министерство сельского хозяйства ссср

Главное управление землепользования и землеустройства

Государственный научно-исследовательский институт земельных ресурсов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНЯТИЮ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОРНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ

1. Общие положения

- 1.1. В соответствии с Основами земельного законодательства Союза ССР и союзных республик (ст.11) предприятия, организации и учреждения, осуществляющие промышленное или иное строительство, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых, а также проводящие другие работы, связанные с нарушением почвенного покрова, обязаны снимать, хранить и наносить плодородный слой почвы на рекультивируемые земли или малопродуктивные угодья.
- 1.2. Основная цель снятия плодородного слоя почвы состоит в том, чтобы сохранить его как природное тело и среду для обитания растительного мира на Земле.
- 1.3. Задачей настоящих Рекомендаций является установление мощности плодородного слоя почвы, подлежащего снятию при производстве работ, указанных в пункте 1.1, с учетом оценки плодородия основных типов и подтипов почв по природным зонам СССР.
- 1.4. Настоящие Рекомендации разработаны для основных типов и подтипов полнопрофильных почв РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Молдавской ССР, Казахской ССР (за исключением южных областей), Туркменской ССР в разрезе экономических районов страны.
- 1.5. Рекомендации предназначены для предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих работы, связанные с нарушением почвенного покрова, а также для проектных организаций, разрабатывающих схемы, проекты по рекультивации
 земель и улучшению малопродуктивных угодий, снимаемым плодородным слоем почвы.
- 1.6. Снятие плодородного слоя почвы производится на основании материалов крупномасштабных почвенных обследований, отвечающих требованиям Общесоюзной инструкции по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт землепользований (М., 1973).
- 1.7. Установление параметров мощности снимаемого плодородного слоя почвы основано на следующих принципах: оценке и определении целесообразности или нецелесообразности снятия плодородного слоя, в зависимости от уровня плодородия почв и структуры почвенного покрова; на основе оценки

плодородия отдельных генетических горизонтов почвенного профиля основных типов и подтипов почв СССР.

- 1.8. Основные критерии при установлении мощности плодородного слоя почвы, рекомендуемого к снятию, заключаются в следующем: уровень плодородия смеси снимаемого слоя почвы должен быть выше уровня плодородия малопродуктивных Земель, намечаемых к землеванию; плодородие нижнего генетического горизонта снимаемого полностью или частично должно быть выше (не менее чем на 10%) уровня плодородия малопродуктивных земель, намечаемых к землеванию.
- 1.9. Для обоснования параметров мощности снимаемого плодородного слоя почвы используют следующие показатели: содержание гумуса - максимальные и минимальные интервалы его значений, запасы гумуса; содержание общего азота, валовых форм фосфора и калия, рН (водный и солевой); сумма и состав поглощенных оснований и степень насыщенности основаниями; содержание легкорастворимых солей (сухого остатка), токсичных солей, а также гипса и карбонатов; сумма частиц диаметром менее 0,01 мм.
- 1.10. Мощность снимаемого плодородного слоя почвы (нижняя граница) устанавливают по генетическому горизонту с содержанием гумуса от 3,0 до 1,0%, в том числе в лесостепной и степной зонах от 3,0 до 2,0%, в южно-таежной, сухостепной, полупустынной, предгорной, полупустынно-степной, пустынной, субтропической предгорно-полупустынной, а также в лесостепной зоне для серых лесных почв от 1,5 до 1,0%.
- 1.11. Величины рН в рекомендуемом для снятия плодородном слое различных почв должны быть в пределах 5,5-8,0.Исключение составляют подзолисто-желтоземные почвы и красноземы, а также почвы горных областей (рН 4,0-4,5) и торфяники (рН 3,0-6,1).
- 1.12. Плодородный слой рекомендуется снимать с супесчаных и суглинистых разновидностей почв (содержание суммы частиц диаметром менее 0,01 мм от 10 до 75%), а для рекультивации с песчаных, супесчаных и суглинистых разновидностей с содержанием указанных частиц от 5 до 75%.
- 1.13. Плодородный слой черноземов, темно-каштановых, каштановых почв в комплексах с солонцами снижается, если образуемая при этом смесь будет содержать обменного натрия не более 5% (см. раздел 3).
- 1.14. В слабо- и среднесолонцеватых разновидностях зональных и гидроморфных почв лесостепной и степной зон содержание обменного натрия в рекомендуемом к снятию плодородном слое допускается до 15%, в слабо- и среднесолонце-

ватых разновидностях малогумусных южных черноземов, бурых, каштановых и гидроморфных почв сухостепной и полупустынной зон - до 10%.

- 1.15. Содержание водорастворимых солей в образуемой смеси плодородного слоя почвы во всех случаях (п.1.13-1.14) не должно превыщать 0,2% массы почвы.
- 1.16. В северо-западных, северо-восточных и Дальневосточных областях, краях, автономных республиках с тундровыми, мерэлотно-таежными почвами, а также в таежно-лесной зоне с подзолистыми почвами, на значительной территории Казахской ССР и Среднеазиатских республик, расположенных в пустынной, полупустынной, предгорно пустынно-степной, субтропической пустынной зонах, плодородный слой почвы следует снимать выборочно с учетом структуры почвенного покрова (разделы 4 и 5 настоящих Рекомендаций).
- 1.17. Нецелесообразно снимать плодородный слой на почвах песчаных слаборазвитых, щебнистых, скелетных, сильносолонцеватых, солончаковых, на солонцах, солончаках, такырах, а также на почвах, представленных в разделе 5 настоящих Рекомендаций.

В полупустынной и пустынной зонах страны, где развито орошаемое земледелие, в частности в Среднеазиатских республиках, дополнительным критерием целесообразности снятия плодородного слоя почвы является возможность использования тех или иных земельных участков (улучшенных путем землевания) под орошение.

2. Порядок проведения работ

2.1. В работы по снятию плодородного слоя почвы в последующего его использования для рекультивации земель и повышения плодородия малопродуктивных угодий входит: чение имеющихся материалов почвенного обследования на земельные участки, на которых намечается проведение связанных с нарушением почвенного покрова, а также необходимости дополнительных почвенных обследований. Дополнительные почвенные обследования проводят при сутствии доброкачественных почвенных материалов в масштаустановлении целесообразности или нецелесооббе 1:10 000; разности снятия плодородного слоя почвы, исходя из щих Рекомендаций; ознакомлении с почвами земельных стков, которые подлежат землеванию снимаемым плодородным слоем почвы; составлении рабочей карто-схемы мощности снятия плодородного слоя по почвенным контурам на основе почвенной карты и настоящих Рекомендаций.

