,6	2251,6	278,8	31,0	165,1	2726,5
Томская область	3345,3	946,7	4292,1	108,3	104,2	576,6	5081,1
Читинская область	4790,3	1083,7	5874,0	645,2	178,7	1345,6	8043,5
Дальневосточный ФО	7142,1	1051,0	8193,1	-393,6	-861,6	<i>-6766</i> ,8	171,1
Республика Саха (Якутия)	2922,3	1410,9	4333,3	432,9	-360,9	-2370,1	2035,2
Приморский край	2420,7	673,3	3093,9	203,4	-13,7	-124,2	3159,4
Хабаровский край	517,4	-79,6	437,7	-855,0	-128,8	-270,0	-816,1
Амурская область	76,1	291,8	367,9	-54,8	-5,9	432,4	739,6
Камчатская область	817,8	155,5	973,3	15,7	0,3	-15,1	974,1
Магаданская область	-708,0	-1180,6	-1888,6	-394,7	-199,9	-2415,6	-4898,8
Сахалинская область	1287,2	275,5	1562,7	410,6	32,2	153,6	2159,1
Еврейская автономная область	427,7	122,6	550,4	72,8	0,7	7,2	631,1
Чукотский автономный округ	-619,1	-618,3	-1237,4	-224,4	-185,7	-2165,1	-3812,6

Бюджет углерода управляемых лесов (с учетом кустарников) по пулам, тыс. т С год-1

Таблица П.3.3.6 Бюджет углерода управляемых лесов (без учета кустарников) по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в 2013г.

	Бюджет углерода управляемых лесов (без учета кустарников) по пулам, тыс т С год 1						
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Российская Федерация	96592,4	24927,2	121519,6	14608,6	2714,2	4936,9	143779,2
Центральный ФО	10609,2	3363,5	13972,7	3614,9	227,2	660,0	18474,8
Белгородская область	247,9	94,6	342,5	73,2	1,5	4,8	421,9
Брянская область	784,4	236,8	1021,3	308,0	13,6	38,5	1381,3
Владимирская область	708,2	218,7	926,9	281,4	13,1	36,3	1257,7
Воронежская область	24,9	19,7	44,6	36,9	-2,7	-10,5	68,3
Ивановская область	417,0	136,1	553,1	154,1	9,3	20,3	736,8
Калужская область	702,0	212,1	914,1	216,5	8,2	21,1	1159,9
Костромская область	2293,5	738,9	3032,4	685,7	75,3	233,5	4026,9
Курская область	191,6	71,2	262,8	60,2	2,0	6,0	331,0
Липецкая область	31,3	14,7	46,0	24,7	-0,7	-2,5	67,4
Московская область	1019,4	316,1	1335,5	398,4	17,9	47,7	1799,5
Орловская область	38,0	16,6	54,7	12,3	1,0	2,9	70,9
Рязанская область	-63,4	2,3	-61,1	22,5	-9,1	-36,7	-84,4
Смоленская область	1184,2	363,0	1547,2	362,1	28,8	86,7	2024,8
Тамбовская область	196,6	61,9	258,5	78,0	3,7	12,6	352,9
Тверская область	2126,2	629,9	2756,0	695,7	56,9	183,9	3692,6
Тульская область	177,4	56,9	234,3	42,9	0,6	2,1	279,9
Ярославская область	530,1	174,1	704,1	162,3	7,9	13,1	887,5
Северо-Западный ФО	16298,3	4352,5	20650,8	2060,9	1108,1	2017,0	25836,9
Республика Карелия	2098,1	415,0	2513,1	552,7	199,6	245,9	3511,2
Республика Коми	4344,5	1155,7	5500,1	55,6	424,0	796,2	6776,0

#### Бюджет углерода управляемых лесов (без учета кустарников) по пулам, тыс т С год биомасса биомасса Федеральные округа и субъекты РФ мертвая биомасса древостоя древостоя подстилка почва итого древостоя древесина надземная подземная Архангельская область 3013,0 3875.5 -23,7 291,7 472,9 4616,4 862,5 1995.8 498.5 39.3 2929.5 Вологодская область 2494.2 287.1 108.9 3,3 160,3 57,2 9,3 280,8 Калининградская область 50.8 211,1 1574,2 492,7 391,2 30,0 2572,7 Ленинградская область 2066,9 84,6 Мурманская область 553,9 139,5 693,3 111,8 63,9 132,2 1001,2 2274,9 Новгородская область 1433,4 423,7 1857,1 308,0 29,0 80,8 1122,2 313,4 333,6 27,1 85,7 1881,9 Псковская область 1435,5 Ненецкий автономный округ 3,1 0,8 0,4 -7,8 3,9 -12,6 0,6 Южный ФО 696.6 293.7 990.4 201.0 -3,2 -46,3 1141,9 106,9 42,1 19,8 1,3 4,4 174,7 149,1 Республика Адыгея -3.2 Республика Калмыкия -13,8 -2,4 -17.7 -38.5 -17.0 -1.4 688,2 263,1 173,8 7,4 23,5 1155,9 Краснодарский край 951.3 18,9 4,9 23,8 3,6 0,2 27,2 -0.6 Астраханская область -12,9 -5,0 Волгоградская область -79,9 -92,8 -3.3 -30,0 -131,1 8,5 Ростовская область -23,7 -0,4 -24,1-4,8 -25,9 -46,3 Северо-Кавказский ФО 614,4 188.8 803,2 126.1 2,6 8.6 940.5 Республика Дагестан 0,6 1,9 304,6 186,1 61,4 247,4 54,7 6.8 0.2 Республика Ингушетия 31.2 4.3 0.1 35.8 24.4 69,2 19,3 88,5 8,1 0,2 0,6 97,4 Кабардино-Балкарская республика Карачаево-Черкесская республика 154,7 44,4 199,1 28,9 0.7 2,4 231,1 16.0 5.7 81.3 Республика Северная Осетия-Алания 59.1 75.0 0.1 0.4 2,5 87,3 25,5 112,8 14,6 0.7 130,6 Чеченская республика Ставропольский край 33,7 15,4 49,1 9,8 0,20,5 59,7 Приволжский ФО 15139,9 4308,7 19448,6 3816,5 639,2 1546,1 25450,4