3. Почвы, на которых следует снимать плодородный слой

Номера групп почв, при- нятых для карактеристики. в учета качества земель (1979 г.)	Типы почв	еноп шитдоП
107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 157, 158, 159,	Черноземы	Оподзоленные Выщелоченные Типичные Обыкновенные Южные
180 126, 164 181, 184, 187, 188, 189, 191,	Лугово-черно- земные Каштаковые	Лугово-черноземные Луговато-черноземные Темно-каштановые Каштановые
212, 260, 261 196 131, 289, 170, 200, 201	Лугово-каштано- вые Луговые	Светло-каштановые Луговато-каштановые Лугово-каштановые Луговые
95, 97, 99, 103, 104	Серые лесные	Влажно-луговые Светло-серые лесные Серые лесные Темно-серые лесные
96 , 98, 122, 123, 124, 125	Серые лесные глеевые	Серые лесные Поверхностно-глеевые Серые лесные грунтово- глееватые Серые лесные грунтово- глеевые
57, 58, 59, 60, 61, 65, 66, 67, 330	Дерново-карбо- натные	Типичные Вышелоченные
70, 71	Дерново-глеевые	Оподзоленные Дерново-поверхностно- глееватые Дерново-грунтово-глее- ватые Перегнойные поверхност- но-глеевые Перегнойные грунтово- глеевые
6, 18, 20, 41, 43, 92	Торфяные боло <i>т</i> - ные верховые	Болотные верховые тор- фяно-глеевые Болотные верховые тор- фяные
5, 17, 19, 40,42, 90, 93, 140, 180, 211, 238, 257, 315, 340	Торфяные болот- ные низинные (включая пой- менные)	Болотные низинные обед- ненные торфяно-глеевые

23, 44, 46, 72	Подзолистые ^X	Болотные низинные обед- ненные торфяные Болотные низинные (типич- ные) торфяно-глеевые Болотные низинные (типич- ные) торфяные Глееподзолистые освоенные Глееподзолистые окульту- ренные Подзолистые освоенные Подзолистые окультурен- ные Дерново-подзолистые Дерново-подзолистые Дерново-подзолистые окультуренные
50	Бурые лесные	Кислые
	(буроземы)	Слабоненасышенные Слабоненасышенные опод- эоленные
51		Поверхностно-глееватые
	евые (буроземы	оподзоленные
	глеевые)	Поверхностно-глеевые
		оподзоленные
		Глееватые
		Глеевые
52	Подзолисто-бурые	Ненасыщенные
	то-буроземные)	- Слабоненасыщенные
53, 76, 77	Подзолисто-бурые	Поверхностно-глееватые
	лесные глеевые	Поверхностно-глеевые
	(подзолисто-бу-	Глееватые
	роземные)	Глеевые
	Луговые подбелы	Оподзоленные
78	Лугово-черноземо- видные	Оподзоленно-глеевые
79. 80	Луговые темные	Луговые темные
	черноземовидные	Влажно-луговые темные
223	Лугово-бурые	Луговато-бурые полу-
	полупустынные	пустынные
	-	Лугово-бурые полупустын- ные
259	Сероземы	Светлые
		Типичные
		Темные

Высокоокультуренные почвы всех типов, в том числе и перечисленные в разделе 5, то есть орошаемые бурые полупустынные, лугово-пустынные, такыровидные, серо-бурые пустынные

			ж		

		Продолжение
265, 303	Лугово-сероземные	Луговато-сероземные
		Лугово-сероземные
228, 229, 249, 251, 267, 284	Луговые полупус-	Луговые (типичные)
286, 305, 306, 309, 323,	тынь и пустынь	Влажно-луговые
293, 294, 295, 296, 297, 298	Серо-коричневые	Темные
, = ., = .		Обыкновенные
		Светлые
303	Лугово-серо-корич-	Поверхностно-луговато-
	невые	серо-коричневые
		Луговато-серо-коричне-
		вые
		Лугово-серо-коричневые
316, 317, 318	Коричневые	Выжелоченные
0.0, 0.1, 0.0	поричневые	Типичные
322	П	Карбонатные
022	Лугово-коричневые	Поверхностно-луговато-
		коричневые
		Луговато-коричневые
	П	Лугово-коричневые
	Лугово-лесные се-	Лугово-лесные серые
16 94 97 91 94 95 99	рые	Влажно-лугово-лесные
16, 34, 37, 81, 84, 85, 89	Аллювиальные дер-	
177 000 107	новые кислые	ные дерновые кислые
177, 208, 137	Аллювиальные дер-	Собственно аллювиаль-
	новые насыщенные	ные дерновые насыщен⊸
		ные
		Аллювиальные дерновые
		насыщенные остепняю-
		щиеся
	Аллювиальные	щиеся Собственно аллювиальные
	дерново-опустыни-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	дерново-опустыни- вающиеся карбо-	Собственно аллювиальные
35. 82. 86	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные
35, 82, 86	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные луго-	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи- еся карбонатные Собственно аллювиаль-
	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аллювиальные луго- вые кислые	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи- еся карбонатные Собственно аллювиаль- ные луговые кислые
35, 82, 86 133, 134, 173, 174, 204	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные луго- вые кислые Аплювиальные пуго-	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи- еся карбонатные Собственно аллювиаль- ные луговые кислые Собственно аллювиаль-
	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аллювиальные луго- вые кислые	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщен-
	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные луго- вые кислые Аплювиальные пуго-	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные
	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные луго- вые кислые Аплювиальные пуго-	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные луговые
	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные луго- вые кислые Аплювиальные пуго-	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные аллювиальные луговые насыщенные темноцвет-
133, 134, 173, 174, 204	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аллювиальные луго- вые кислые Аллювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные темноцветные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310,	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аллювиальные луго- вые кислые Аллювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные луговые насыщенные темноцветные Собственно аллювиальные Собственно аллювиальные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиаль-ные луговые кислые Собственно аллювиаль-ные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные Собственно аллювиальные луговые карбонатные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310,	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аллювиальные луго- вые кислые Аллювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные луговые насыщенные темноцветные Собственно аллювиальные Собственно аллювиальные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиаль-ные луговые кислые Собственно аллювиаль-ные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные Собственно аллювиальные луговые карбонатные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные Собственно аллювиальные луговые карбонатные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные темнопветные Собственно аллювиальные луговые карбонатные Кенасыщенные оподзоленн
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные Собственно аллювиальные луговые карбонатные Пенасыщенные Ненасыщенные Ненасыщенные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные Собственно аллювиальные луговые карбонатные Ненасыщенные оподзоленные Карбоненасыщенные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные Собственно аллювиальные луговые карбонатные Ненасышенные оподэоленные Слабоненасыщенные опод- золенные
133, 134, 173, 174, 204 232, 253, 270, 288, 310, 324, 339	дерново-опустыни- вающиеся карбо- натные Аплювиальные пуго- вые кислые Аплювиальные пуго- вые насыщенные Аплювиальные пуго- вые карбонатные Желтоземы	Собственно аллювиальные дерново-опустынивающи-еся карбонатные Собственно аллювиальные луговые кислые Собственно аллювиальные луговые насыщенные Аллювиальные луговые насыщенные собственно аллювиальные луговые карбонатные луговые карбонатные пуговые карбонатные слабоненасыщенные опод-

338	Подзолисто-желто- земные глеевые	Поверхностно-глееватые Глееватые Глеевые
328, 331, 332	Красноземы	Типичные Оподзоленные
104	Темно-серые лес- ные	Слабосмытые
111, 112, 113, 119, 120, 121, 149, 150, 151, 157, 158, 159	Черноземы всех подтипов	Слабо-, средне- и силь- носмытые
191, 213	Темно-каштановые и каштановые, све-	Слабосмытые r-
262 ^x , 300	Сероземы обыкно- венные и серо-ко- ричневые почвы	Слабосмытые
145, 146, 147, 153, 154,	Комплексы чернозе	мов обыкновенных и юж-
155, 164, 165	черноземных несол	их и солонцеватых, лугово- понцеватых и солонцеватых % и от 10 до 20-30%.
181, 182, 184, 185, 196, 19	лугов о-каштановых	каштановых, каштановых и с солонцеватых и солонча- лонцами до 10% и от 10

4. Мощность плодородного слоя почв, рекомендуемого к снятию в РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Молдавской ССР, Казахской ССР, Туркменской ССР

Экономический			 	Мощ-
	Сновны	е почвы	 	! см

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН Вологодская область

Дерново- слабо-, средне и сильноподзолистые тяжело-, средне- и легкосуглинистые XXX 20 Дерново-карбонатные тяжело- и среднесуглинистые 30

х Только слабосмытые северные сероземы.

хх Показатели мощности плодородного слоя почвы, рекомендуемого к снятию, пригодны для всех видов сельскохозяйственных угодий, в той или йной степени окультуренных, а также для целинных земель.

ххх Снятие потенциально-плодородного слоя на песчаных разновидностях почв производится для рекультивации. 7

Ленинг	ралская	область

Дерново-слабо-, средне- и сильноподзопистые тяжело- средне- и легкосуглинистые	20
Дерново-карбонатные тяжело-, средне- и легкосугли-	
нисты е <u>Новгородская область</u>	30
Дерново-слабо-, средне- и сильноподзолистые глини-	
стые, тяжело- и среднесуглинистые	2 0
Дерново-карбонатные тяжело- и среднесуглинистые	30
Псковская область	
Дерново-слабо-, средне- и сильноподзолистые глини-	
стые, тяжело-, средне- и легкосуглинистые	20
Дерново- слабо- и среднеподзолистые слабоглееватые	
суглинистые и легкосуглинистые	20
Дерново-карбонатные глинистые, тяжело- и средне-	
суглинистые ПЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН	30
Брянская область	00
Дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-подзолистые легкосуглинистые	2 0
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	2 0
Светло-серые лесные легкосуглинистые	30
Серые лесные суглинистые	40
Серые лесные легкосуглинистые	30
Таежно-серые лесные легкосуглинистые	40
Лугово-черноземные глееватые среднесуглинистые	40
Владимирская область	•0
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	20
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Светло-серые лесные легкосуглинистые	30
Серые лесные тяжелосуглинистые	40
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Темно-серые лесные среднесуглинистые	50
Темноцветные среднесуглинистые	4 0
Ивановская область	00
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	2 0
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	2 0
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые 8	2 0

	Продолжение
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные среднесуглинистые	50
<u>Калининская область</u>	
Дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые	2 0
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	2 0
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-подзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые тяжело- и средне-суг-	
линистые	20
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	20
Темноцветные среднесуглинистые	20
Дерново-карбонатные среднесуглинистые	30
Дерново-карбонатные легкосуглинистые	20
<u>Калужская область</u>	
Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-подзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	20
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Светло-серые лесные легкосуглинистые	30
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные среднесуглинистые	50
Костромская область	
Дерново-слабоподзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	20
Московская область	
Дерново-слабоподзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	20
Светло-серые лесные тяжелосуглинистые	30
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные среднемощные малогумус	
глинистые и тяжелосуглинистые	70

Черноземы выщелоченные среднемощные глинистые и	70
тяжелосуглинистые	
Лугово-черноземные глинистые и тяжелосуглинистые Орловская область	70
Светло-серые лесные легкосуглинистые	40
Серые лесные легкосуглинистые	50
Темно-серые лесные среднесуглинистые	60
Черноземы оподзоленные мощные среднегумусные тя-	
желосуглинистые	90
Черноземы оподзоленные среднемощные тяжелосугли-	70
нистые	70
Черноземы вышелоченные мощные среднегумусные	00
тяжело- и среднесуглинистые	90
Рязанская область	
Дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые	20
Светло-серые лесные среднесуглинистые	3 0
Серые лесные тяжелосуглинистые	40
Серые лесные легкосуглинистые	4 0
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные среднегумусные тяжелосуг- линистые	80
Черноземы оподзоленные мало- и среднегумусные тя-	
желосуглинистые	80
Смоленская область	
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	2 0
Дерново-среднеподзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	20
Светло-серые лесные оподзоленные легкосуглинистые	30
Серые лесные оподзоленные тяжелосуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Бурые лесные легкосуглинистые	30
Дерново-луговые мощные легкосуглинистые	3 0
Луговые мощные среднесуглинистые	80
Тульская область	
Дерново-слабоподзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-подзолистые легкосуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	2 0
Светло-серые лесные среднесуглинистые	3 0
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные среднесуглинистые	50
Черноземы оподзоленные среднегумусные тяжелосуг-	
линистые	70
Черноземы вышелоченные среднемощные средне-	80

Ярос <u>лавская область</u>	оодолжение	
Дерново-слабоподзолистые тяжелосуглинистые	20	
Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	20	
Дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые	20	
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	20	
Дерново-среднеподзолистые ореднесутивностые	2 0	
•	20	
Дерново-сильноподзолистые тяжелосуглинистые	20 20	
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	2 0	
Дерново-сильноподзолистые легкосуглинистые	20	
ВОЛГО-ВЯТСКИЙ РАЙОН		
Перыховская область	90	
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	2 0	
Светло-серые лесные легкосуглинистые	30	
Серые лесные среднесуглинистые	40	
Темно-серые лесные среднесуглинистые	5 0	
Черноземы оподзоленные тяжелосуглинистые	70	
Черноземы вышелоченные тяжелосуглинистые	7 0	
<u>Кировская область</u>		
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20	
Светло-серые лесные среднесуглинистые	3 0	
Серые лесные среднесуглинистые	40	
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	5 0	
Марийская АССР		
Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	2 0	
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	2 0	
Светло-серые лесные оподзоленные легкосуглинист	ые 30	
Серые лесные среднесуглинистые	40	
Темно-серые лесные глинистые	50	
Мордовская АССР		
Светло-серые лесные легкосуглинистые	3 0	
Серые лесные тяжелосуглинистые	40	
Темно-серые лесные среднесуглинистые	50	
Черноземы оподзоленные тяжелосуглинистые	70	
Черноземы выщелоченные тяжелосуглинистые	80	
Лугово-черноземовидные тяжелосуглинистые	70	
Чувашская АССР		
<u>Туванская лоог</u> Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	20	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0	
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	2 0 2 0	
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые		
Светло-серые лесные среднесуглинистые	3 0	
Светло-серые лесные легкосуглинистые	30	
Серые лесные глинистые	40	
Серые лесные среднесуглинистые	40	
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50	
Черноземы оподзоленные глинистые, тяжело- и сре		
несуглинистые	70	,
	i	1