C	×	
Ĺ	ı	٠
	ı	

200,1	
865,3	
7049,7	
663,1	
378,8	
1098,0	
3376,7	
1014,9	
7407,3	
2786,0	
2289,9	
6574,0	I
3304,6	Три.
8387,0	иложение
917,0	сен
3988,2	ue i
·	3.3

Продолжение таблицы П.3.3.6  Бюджет углерода управляемых лесов (без учета кустарников) по пулам, тыс т С год <sup>-1</sup>												
	Бюджет у	глерода упра	вляемых лес	ов (без учета 1	кустарников) і	10 пулам, тыс	ст С год <sup>-1</sup>					
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса древостоя подземная	биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого					
Республика Башкортостан	1905,2	572,0	2477,2	391,8	66,7	219,5	3155,1					
Республика Марий Эл	324,1	108,1	432,2	139,3	-0,7	-2,5	568,2					
Республика Мордовия	370,4	117,7	488,0	126,2	3,7	11,4	629,3					
Республика Татарстан	786,7	248,0	1034,7	211,3	22,0	72,6	1340,6					
Удмуртская республика	1322,3	413,6	1735,9	482,7	49,6	140,0	2408,1					
Чувашская республика	417,0	133,9	550,9	118,1	20,2	67,3	756,5					
Кировская область	2266,6	590,5	2857,1	243,5	129,3	258,6	3488,5					
Нижегородская область	1546,3	492,2	2038,5	609,4	30,4	83,0	2761,3					
Оренбургская область	174,1	57,0	231,1	46,7	2,9	7,3	288,1					
Пензенская область	505,6	153,0	658,6	149,1	12,8	44,7	865,3					
Пермская область	4305,3	1039,0	5344,3	898,0	269,9	537,5	7049,7					
Самарская область	383,2	118,7	501,9	116,8	9,7	34,7	663,1					
Саратовская область	208,5	73,6	282,1	71,7	6,6	18,4	378,8					
Ульяновская область	624,5	191,5	816,0	211,9	16,2	53,8	1098,0					
Уральский ФО	14549,6	3813,1	18362,8	2124,4	802,3	2087,2	23376,7					
Курганская область	593,1	189,5	782,7	229,2	0,8	2,2	1014,9					
Свердловская область	4476,3	1123,8	5600,1	1013,8	293,7	499,7	7407,3					
Тюменская область	1947,4	499,6	2447,0	207,2	21,0	110,8	2786,0					
Челябинская область	1341,6	388,2	1729,7	445,8	26,3	88,1	2289,9					
Ханты-Мансийский автономный округ	4483,2	980,4	5463,6	-41,5	356,8	795,1	6574,0					
Ямало-Ненецкий автономный округ	1708,0	631,7	2339,6	269,9	103,6	591,4	3304,6					
Сибирский ФО	31542,2	7555,7	39097,9	3058,5	799,6	5431,0	48387,0					
Республика Алтай	694,5	197,9	892,3	17,2	-0,3	7,7	917,0					
Республика Бурятия	2428,1	490,5	2918,5	515,2	77,9	476,5	3988,2					

	Бюджет у	глерода упра	вляемых лес	ов (без учета і	кустарников) і	<i>грооолжение т</i> п <b>о пулам, ты</b> с	
Федеральные округа и субъекты РФ	биомасса биомасса древостоя надземная подземная		биомасса древостоя	мертвая древесина	подстилка	почва	итого
Республика Тыва	-148,1	-35,2	-183,3	-87,4	-13,2	-123,7	-407,5
Республика Хакасия	225,2	32,8	258,0	56,8	-3,4	-32,6	278,9
Алтайский край	1024,2	323,2	1347,5	257,2	26,5	131,0	1762,2
Красноярский край	4671,1	1076,0	5747,1	-733,6	59,8	569,6	5642,9
Иркутская область	9509,0	2044,3	11553,3	1477,3	283,0	2006,9	15320,4
Кемеровская область	1870,7	539,3	2409,9	258,1	36,4	200,3	2904,8
Новосибирская область	1348,9	388,0	1736,9	265,2	19,0	107,9	2129,1
Омская область	1783,0	468,6	2251,6	278,8	31,0	165,1	2726,5
Томская область	3345,3	946,7	4292,1	108,3	104,2	576,6	5081,1
Читинская область	4790,3	1083,7	5874,0	645,2	178,7	1345,6	8043,5
Дальневосточный ФО	7142,1	1051,0	8193,1	-393,6	-861,6	-6766,8	171,1
Республика Саха (Якутия)	2922,3	1410,9	4333,3	432,9	-360,9	-2370,1	2035,2
Приморский край	2420,7	673,3	3093,9	203,4	-13,7	-124,2	3159,4
Хабаровский край	517,4	-79,6	437,7	-855,0	-128,8	-270,0	-816,1
Амурская область	76,1	291,8	367,9	-54,8	-5,9	432,4	739,6
Камчатская область	817,8	155,5	973,3	15,7	0,3	-15,1	974,1
Магаданская область	-708,0	-1180,6	-1888,6	-394,7	-199,9	-2415,6	-4898,8
Сахалинская область	1287,2	275,5	1562,7	410,6	32,2	153,6	2159,1
Еврейская автономная область	427,7	122,6	550,4	72,8	0,7	7,2	631,1
Чукотский автономный округ	-619,1	-618,3	-1237,4	-224,4	-185,7	-2165,1	-3812,6