Продолж	сение
Черноземы выщелоченные глинистые, тяжело- и среднесуглинистые	80
Черноземы типичные тяжелосуглинистые	90
Черноземы обыкновенные тяжелосуглинистые	80
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РАЙОН	
Белгородская область	
Серые лесные глинистые, тяжело- и среднесуглинис-	
тые	40
Темно-серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	5 0
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	80
Черноземы вышелоченные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	80
Черноземы типичные мощные глинистые и тяжело-	
суглинистые	100
Черноземы обыкновенные мошные среднегумусные	
глинистые и тяжелосуглинистые	80
Воронежская область	4.0
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосуглинис- тые	80
Черноземы вышелоченные среднегумусные глинистые	
и тяжелосуглинистые	90
Черноземы типичные мощные тучные глинистые и тя- желосуглинистые	100
Черноземы типичные среднемощные среднегумусные	
глинистые и тяжелосуглинистые	90
Черноземы обыкновенные среднегумусные глинистые	
и тяжелосуглинистые	80
Черноземы южные глинистые и тяжелосуглинистые	60
<u>Курская область</u>	
Светло-серые лесные легкосуглинистые	20
Серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжело-, средне- и легкосугли- нистые	50
Черноземы оподзоленные среднемощные глинистые,	
тяжело- и среднесуглинистые	70
Черноземы вышелоченные глинистые, тяжело- и	
среднесуглинистые	80
Черноземы типичные мощные глинистые, тяжело- и	
среднесуглинистые	100
Липецкая область	
Серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	50

Черноземы обыкновенные среднемощные глинистые и

тяжелосуглинистые

80

Продо	лжение
Черноземы южные среднемощные укороченные глини- стые и тяжелосуглинистые	50
Черноземы остаточно-луговые мощные среднесугли-	30
нистые	90
черноземы террасовые мощные среднесуглинистые	90
Темно-каштановые глинистые и тяжелосуглинистые	5 0
Пензенская область	30
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Темно-серые лесные среднесутлинистые	60
Черноземы оподзоленные среднемощные глинистые и	00
тяжелосуглинистые	70
Черноземы оподзоленные среднемощные укороченные	10
тяжелосуглинистые	5 0
Черноземы вышелоченные мощные тучные глинистые	30
и тяжелосуглинистые	90
Черноземы вышелоченные мошные глинистые и тяже-	00
лосуглинистые	80
Саратовская область	00
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	70
Черноземы выщелоченные тучные глинистые и тя-	, 0
желосуглинистые	70
Черноземы типичные тучные глинистые и тяжело-	. 0
суглинистые	100
Черноземы обыкновенные среднемощные глинистые	
и тяжелосуглинистые	70
Черноземы южные глинистые и тяжелосуглинистые	60
Темно-каштановые тяжелосуглинистые	50
Каштановые тяжелосуглинистые	40
<u>Ульяновская область</u>	
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосуг-	
линистые	70
Черноземы вышелоченные глинистые и тяжелосуг-	
линистые	60
Черноземы слабовыщелоченные среднемощные туч-	
ные тяжело- и среднесуглинистые	80
Черноземы вышелоченные легкосуглинистые	50
Черноземы типичные среднемощные среднегумусные	
глинистые и тяжелосуглинистые	80-90
Черноземы типичные мощные среднегумусные тяже-	
ло- и среднесуглинистые	90
<u> Башкирская АССР</u>	
Дерново-слабоподзолистые глинистые, тяжело-и	
среднесуглинистые	20
•	

Продоля Дерново-среднеподзолистые глинистые и тяжелосуглинис-	кение
тые	2 0
Светло-серые лесные среднесуглинистые	3 0
Серые лесные тяжелосуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные среднемощные тучные гли- нистые и тяжелосуглинистые	60
Черноземы выщелоченные мощные тучные глинистые	
и тяжелосуглинистые	80
Черноземы типичные мощные среднегумусные глинис- тые и тяжелосуглинистые	100
Черноземы обыкновенные тяжело- и среднесуглинис-	80
Черноземы южные карбонатные глинистые и тяжело-	
суглинистые	70
Калмыцкая АССР	
Черноземы обыкновенные среднемощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	80
Темно-каштановые среднесуглинистые	5 0
Каштановые орошаемые среднесуглинистые	40
Светло-каштановые среднесуглинистые	3 0
Бурые пустынно-степные среднесуглинистые	15
Татарская АССР	
Черноземы оподзоленные среднемощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	70
Черноземы оподзоленные маломощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	60
Черноземы выщелоченные мощные тучные глинистые и	
тяжелосуглинистые	80
Черноземы выщелоченные среднемощные среднегумус-	
ные глинистые и тяжелосуглинистые	60
Черноземы выщелоченные маломощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	60
Черноземы типичные среднемощные тучные глинистые	
и тяжелосуглинистые	60
Черноземы обыкновенные мошные и среднемощные	•
глинистые и тяжелосуглинистые	80
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РАЙОН	
Краснодарский край	
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	60
Черноземы выщелоченные мощные и сверхмощные туч-	
ные глинистые и тяжелосуглинистые	120
Черноземы выщелоченные малогумусные мощные и	100
сверхмощные глинистые и тяжелосуглинистые	100