Потери углерода при обезлесении по субъектам Российской Федерации в 2013г.

		Потери углерода по пулам, т С год-1											
Субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса дре- востоя под- земная	мертвая дре- весина	подстилка	почва с полн.	почва с неполн.	итого						
Белгородская область	7212,4	2474,4	1494,9	674,9	634,8	449,7	12941,2						
Брянская область	8642,8	2344,1	2427,9	1092,4	1522,6	535,0	16564,9						
Владимирская область	3384,9	895,0	981,0	488,3	756,6	228,7	6734,5						
Воронежская область	3144,7	955,5	786,4	343,0	330,2	205,0	5764,8						
Ивановская область	563,8	146,2	159,2	83,3	286,3	30,6	1269,5						
Калужская область	1802,6	462,7	449,1	208,3	363,2	107,2	3393,0						
Костромская область	2559,0	664,8	727,5	396,8	1020,7	165,5	5534,2						
Курская область	2362,1	804,2	552,4	249,1	339,3	153,4	4460,4						
Липецкая область	2347,1	741,6	611,8	251,6	36,2	156,6	4144,9						
Московская область	108722,0	28469,0	31470,5	12888,0	1632,1	7014,3	190195,9						
Орловская область	1896,4	603,7	411,9	190,6	198,0	123,1	3423,8						
Рязанская область	1957,1	520,2	518,6	249,7	251,1	136,1	3632,9						
Смоленская область	10027,6	2623,6	2513,7	1443,7	146,3	880,4	17635,4						
Тамбовская область	4096,8	1175,7	1149,3	475,3	995,8	223,0	8115,8						
Тверская область	6635,1	1699,1	1913,5	998,5	0,0	557,0	11803,2						
Тульская область	758,1	223,9	155,9	69,1	187,4	36,0	1430,3						
Ярославская область	10130,2	2613,0	2779,6	1436,3	757,3	774,5	18490,9						
Республика Карелия	8262,6	1716,7	2885,5	4149,8	4597,7	1186,2	22798,5						
Республика Коми	34335,9	8993,7	10188,1	18028,5	14228,6	7434,0	93209,0						
Архангельская область	1486,1	387,2	420,7	662,1	1246,4	218,2	4420,7						
Вологодская область	1253,5	302,0	378,5	333,9	544,3	106,8	2919,0						

	1					оодолжение та	<u> Элицы 11.3.3./</u>
			Потери угл	перода по пула	ам, т С год-1		
Субъекты РФ	биомасса дре- востоя надземная	биомасса дре- востоя под- земная	мертвая дре- весина	подстилка	почва с полн.	почва с неполн.	итого
Калининградская область	520,3	139,4	122,2	60,4	4,6	35,7	882,5
Ленинградская область	11155,4	2833,4	3463,6	1770,3	3162,1	750,0	23134,9
Мурманская область	881,0	222,8	272,0	1066,4	1997,2	339,6	4779,0
Новгородская область	40,5	10,1	10,8	6,0	0,0	3,5	70,9
Псковская область	1397,0	351,7	383,6	225,6	694,8	90,7	3143,5
Ненецкий автономный округ	182,3	49,2	60,7	101,8	20,2	45,9	460,2
Республика Адыгея	255,9	72,1	49,6	19,0	63,6	9,7	470,0
Республика Калмыкия	13,0	3,7	2,0	4,5	0,4	3,1	26,8
Краснодарский край	26227,7	7885,3	5294,8	2005,6	315,1	1520,4	43248,9
Астраханская область	27,0	6,6	5,2	7,8	24,9	3,5	75,0
Волгоградская область	329.6	110.8	72.3	76.9	144.3	43.7	777.6
Ростовская область	860,7	264,4	200,8	184,8	144,4	110,1	1765,2
Республика Дагестан	1377,8	385,9	326,9	199,4	396,1	107,8	2793,9
Республика Ингушетия	3223,9	778,3	635,8	347,2	1048,9	170,9	6205,2
Кабардино-Балкарская Республика	689,2	171,5	123,4	59,9	162,4	32,2	1238,5
Карачаево-Черкесская Республика	286,1	71,9	69,9	28,5	0,0	18,4	474,8
Республика Северная Осетия — Алания	1682,4	404,9	315,0	114,9	274,3	64,5	2856,0
Чеченская Республика	13615,3	3434,6	2725,6	1249,8	4083,9	629,6	25738,9
Ставропольский край	226,2	68,0	49,6	29,3	54,1	18,0	445,2
Республика Башкортостан	20705,8	5204,9	4727,1	3107,9	3257,0	1802,9	38805,6
Республика Марий Эл	3763,6	976,7	1050,8	567,4	1799,9	217,2	8375,5
Республика Мордовия	12805,8	3572,8	3226,5	1621,6	4049,6	785,3	26061,8
Республика Татарстан	19115,4	5332,9	4482,2	2489,3	4835,7	1324,7	37580,2
Удмуртская Республика	8614,9	2288,5	2571,6	1406,8	3269,4	546,6	18697,7