Сероземы карбонатные мощные и сверхмощные глинис-	
тые и тяжелосуглинистые	100
Лугово-черноземовидные карбонатные тяжелосуглинис-	
тые	90
Каштановые мицелярно-карбонатные тяжелосуглинис-	
тые	50
Луговые карбонатные тяжелосуглинистые	50
Ставропольский край	
Черноземы выщелоченные мошные глинистые и тяжело-	
суглинистые	90
Черноземы карбонатные мощные глинистые и тяжело-	
суглинистые	12 0
Черноземы предгорные карбонатные среднемощные сред-	***
несуглинистые	80
Черноземы карбонатные среднемощные малогумусные	-
глинистые и тяжелосуглинистые	50
Черноземы карбонатные мощные малогумусные гли-	
нистые и тяжелосуглинистые	100
Темно-каштановые среднесуглинистые	50
Каштановые среднесуглинистые	40
Светло-каштановые среднесуглинистые	30
Ростовская область	
Черноземы обыкновенные среднемощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	80
Черноземы обыкновенные маломощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	60
Черноземы карбонатные мощные и сверхмощные гли-	•
нистые и тяжелосуглинистые	100
Черноземы южные среднемощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	60
Черноземы южные маломощные глинистые и тяжело-	
суглинистые	50
Темно-каштановые тяжелосуглинистые	50
Каштановые тяжелосуглинистые	40
<u>Дагестанская АССР</u>	
Темно-каштановые глинистые и тяжелосуглинистые	90
Каштановые среднесуглинистые	50
Светло-каштановые среднесуглинистые	30
Лугово-каштановые среднесуглинистые	70
<u> Кабардино-Балкарская АССР</u>	
Черноземы выщелоченные мощные, среднемощные туч-	
ные глинистые и тяжелосуглинистые	100
Черноземы слабовыщелоченные среднемощные глинис-	
тые и тяжелосуглинистые	80
Черноземы карбонатные глинистые и тяжелосуглинистые	70
16	

Черноземы южные глинистые и тяжелосуглинистые	70
Лугово-чепноземные тяжелосуглинистые	60
Темно-каштановые тяжело- и среднесуглинистые	60
Северо-Осетинская АССР	
Дерново-слабооподзоленные среднесуглинистые	30
Серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	30
Бурые лесные оподзоленные глинистые	30
Черноземы вышелоченные тяжело- и среднесуглини-	30
	60
CTHE	80
Черноземы карбонатные тяжело- и среднесуглинистые	οU
Лугово-черноземные карбонатные тяжело- и средне-	70
суглинистые	70
Каштановые тяжело- и среднесуглинистые	50
Луговые тяжелосуглинистые	50
Чечено-Ингушская АССР	
Черноземы выщелоченные среднемощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	70
Черноземы карбонатные глинистые и тяжелосуглинис-	
тые	8 0
Лугово-черноземные карбонатные тяжелосуглинистые	100
Темно-каштановые тяжело- и среднесуглинистые	40
УРАЛЬСКИЙ РАЙОН	
Курганская область	
Серые лесные осолоделые среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные осолоделые тяжелосуглинистые	50
Черноземы выщелоченные среднемощные глинистые,	
тяжело- и среднесуглинистые	70
Черноземы выщелоченные легкосуглинистые	70
Черноземы обыкновенные глинистые и тяжелосуглинис-	
тые	80
Черноземы обыкновенные среднесуглинистые	80
Черноземы солонцеватые тяжелосуглинистые	70
Черноземы осолоделые тучные тяжелосуглинистые	60
Оренбургская область	
Черноземы вышелоченные тучные среднемощные гли-	
нистые и тяжелосуглинистые	80
Черноземы вышелоченные маломощные глинистые и	00
тяжелосуглинистые	60
•	00
Черноземы типичные тучные среднемощные глинистые	00
и тяжелосуглинистые	90
Черноземы типичные маломощные глинистые и тяжело-	
суглинистые	7 0
Черноземы обыкновенные среднемощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	7 0
	17

Черноземы обыкновенные маломощные глинистые и	
тяжелосуглинистые	50
Черноземы южные среднемощные глинистые и тяжело-	
суглинистые	50
Черноземы южные маломощные тяжело- и среднесуг-	
линистые	40
Темно-каштановые тяжело- и среднесуглинистые	50
Каштановые тяжело- и среднесуглинистые	40
<u>Пермская область</u>	
Дерново-слабоподзолистые глинистые и тяжелосугли-	
нистые	3 0
Дерново-среднеподзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые тяжело- и среднесугли-	
нистые	20
Дерново-луговые глинистые	50
Дерново-карбонатные глинистые и тяжелосуглинистые	3 0
Коричнево-бурые глинистые	4 0
Темно-коричневые глинистые	40
Светло-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	30
Серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	40
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	50
Свердловская область	
Дерново-слабоподзолистые глинистые и тяжелосуглинис-	
тые	20
Дерново-среднеподзолистые глинистые и тяжелосугли-	
нистые	2 0
Дерново-среднеподзолистые тяжело- и среднесуглини-	
СТЫЕ	20
Дерново-сильноподзолистые тяжело- и среднесуглинис-	•
тые	20
Светло-серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	30
Серые лесные тяжелосуглинистые	40
Серые лесные среднесуглинистые	30
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосуглинис-	
THE	50
Черноземы выщелоченные тучные глинистые и тяжело-	
суглинистые	70
Черноземы обыкновенные глинистые и тяжелосуглинис-	70
тые	7 0

<u>Челябинская область</u>	
Серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	50
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	60
Черноземы выщелоченные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	70
Черноземы обыкновенные среднемощные тяжелосуг-	
иннистые	70
Черноземы солонцеватые среднемощные карбонатные	
тяжелосуглинистые	60
Черноземы солонцеватые тяжело- и среднесуглинис-	
тые	50
Черноземы осолоделые среднесуглинистые	70
Удмуртская АССР	
Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-среднеподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-карбонатные тяжело- и среднесуглинистые	3 0
Светло- серые лесные среднесуглинистые	30
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	50
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН	
Алтайский краи	
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-глубокооподзоленные среднесуглинистые	2 0
Серые лесные осолоделые тяжелосуглинистые	40
Серые лесные среднесуглинистые	50
Темно-серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	60
Черноземы оподзоленные мощные тучные глинистые	
и тяжелосуглинистые	90
Черноземы оподзоленные среднемощные среднесугли-	
нистые	70
Черноземы вышелоченные мощные глинистые и тяжело-	
суглинистые	90
Черноземы вышелоченные среднемощные глинистые,	
тяжело- и среднесуглинистые	70
Черноземы типичные мощные тучные глинистые	100
Черноземы обыкновенные среднемощные среднегумус-	
ные тяжело- и среднесуглинистые	70
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Черноземы обыкновенные среднемощные малогумусные	
тяжело и среднесуглинистые	70
Черноземы обыкновенные маломощные малогумусные	
тяжело- и среднесуглинистые	60
Черноземы южные маломощные среднегумусные глини-	
стые и тяжелосуглинистые	60
Черноземы южные среднемощные малогумусные сред-	
несуглинистые	70
Черноземы южные солонцеватые тяжелосуглинистые	70
Темно-каштановые среднесуглинистые	5 0
Каштановые среднесуглинистые	40
Каштановые слабосолонцеватые среднесуглинистые	30
Каштановые легкосуглинистые	4 0
Горно-Алтайская автономная область	
Черноземы обыкновенные среднемощные тяжелосугли-	
нистые	7 0
Черноземы обыкновенные маломощные среднегумусные	
тяжелосуглинистые	40
Черноземы южные среднемощные малогумусные тяжело-	
суглинистые	40
Черноземы южные маломощные малогумусные тяжело-	
и среднесуглинистые	40
Темно-каштановые тяжело- и среднесуглинистые	40
Светло-каштановые средне- и легкосуглинистые	3 0
Лугово-черноземные тяжелосуглинистые	80
Черноземно-луговые глинистые	90
<u>Кемеровская область</u>	
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	20
Дерново-сильноподзолистые тяжелосуглинистые	20
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Серые лесные тяжелосуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные тучные тяжело-, средне- и	~~
легкосуглинистые	80
Черноземы обыкновенные солонцеватые тучные тяжело-	
суглинистые	60
<u> Новосибирская область</u>	
Дерново-слабоподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-подзолистые тяжелосуглинистые	20
Светло-серые лесные тяжелосуглинистые	30
Серые лесные тяжелосуглинистые	30
Темно-серые лесные глинистые	40

Продолжен	ие
Черноземы оподзоленные глинистые	50
Черноземы выщелоченные среднесуглинистые	50
Черноземы обыкновенные глинистые	70
Омская область	
Дерново-подзолистые среднесуглинистые	2 0
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	2 0
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	50
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосугли-	00
нистые	60 70
Черноземы выщелоченные тяжелосуглинистые	10
Черноземы обыкновенные тяжело-, средне и легко-	70
Суглинистые	60
Черноземы южные среднемощные среднесуглинистые Томская область	00
Дерново-подзолистые тяжело-, средне- и легкосуглинис-	
The	20
Светло-серые лесные тяжелосуглинистые	30
Серые лескые тяжелосуглинистые	40
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	50
Лугово-черноземные тяжелосуглинистые	70
Тюменская область	
Дерново-слабоподзолистые тяжело- и среднесуглинис-	
тые	2 0
Перново-среднеподзолистые тяжело- и среднесуглинис-	
тые	20
Дерново-сильноподзолистые средне- и легкосуглинис-	
тые	2 0
Подзолисто-глеевые среднесуглинистые	20
Светло-серые осолоделые тяжелосуглинистые	2 0
Серые оподзоленные глинистые и тяжелосуглинистые	3 0
Серые лесные тяжелосуглинистые	3 0
Темно-серые лесные тяжелосуглинистые	40
Черноземы вышелоченные маломощные тяжелосугли-	
нистые	40
Черноземы сильновыщелоченные среднемощные тяжело-	
суглинистые и среднесуглинистые	60
Черноземы осолоделые тяжелосуглинистые	40
Лугово-осолоделые среднемощные среднегумусные	
тяжелосуглинистые	4 0
восточно-сибирский район	
Красноярский край	
Дерново-подзолистые тяжело-и среднесуглинистые	20
Серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	4 0

Продолж	
Темно-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	5 0
Темно-серые лесные глееватые глинистые и тяжело- суглинистые	50
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосуглинис-	
тые	80
Черноземы выщелоченные глинистые и тяжелосуглинис-	80
Черноземы обыкновенные глинистые и тяжелосуглинис-	00
тые	60
Лугово-черноземные глинистые	100
Черноземы луговые глинистые и тяжелосуглинистые	40
Иркутская область	•
Дерново-сильноподзолистые среднесуглинистые	20
Дерново-карбонатные тяжелосуглинистые	40
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Серые лесные среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные среднесуглинистые	50
Черноземы выщелоченные тяжелосуглинистые	80
Черноземы солонцеватые тяжелосуглинистые	50
Лугово-черноземные выщелоченные среднесуглинистые	60
Читинская область	
Темно-серые лесные среднесуглинистые	40
Черноземы бескарбонатные среднегумусные средне-	
суглинистые	40
Черноземы мучнисто-карбонатные среднесуглинистые	50
Лугово-лесные мерэлотные глинистые и тяжелосуг-	
линистые	60
Лугово-черноземные мерзлотные глинистые	60
Каштановые мучнисто-карбонатные среднесуглинистые	40
Bypatckas ACCP	
Темно-серые лесные средне- и легкосуглинистые	40
Черноземы мучнисто-карбонатные среднегумусные	
среднес уг ли ни стые	50
Черноземы мучнисто-карбонатные малогумусные легко-	
суглинистые	4 0
Лугово-черноземные мерзлотные среднесуглинистые	60
Темно-каштановые мучнистокарбонатные легкосугли-	
нистые	50
Каштановые мучнисто-карбонатные легкосуглинистые	40
Тувинская АССР	
Черноземы маломощные тучные легкосуглинистые	50

Черноземы обыкновенные среднемощные среднесугли-

50

нистые

Черноземы обыкновенные маломощные легкосуглинистые	4 0
Черноземы южные маломощные легкосуглинистые	40
Темно-каштановые маломощные легкосуглинистые	50
Каштановые легкосуглинистые	40
Светло-каштановые легкосуглинистые	3 0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РАЙОН	
Приморский край	
Буро-подзолистые тяжелосуглинистые	2 0
Бурые лесные тяжелосуглинистые	20
Бурые лесные глееватые оподзоленные тяжелосугли-	
нистые	20
Лугово-бурые оподзоленные глинистые и тяжелосуг-	
линистые	40
Лугово-глеевые оподзоленные тяжелосуглинистые	40
Хабаровский край	
Буро-подзолистые тяжелосуглинистые	20
Бурые лесные глинистые	20
Светло-бурые среднесуглинистые	20
Лугово-бурые оподзоленные тяжелосуглинистые	20
Лугово-глеевые тяжелосуглинистые	20
Амурская область	
Бурые лесные тяжело, средне и легкосуглинистые	20
Бурые лесные легкосуглинистые	20
Бурые лесные глеевые оподзоленные глинистые и тяже-	
лосуглинистые	20
Лугово-черноземовидные глинистые	40
Луговые темнопветные глинистые и тяжелосуглинистые	40
Дерново-луговые темноцветные глинистые и тяжело-	
суглинистые	40
донецко-приднепровский район усср	
Днепропетровская область	
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные суг-	
линистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные малогумусные суглинистые	
и глинистые	80
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглинистые	
и глинистые	80
Черноземы обыкновенные малогумусные маломощные	
суглинистые и глинистые	70
Черноземы мощные малогумусные суглинистые и гли-	
нистые	100
Черноземы на плотных глинах суглинистые и глинис-	
тые	70