Продолжение таблицы П.3.3.7

			Потери угл	перода по пула	ам, т С год <sup>-1</sup>		
Субъекты РФ	биомасса дре- востоя надземная	биомасса древостоя подземная	мертвая дре- весина	подстилка	почва с полн.	почва с неполн.	итого
Чувашская Республика	3372,2	966,6	768,1	568,6	1550,8	270,3	7496,6
Кировская область	6131,3	1489,4	1938,4	1673,0	2005,9	619,0	13857,0
Нижегородская область	15665,3	4189,6	4277,7	2449,7	2210,2	1287,7	30080,2
Оренбургская область	683,0	205,5	149,2	100,9	255,4	53,8	1447,9
Пензенская область	4525,1	1285,1	1147,6	560,5	87,3	358,9	7964,5
Пермский край	18615,1	4513,2	5835,7	5210,3	2827,5	2417,0	39418,7
Самарская область	5304,2	1653,9	1269,0	746,7	838,7	468,8	10281,4
Саратовская область	1241,4	410,3	277,3	198,0	64,7	136,9	2328,5
Ульяновская область	8697,2	2418,4	2373,9	1066,0	418,5	634,3	15608,2
Курганская область	5276,0	1403,5	1340,9	863,3	967,2	503,2	10354,1
Свердловская область	5348,6	1295,9	1602,8	1527,0	1712,8	546,2	12033,3
Тюменская область	955,7	233,3	220,2	155,2	2447,2	0,0	4011,6
Челябинская область	6037,6	1584,8	1558,8	904,7	3003,3	398,9	13488,1
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	53284,5	12878,4	14612,0	27178,1	94002,6	4954,6	206910,2
Ямало-Ненецкий автономный округ	4457,6	1697,7	1281,6	2046,4	7051,1	836,3	17370,7
Республика Алтай	391,4	114,1	77,7	37,2	0,0	28,6	648,8
Республика Бурятия	8476,7	1889,3	2270,5	1537,2	7757,0	701,0	22631,7
Республика Тыва	90,7	24,3	18,3	9,7	0,0	7,3	150,3
Республика Хакасия	840,1	254,5	169,5	85,6	734,3	46,8	2130,8
Алтайский край	4859,4	1264,1	1438,6	747,1	2698,5	357,0	11364,7
Забайкальский край	3733,3	776,5	897,8	705,0	2507,9	390,5	9011,0
Красноярский край	4436,8	968,4	963,2	744,6	2669,5	397,0	10179,3
Иркутская область	46765,9	11114,8	11669,1	5894,9	12422,2	3692,3	91559,2
Кемеровская область	8005,5	2105,4	1987,8	1340,2	4600,4	725,5	18764,8

			Потери угл	перода по пула		рооолжение т	,
Субъекты РФ	биомасса древостоя надземная	биомасса дре- востоя под- земная	мертвая дре- весина	подстилка	почва с полн.	почва с неполн.	итого
Новосибирская область	8709,7	2185,2	2045,1	1634,6	2285,4	946,9	17806,9
Омская область	1350,1	321,2	274,1	204,0	1135,5	87,4	3372,3
Томская область	8799,7	2344,9	1966,3	1251,4	8876,9	500,6	23739,8
Республика Саха (Якутия)	17387,4	9235,8	4457,3	4775,9	20217,2	2666,9	58740,6
Камчатский край	126,3	43,5	23,5	18,9	99,6	9,9	321,7
Приморский край	5713,4	1673,5	1211,1	666,8	379,1	434,0	10077,9
Хабаровский край	3457,5	781,4	743,1	657,6	3646,8	255,6	9542,0
Амурская область	611,8	127,2	123,5	116,7	583,4	56,9	1619,5
Магаданская область	1290,4	1034,6	398,9	682,7	1432,5	396,7	5235,8
Сахалинская область	8275,2	2223,8	2332,9	1534,0	7175,2	716,1	22257,1
Еврейская автономная область	2305,9	636,6	452,3	332,9	1917,0	158,7	5803,4
Чукотский автономный округ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Приложение 4 - Баланс энергоресурсов

Таблица  $\Pi$ .4.1 Баланс энергоресурсов за 2013г., миллионов тонн условного топлива  $^{1}$ 