Продол Черноземы щебневатые на элювии плотных пород сугли-	жение
нистые и глинистые	40
Черноземы южные остаточно-солонцеватые суглинистые	
и глинистые	50
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые	100
Черноземы луговые суглинистые и глинистые	70
Черноземы супесчаные	40
Луговые солонцеватые суглинистые и глинистые	100
Донецкая область	
Темно-серые оподзоленные суглинистые	50
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	70
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные, сред-	
немощные суглинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные су-	
глинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглинистые	
и глинистые	80
Черноземы обыкновенные маломощные малогумусные	
суглинистые и глинистые	60
Черноземы на плотных глинах глинистые	60
Черноземы на элювии плотных пород суглинистые и	
глинистые	60
Черноземы обыкновенные остаточно-солонцеватые су-	
глинистые и глинистые	60
Черноземы супесчаные	40
Лугово-черноземные слабосолонцеватые суглинистые и	
глинистые	100
Черноземы луговые слабосолонцеватые суглинистые и	
глинистые	60
Дерновые почвы суглинистые и глинистые	6 0
Дерновые на элювии плотных пород суглинистые	50
Запорожская область	
Черноземы обыкновенные мощные малогумусные суг-	
линистые и глинистые	90
Черноземы обыкновенные малогумусные суглинистые	
и глинистые	80
Черноземы обыкновенные маломошные малогумусные	
суглинистые и глинистые	60
Черноземы южные малогумусные суглинистые и гли-	
нистые	60
Черноземы южные слабогумусированные суглинистые	
и глинистые	50
Черноземы на плотных глинах глинистые	70
Черноземы слабосолонцеватые на плотных глинах гли-	60
HUCTLIC	

Продолжение

продолжение	
Черноземы щебневатые на элювии плотных пород сугли- нистые и глинистые	40
Черноземы обыкновенные суглинистые и глинистые, в	
том числе остаточно-солонцеватые; слабосолонцева-	
тые	60
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	100
слабосолонцеватые	60
	00
Темно-каштановые, суглинистые и глинистые оста-	50
точно-солонцеватые	30
Каштановые суглинистые и глинистые, в том числе	00
остаточно-солонцеватые	3 0
Лугово-каштановые суглинистые и глинистые	3 0
Черноземы луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	90
слабосолонцеватые	6 0
<u>Кировоградская область</u>	
Серые оподзоленные суглинистые	3 0
Темно-серые оподзоленные суглинистые	60
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	90
Черноземы деградированные суглинистые	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные	
малогумусные суглинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные	
суглинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные малогумусные суг-	
линистые	100
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглинистые	90
Черноземы обыкновенные малогумусные суглинистые	80
Черноземы обыкновенные маломощные малогумусные	
суглинистые	70
Черноземы на элювии плотных пород суглинистые	30
Черноземы супесчаные	40
Лугово-черноземные несолонцеватые суглинистые	100
Черноземно-луговые несолонцеватые суглинистые	70
Луговые несолонцеватые суглинистые	100
Ворошиловградская область	100
	60
Темно-серые оподзоленные суглинистые и глинистые	80
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	φU
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные мало-	100
гумусные суглинистые и глинистые	100

Продолже Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные средне-	ние
•	100
гумусные суглинистые и глинистые Черноземы обыкновенные мощные малогумусные сугли-	100
нистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные суг-	100
линистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглинистые	100
и глинистые	90
Черноземы обыкновенные малогумусные суглинистые и	00
глинистые	90
Черноземы обыкновенные малогумусные маломощные	00
суглинистые и глинистые	70
Черноземы южные малогумусные суглинистые и глинис-	
THE	60
Черноземы на плотных глинах глинистые	60
•	00
Черноземы обыкновенные слабосолонцеватые су-	0.0
глинистые и глинистые	60
Черноземы слаоосолонцеватые на элювии плотных пород,	
суглинистые и глинистые	60
Черноземы супесчаные	4 0
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	100
слабосолонцеватые	60
Черноземно-луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	50
Луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	10 0
слабосолонцеватые	50
Дерновые суглинистые и глинистые	50
Полтавская область	
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые и глинистые	50
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные мало-	
гумусные суглинистые и глинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные мало-	_
гумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы карбонатные и вышелоченные мощные сред-	
негумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные суг-	
линистые и глинистые	100
Черноземы типичные мощные суглинистые и глинистые:	
в том числе осолоделые	80
остаточно-солонцеватые	80
	•

Лугово-черноземные:	Продолжение
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Луговые суглинистые и глинистые:	00
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Сумская область	30
Подзолисто-дерновые суглинистые	50
Светло-серые оподзоленные суглинистые	2 0
Серые оподзоленные суглинистые	3 0
Темно-серые оподзоленные суглинистые и глинис	стые 50
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинист	ыe 70
Черноземы деградированные суглинистые и глин	истые 80
Черноземы карбонатные и вышелоченные мощны	ıе мало -
гумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы карбонатные выщелоченные мощные с	=
гумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы типичные карбонатные мощные сугли	нистые
и глинистые:	00
в том числе осолоделые	60 60
слабосолонцеватые	3 0
Черноземы супесчаные	30
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые:	100
несолонцеватые	80
осолоделые Черноземы луговые несолонцеватые суглинистые	
Луговые суглинистые и глинистые:	10
несолонцеватые	70
осолоделые	60
Дерновые глеевые суглинистые и глинистые	50
Харьковская область	•
Серые оподзоленные суглинистые	60
Темно-серые оподзоленные суглинистые и глинис	стые 60
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинист	
Черноземы деградированные суглинистые и глин	
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные	
негумусные суглинистые	110
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглин	
и глинистые	90
Черноземы на плотных глинах глинистые	60
Черноземы шебневатые на элювии плотных пород нистые и глинистые	д с у гли- 50
Черноземы карбонатные мощные остаточно-соло	
тые суглинистые и глинистые	90
	27

I	Продолжение
Житомирская область	••
Дерново-подзолистые глеенные супесчаные	20
Подзолисто-дерновые суглинистые	40
Светло-серые оподзоленные суглинистые	20
Серые оподзоленные легкосуглинистые, суглинисть	
Темно-серые оподзоленные суглинистые	50
Черноземы оподзоленные суглинистые	80
Черноземы деградированные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные суглинист	рe
маломощные слабогумусированные	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные малогумус	c -
ные суглинистые	110
Дерновые суглинистые	50
Дерновые супесчаные	80
Закарпатская область	
Дерново-подзолистые:	
суглинистые	30
супесчаные	20
Луговые суглинистые и глинистые	60
Дерновые суглинистые	60
Горно-луговые суглинистые	50
Буроземно-подзолистые суглинистые и глинистые	40
Бурые горно-лесные суглинистые:	
мощные	70
среднемощные	50
маломощные	30
Дерново-буроземные суглинистые и глинистые:	
маломощные	50
мощные	70
Лугово-буроземные суглинистые и глинистые	80
Ивано-Франковская область	
Дерново-подзолистые:	
суглинистые	3 0
супесчаные	20
Подзолисто-дерновые:	
суглинистые	40
супесчаные	30
Светло-серые оподзоленные суглинистые	30
Серые оподзоленные суглинистые	50
Темно-серые оподзоленные суглинистые	70
Черноземы оподзоленные суглинистые	90
Черноземы карбонатные суглинистые	100
	100
Лугово-черноземные суглинистые	
	2 9