	0,		из него		и топ-	epro-			ливно- рсов тиво
	Природное топливо	нефть, включая газовый конденсат	газ природный и попутный	уголь	Продукты переработки топ- лива	Горючие побочные энерго- ресурсы	Электроэнергия	Теплоэнергия	Из общего объема топливно- энергетических ресурсов котельно-печное топливо
Ресурсы									
Добыча (производство) – всего	1767,7	746,0	770,4	246,8	437,9	13,2	364,9	184,7	1102,3
в том числе без потерь <sup>1)</sup>	1733,6	744,7	768,8	215,6	437,9	13,2	364,9	184,7	1082,9
Запасы у поставщиков:									
на начало года	126,2	71,1	35,6	19,0	3,3	-	-	-	56,3
на конец года	134,0	73,3	44,3	15,8	3,9	-	-	-	62,3
изменение запасов	-7,8	-2,2	-8,7	3,1	-0,6	-	-	-	-6,0
Запасы у потребителей:									
на начало года	22,8	0,6	2,5	19,1	17,1	-	-	-	29,4
на конец года	28,6	0,5	5,4	22,2	17,8	-	-	-	35,7
изменение запасов	-5,9	0,2	-2,9	-3,1	-0,8	-	-	-	-6,3
Импорт	29,6	1,2	9,5	18,9	1,4	-	3,9	-	28,5
Итого ресурсов	1749,5	743,9	766,7	234,5	437,9	-	368,8	184,7	1099,1
Распределение									
Экспорт	670,7	338,4	226,7	105,7	209,3	-	5,4	-	390,6
Общее потребление	1078,7	405,5	540,0	128,8	228,6	13,2	366,4	184,7	708,5
в том числе:									
на преобразование в другие виды энергии	389,0	1,0	300,7	86,3	12,3	6,6	1,3	-	406,3
в качестве сырья:									
на переработку в другие виды топлива	391,0	352,7	10,2	28,0	7,7	-	-	-	-
на производство нетопливной про- дукции	76,9	44,2	32,4	0,2	22,5	-	-	-	-
в качестве материала	10,2	0,2	9,9	0,07	13,1	0,04	_	_	_
на нетопливные нужды	10,2	0,2	,,,	0,07	13,1	0,04			
на конечное потребление	196,7	0,4	178,9	14,2	172,9	6,5	325,3	170,8	269,9
Потери на стадии потребления и транспортировки	14,9	7,0	7,8	-	-	-	36,9	13,9	14,9
Из общего объема конечного потребления – потреблено в организациях отдельных видов экономической деятельности и населением:									
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	1,8	0,01	1,5	0,07	5,7	0,05	4,7	3,2	2,0

## $\Pi$ родолжение таблицы $\Pi$ .4.1

					P -		chuc m	,	
промышленное производство	78,0	0,3	67,5	9,9	67,5	6,3	193,0	70,6	140,4
в том числе:									
добыча полезных ископаемых	12,5	0,3	11,6	0,6	5,9	0,03	45,2	5,1	13,2
из нее:									
добыча каменного, бурого угля и торфа	0,5	-	0,06	0,5	1,5	0,0	3,0	0,8	0,5
добыча нефти и природного газа;	10.2	0.1	10.0		1.5	0.0	22.4	2.0	10.2
предоставление услуг в этих областях	10,2	0,1	10,0	-	1,5	0,0	32,4	3,0	10,3
добыча металлических руд	1,3	0,003	1,2	0,1	1,7	0,03	7,2	0,7	1,7
обрабатывающие производства	59,7	0,03	54,1	5,4	59,3	6,3	109,8	55,7	121,2
из него:									
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2,4	0,0	2,3	0,2	1,2	0,09	5,8	5,9	2,7
текстильное и швейное производ- ство	0,07	0,0	0,07	0,0	0,03	0,0	1,3	0,4	0,08
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,05	0,0	0,05	0,0	0,0	-	0,1	0,06	0,05
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	1,3	1,4	0,3
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	0,3	0,0	0,1	0,01	0,7	0,1	7,5	5,6	1,0
производство кокса и нефтепродуктов	5,8	0,0	5,2	0,7	25,1	0,3	7,7	9,6	31,2
химическое производство	5,3	0,0	5,1	0,2	2,5	0,09	14,0	14,5	7,7
производство резиновых и пласт- массовых изделий	0,5	0,0	0,5	0,0	0,06	-	2,1	0,8	0,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	17,9	0,0	16,7	1,3	1,0	0,01	5,9	2,8	18,2
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	23,8	0,0	20,7	3,1	27,4	5,5	51,1	9,2	56,0
производство машин и оборудования	1,7	0,0	1,7	0,01	0,3	0,0	5,2	1,5	1,8
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	0,3	0,01	0,3	0,0	0,1	0,0	2,7	1,4	0,3
производство транспортных средств и оборудования	1,2	0,0	1,1	0,02	0,4	0,0	4,4	2,3	1,3
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	5,8	-	1,9	3,9	2,4	0,01	38,0	9,9	6,0
строительство	3,4	0,0	3,3	0,1	4,1	-	4,2	1,4	3,6
транспорт и связь	45,4	0,03	45,0	0,3	31,4	0,0	31,1	3,3	46,5
прочие	5,4	0,09	2,8	1,3	12,7	0,1	43,7	20,0	6,2
население	62,8	-	58,8	2,5	50,4	-	48,6	72,3	70,4

 $<sup>^{1)}</sup>$  Источник — Росстат  $^{2)}$  При добыче, производстве и обогащении топлива

## -91

# Приложение

# ПРИЛОЖЕНИЕ 5 — Информация о ЕСВ, ССВ, вССВ, дССВ, ЕУК и ЕА из национального реестра за 2014 год в стандартной электронной форме

Сторона Российская Федерация

 Год представления
 2015

 Отчетный год
 2014

Период действия обязательств 1

Таблица 1. Общие количества единиц по Киотскому протоколу, хранящихся на счетах, в разбивке по типам счетов, в начале отчетного года

			Тип единиц	ы		
Тип счёта	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ
Текущие счета Стороны	16276694776	HET	453445503	HET	HET	HET
Текущие счета юридических лиц	52655346	8759459	HET	HET	HET	HET
Счета аннулирования при наличии чистых выбросов в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3	26607307	HET	15246228	HET		
Счета аннулирования в связи с несоблюдением	HET	HET	HET	HET		
Счета прочего аннулирования	HET	HET	HET	HET	HET	HET
Счета изъятия из обращения	HET	HET	HET	HET	HET	HET
Счета замены вССВ в связи с истечением срока действия	HET	HET	HET	HET	HET	
Счета замены дССВ в связи с истечением срока действия	HET	HET	HET	HET		
Счета замены дССВ в связи с потерями в накоплении	HET	HET	HET	HET		HET
Счета замены дССВ в связи с непредставлением доклада о сертификации	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ		НЕТ
Всего	16355957429	8759459	468691731	HET	HET	HET

Год представления 2015 Отчетный год 2014

Период действия

обязательств 1

<u>T</u>	`аблица	2 (a). Γο	довые дан	ные о н	внутрен	іних оп	ерация	X				
			Прибавл	ения			Вычеты					
			Тип един	ицы			Тип единицы					
Тип операции	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ
Ввод в обращение и преобразование со-гласно статье 6												
Проекты, проверенные Стороной		2788604					HET		2788604			
Проекты, проверенные независимым органом		HET					HET		НЕТ			
Ввод в обращение или аннулирование в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3												
3.3 Облесение и лесовозобновление			11947042				HET	HET	HET	HET		
3.3 Обезлесение			HET				HET	HET	45023300	HET		
3.4 Лесное хозяйство			HET				HET	HET	HET	HET		
3.4 Земли под сельскохозяйственными культурами			HET				HET	HET	HET	HET		
3.4 Пастбищные угодья			HET				HET	HET	HET	HET		
3.4 Возобновление растительного покрова			HET				HET	HET	HET	HET		
Обезлесение и лесовосстановление в соответствии со статьей 12												
Замена вССВ с истекшим сроком действия							HET	HET	HET	HET	HET	
Замена дССВ с истекшим сроком действия							HET	HET	HET	HET		
Замена в связи с потерями в накоплении							HET	HET	HET	HET		HET
Замена в связи с непредставлением докла- да о сертификации							HET	HET	HET	HET		HET
Прочее аннулирование							HET	HET	HET	HET	HET	HET
Итого		2788604	11947042				HET	HET	47811904	HET	HET	HET
		Изъ	ятие из об Тип един		пя							
TE .		ECD	тип сдии		COD		l					

Тип операции

Изъятие из обращения

ЕУК

HET

**ECB** 

HET

EA

HET

CCB

HET

вССВ дССВ

HET

**-93-**

Сторона Российская Федерация

 Год представления
 2015

 Отчетный год
 2014

Период действия обязательств 1

Таблица 2 (b). Годовые данные о внешних операциях

Таолица 2 (в). Тодовые данные о вн								терациих				
	Прибавления					Вычеты						
		Тип единицы					Тип единицы					
	ЕУК	ECB	EA	CCB	вССВ	дССВ	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ
Передачи и приобретения												
СН	HET	105443	HET	HET	HET	HET	HET	105443	HET	HET	HET	HET
Итого	HET	105443	HET	HET	HET	HET	HET	105443	HET	HET	HET	HET

Дополнительная информация

ЕСВ, проверенные независи-						
мым органом				HET		

Таблица 2 (с). Итоговые годовые данные об операциях

Всего (сумма та	аблиц 2а и2b)	HET	2894047	11947042	HET	HET	HET	HET	105443	47 811 904	HET	HET	HET	
-----------------	---------------	-----	---------	----------	-----	-----	-----	-----	--------	------------	-----	-----	-----	--

 Сторона
 Российская Федерация

 Год представления
 2015

 Год представления
 2015

 Отчетный год
 2014

Период действия обязательств 1

аблица 3. Истечение срока действия, аннулирование и замена

Таблица 3. Истечение с	срока дей	іствия, аі	нулиро	вание и з	амена					
	действи лирован	ие срока ия, анну- ие и тре- е о замене	Замена							
	Тип ед	иницы		_	Тип	единицы	[			
Операция или тип события	вССВ	дССВ	ЕУК	ECB	EA	CCB	вССВ	дССВ		
Временные ССВ (вССВ)										
С истекшим сроком действия на счетах изъятия из обращения и замены	HET									
Замена вССВ с истекшим сроком действия			HET	HET	HET	HET	HET			
С истекшим сроком действия на текущих счетах Аннулирование вССВ с истекшим сроком действия на текущих счетах	HET HET									
Долгосрочные ССВ (дССВ)					•					
С истекшим сроком действия на счетах изъятия из обращения и замены		НЕТ								
Замена дССВ с истекшим сроком действия			HET	HET	HET	HET				
С истекшим сроком действия на текущих счетах		HET								
Аннулирование дССВ с истекшим сроком действия на текущих счетах		HET								
Подлежащие замене в связи с потерями в накоплении		HET								
Замена в связи с потерями в накоплении			HET	HET	HET	HET		HET		
Подлежащие замене в связи с непредставлением доклада о сертификации		HET								
Замена в связи с непредставлением доклада о сертификации			HET	HET	HET	HET		HET		
Итого			HET	HET	HET	HET	HET	HET		

**-95 -**

 Сторона
 Российская Федерация

 Год представления
 2015

1

 Год представления
 2015

 Отчетный год
 2014

Период действия обязательств

Таблица 4. Общие количества единиц по Киотскому протоколу, хранящихся на счетах, в разбивке по типам счетов, в конце отчетного года

	Тип единицы								
Тип счета	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ			
Текущие счета Стороны	16276694776	HET	417405954	HET	HET	HET			
Текущие счета юридических лиц	52655346	11548063	174687	HET	HET	HET			
Счета аннулирования при наличии чистых выбросов в соответствии с пунктами 3 и 4статьи 3	26607307	HET	60269528	HET					
Счета аннулирования в связи с несоблюдением	HET	HET	HET	HET					
Счета прочего аннулирования	HET	HET	HET	HET	HET	HET			
Счет изъятия из обращения	HET	HET	HET	HET	HET	HET			
Счет замены вССВ в связи с истечением срока действия	HET	HET	HET	HET	HET				
Счет замены дССВ в связи с истечением срока действия	HET	HET	HET	HET					
Счет замены дССВ в связи с потерями в накоплении	HET	HET	HET	HET		HET			
Счет замены дССВ в связи с непредставлением доклада о сертифи-									
кации	HET	HET	HET	HET		HET			
Всего	16355957429	11548063	477850169	HET	HET	HET			

Сторона Российская Федерация

Год представления 2015 Отчетный год 2014

Период действия обязательств 1

	1	аблица 5 (а	а). Сводна	я инфор	мация о	прибав	лениях и в	вычетах				
	Прибавления								Вычеты			
			Тип единицы									
Начальные значе- ния	ЕУК	ЕСВ	EA	ССВ	вССВ	дССВ	ЕУК	ЕСВ	EA	ССВ	вСС В	дССВ
Ввод в обращение в со-	EJK	ECB	LA	ССВ	вссв	дссв	EJK	ЕСВ	LA	ССВ	ь	дссв
ответствии с пп. 3.7 и 3.8												
статьи 3	16617095319											
Аннулирование в связи с несоблюдением							HET	HET	HET	HET		
Перенос	HET	HET		HET								
Итого	16617095319	HET		HET			HET	HET	HET	HET		
Годовые данные об операциях												
Год 0 (2007)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET
Год 1 (2008)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET
Год 2 (2009)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET
Год 3 (2010)	HET	4206399	HET	HET	HET	HET	4206399	4206399	HET	HET	HET	HET
Год 4 (2011)	HET	23773724	4093685	HET	HET	HET	50381031	19470969	HET	HET	HET	HET
Год 5 (2012)	HET	210452958	466886452	HET	HET	HET	211446728	186826465	15246228	HET	HET	HET
Год 6 (2013)	993770	25912796	HET	HET	HET	HET	22704809	45082585	2288406	HET	HET	HET
Год 7 (2014)	HET	2894047	11947042	HET	HET	HET	HET	105443	47811904	HET	HET	HET
Год 8 (2015)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET
Итого	993770	267239924	482927179	HET	HET	HET	288738967	255691861	65346538	HET	HET	HET
Всего	16618089089	267239924	482927179	HET	HET	HET	288738967	255691861	65346538	HET	HET	HET

Таблица 5 (b). Сводная информация о замене

					•								
	Требовани	іе о замене		Замена									
	Тип ед	иницы			Тип еді	<b>І</b> НИЦЫ							
	вССВ	дССВ	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ					
Предыдущие ПДО			HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 1 (2008)		HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 2 (2009)		HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 3 (2010)		HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 4 (2011)		HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 5 (2012)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 6 (2013)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 7 (2014)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 8 (2015)	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Всего	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET	HET					

Таблица 5 (с). Сводная информация об изъятии из обращения

		Изъятие из обращения									
	Тип единицы										
Год	ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ					
Год 1 (2008)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 2 (2009)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 3 (2010)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 4 (2011)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 5 (2012)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 6 (2013)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 7 (2014)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Год 8 (2015)	HET	HET	HET	HET	HET	HET					
Всего	HET	HET	HET	HET	HET	HET					

Российская Федерация

Год представления Отчетный год

2015 2014

Период действия

обязательств

Таблица 6 (а). Лля справки: Корректирующие операции, связанные с прибавлениями и вычетами

таолица о (а). дли спра	ibkn. Ko	perinpy	ющие оп	срации, ч	cDN 3ammbi	e e npnoa	t DJI CII II M	In h bbi ic	1 CUVIII					
	Прибавления							Вычеты						
		Тип единицы							Тип единицы					
	ЕУК	EYK ECB EA CCB BCCB дCCB						ECB	EA	CCB	вССВ	дССВ		

Таблица 6 (b). Для справки: Корректирующие операции, связанные с заменой

_	ние о за- ене		Замена							
Тип ед	иницы			Тип ед	иницы					
вССВ	дССВ	ЕУК	ECB	EA	CCB	вССВ	дССВ			

Таблица 6 (с). Для справки: Корректирующие операции, связанные с изъятием из обращения

	I	Изъятие из	обращени	Я	
		Тип ед	иницы		
ЕУК	ECB	EA	ССВ	вССВ	дССВ

<u>Примечание:</u> номера таблиц в данном приложении соответствует номерам таблиц стандартной электронной формы (SEF), утвержденной решением Совещания Сторон Киотского протокола 14/СМР.1.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1 — Сокращения и условные обозначения

ATC	Автотранспортное средство
ВВП	Валовый внутренний продукт
ГИБДД МВД РФ	Государственная инспекция безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации
ГЛР	Государственный лесной реестр
ГОК	Горно-обогатительный комбинат
ГП «ЦДУ ТЭК»	Государственное унитарное предприятие «Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса»
ГУЛФ	Государственный учет лесного фонда
ECB	Единица сокращения выбросов
ЕУК	Единица установленного количества
3ИЗЛХ	Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство
ИГКЭ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Российской академии наук» (ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»)
Карта ГИС	Карта геоинформационной системы
КРС	Крупный рогатый скот
МГЭИК	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
Минприроды России	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минпромторг России	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Минтранс России	Министерство транспорта Российской Федерации
Минэнерго России	Министерство энергетики Российской Федерации
млн. га	Миллионов гектаров

$M$ Л $H$ . $M$ $^3$	Миллионов метров кубических
млн. т	Миллионов тонн
млрд. кВт-ч	Миллиардов киловатт-часов
ММП	Многолетнемерзлые породы
МЭА	Международное энергетическое агентство
НД	Нет данных
НДК	Национальный доклад о кадастре
НИИАТ	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта
НМЛОС	Неметановые летучие органические соединении
OAO	Открытое акционерное общество
ОКВЭД	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКПД	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ООН	Организация Объединенных Наций
000	Общество с ограниченной ответственностью
ОФД	Общая форма доклада
ОЭМК	Оскольский электрометаллургический комбинат
ПГ	Парниковый газ
ПГП	Потенциал глобального потепления
РАН	Российская Академия Наук
РКИК ООН	Рамочная Конвенция ООН об изменении климата
Росавиация	Федеральное агентство воздушного транспорта
Росгидромет	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Рослесхоз	Федеральное агентство лесного хозяйства
Росприроднадзор	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Росреестр	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

Росстат	Федеральная служба государственной статистики
СНГ	Союз независимых государств
СНиП	Строительные нормы и правила
m.y.m.	Тонна условного топлива
ТБО	Твердые бытовые отходы
ТПО	Твердые промышленные отходы
ТРЭНИТ	NEAT-model Non-energy Use Accounting Tables, являющаяся реализацией системной модели, разработанной международной группой экспертов
Тыс. км	Тысяч километров
ТЭС	Тепловая электрическая станция
ФГБУ «ИГКЭ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН»
Ф3	Федеральный закон
ФТС России	Федеральная таможенная служба Российской Федерации
ОАО ФЦГС «Экология»	Открытое акционерное общество Федеральный центр геоэкологических систем
ХПК	Химическое потребление кислорода
ЦЭПЛ	Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской Академии Наук
Экв.	Эквивалент
СН	Швейцария
DE	Германия
FR	Франция
GB	Соединенное Королевство
JP	Япония
SEF	Стандартная электронная форма

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2 — Обозначения химических соединений и продукции

CaO	Оксид кальция, окись кальция, негашеная известь				
CH <sub>4</sub>	Метан				
СО	Оксид углерода, окись углерода				
$CO_2$	Диоксид углерода, углекислый газ				
ΗΓС (ΓΦУ)	Гидрофторуглероды				
HNO <sub>3</sub>	Азотная кислота				
MgO	Оксид магния				
$N_2O$	Оксид азота (I), закись азота				
$NF_3$	Фторид азота (III), трифторид азота				
$NO_X$	$O$ ксиды азота (за исключением $N_2O$ )				
$P_2O_5+N$	Нитроаммофоска (удобрение)				
РГС (ПФУ)	Перфторуглероды				
SF <sub>6</sub>	Гексафторид серы, элегаз				
$SO_2$	Диоксид серы				

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3 — Внесистемные единицы измерения

${\mathscr C}$	Градус Цельсия				
га	Гектар				
Дж	Джоуль				
кВт-ч	Киловатт-час				
$M^3$	Метр кубический				
m	Тонна				

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6.4 — Дольные и кратные единицы измерения

Десятичный множитель	Приставка	Обозначение приставки				Обозначение приставки	
		Между- народное	русское	Десятичный множитель	Приставка	Между- народное	русское
10 <sup>15</sup>	пета	P	П	10 <sup>-1</sup>	деци	d	Д
10 <sup>12</sup>	тера	T	T	10 <sup>-2</sup>	санти	С	С
10 <sup>9</sup>	гига	G	Γ	10 <sup>-3</sup>	милли	m	М
$10^{6}$	мега	M	M	10 <sup>-6</sup>	микро	μ	МК
10 <sup>3</sup>	кило	k	К	10 <sup>-9</sup>	нано	n	Н
$10^2$	гекто	h	Γ				
10 <sup>1</sup>	дека	da	да				