	Продолжение
Черноземно-луговые суглинистые	90
Луговые суглинистые	70
Дерновые суглинистые	50
Буроземно-подзолистые суглинистые и глинистые	50
Бурые горно-лесные суглинистые и глинистые:	
мощние	70
среднемощные	50
маломощные	30
Дерново-буроземные суглинистые и глинистые	70
Лугово-буроземные суглинистые и глинистые	60
Киевская область	00
Подзолисто-дерновые суглинистые	40
Светло-серые оподзоленные суглинистые	2 0
	30
Серые оподзоленные суглинистые	50 50
Темно-серые оподзоленные суглинистые	
Черноземы оподзоленные суглинистые	80
Черноземы деградированные суглинистые	80
Черноземы карбонатные выщелоченные маломощные	00
слабогумусированные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и вышелоченные маломощны	
малогумусные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные сл	
богумусированные и малогумусные суглинистые	100
Лугово-черноземные суглинистые:	
солонцеватые	100
слабосолонцеватые	60
Черноземы луговые суглинистые:	
несолонцеватые	70
слабосолонцеватые	60
Луговые несолонцеватые суглинистые	70
Дерновые суглинистые	5 0
Дерновые супесчаные	50
Львовская область	
Дерново-подзолистые суглинистые и супесчаные огл	e -
енные	20
Подзолисто-дерновые суглинистые	40
Светло-серые оподзоленные суглинистые	2 0
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые	60
Черноземы оподзоленные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные маломощны	
малогумусные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и вышелоченные мощные ма	
гумусные суглинистые	100
30	

нистые Лугово-черноземные суглинистые	60 100 80
MALORO- debugewhere CALMINNOLPIE	
U antigo o transporter output transporter	
Черноземно-луговые суглинистые	
Луговые суглинистые	90
Дерновые суглинистые	40
Буроземно-подзолистые суглинистые	40
Бурые горно-лесные суглинистые и глинистые:	00
мощные	60
среднемощные	50
маломощные	40
Дерново-буроземные суглинистые и глинистые	5 0
Лугово-буроземные суглинистые и глинистые	60
Ровенская область	
Дерново-подзолистые оглеенные супесчаные	2 0
Подзолисто-дерновые суглинистые	40
Светло-серые оподзоленные суглинистые	20
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые	50
Черноземы оподзоленные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные маломошные	
слабогумусированные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные маломощные	
малогумусные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные слабо-	00
гумусированные суглинистые	100
Черноземы карбонатные на элювии плотных пород суг-	- 00
линистые	50
Лугово-черноземные суглинистые	100
Черноземы луговые суглинистые	80
Луговые суглинистые	100
Дерновые суглинистые	40
Тернопольская область	10
Светло-серые оподзоленные суглинистые	5 0
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые	
Черноземы оподзоленные суглинистые	60
Черноземы деградированные суглинистые	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные мало-	90
гумусные суглинистые и глинистые	10-
Черноземы карбонатные и выщелоченные маломощные	100
малогумусные суглинистые	_
martor projection of transmorphic	80

клодода	сение
Черноземы на плотных глинах глинистые	70
Черноземы карбонатные на элювии плотных пород	
суглинистые	60
Лугово-черноземные суглинистые	100
Черноземы луговые суглинистые	80
Луговые суглинистые и глинистые	7 0
Дерновые карбонатные суглинистые	50
\mathbf{X} мельницкая область	
Подзолисто-дерновые суглинистые	30
Светло-серые оподзоленные суглинистые	20
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые	50
Черноземы оподзоленные суглинистые	80
Черноземы деградированные суглинистые	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные маломощ-	
ные малогумусные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелоченные малогумус-	- 0.0
ные мощные суглинистые	100
Черноземы на плотных глинах глинистые	100
Черноземы на элювии плотных карбонатных пород	
суглинистые	80
Лугово-черноземные суглинистые	90
Черноземно-луговые суглинистые	80
Луговые суглинистые	100
Дерновые суглинистые	40
Черкасская область	
Светло-серые оподзоленные суглинистые	20
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые	60
Черноземы оподзоленные суглинистые	90
Черноземы деградированные суглинистые	90
Черноземы карбонатные и вышелоченные маломощные	90
малогумусные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и выщелочелные мощные ма-	110
логумусные суглинистые	110
Черноземы карбонатные мошные суглинистые:	110
в том числе остаточно-солонцеватые	110
слабосолонцеватые	60
осолоделые	60
Черноземы мощные супесчаные	60
Лугово-черноземные суглинистые:	110
NACATORITO PARTIA	1111

Продолжение

	60
остаточно солонцеватые слабосолонцеватые	60
Черноземно-луговые несолонцеватые суглинистые	80
Луговые суглинистые:	80
несолонцеватые	110
слабосолонцеватые	60
Черниговская область	00
Дерново-подзолистые суглинистые и супесчаные	
оглеенные	20
Светло-серые оподзоленные суглинистые	2 0
Серые оподзоленные суглинистые	30
Темно-серые оподзоленные суглинистые	50
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	80
Черноземы деградированные суглинистые	80
Черноземы карбонатные и вышелоченные малогумусные	70
Черноземы карбонатные и вышелоченные мощные мало-	
гумусные	100
Лугово-черноземные суглинистые:	
несолонцеватые	100
слабосолонцеватые	60
Черноземно-луговые суглинистые:	
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Дерновые суглинистые и супесчаные	50
Черновицкая область	
Дерново-подзолистые суглинистые	2 0
Светло-серые оподзоленные суглинистые	2 0
Серые оподзоленные суглинистые	3 0
Темно-серые оподзоленные суглинистые и глинистые	60
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные маломощные	0.0
суглинистые и глинистые	80
Черноземы карбонатные и вышелоченные мощные суг-	• • • •
линистые и глинистые	100
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные	
среднегомусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы на плотных глинах глинистые	a -
несолонцеватые	60 5 0
слабосолонцеватые	5 0
	33

Продол	жение
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые	70
Черноземно-луговые суглинистые и глинистые	70
Луговые суглинистые и глинистые	80
Дерновые развитые суглинистые и супесчаные	60
Дерновые на элювии плотных пород суглинистые и гли-	
нистые	40
Буроземно-подзолистые суглинистые и глинистые	40
Бурые горно-лесные суглинистые и глинистые:	
среднемощные	60
маломощные	40
Дерново-буроземные суглинистые и глинистые	60
НОЙАЧ ЙЫНЖО	
Крымская область	
Черноземы южные суглинистые и глинистые:	
в том числе остаточно-солонцеватые	60
слабосолонцеватые	5 0
Черноземы слабосолонцеватые на плотных глинах	60
Черноземы глинистые предгорные карбонатные на	
элювии плотных пород суглинистые и глинистые	50
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	100
слабосолонцеватые	60
Темно-каштановые суглинистые и глинистые:	
остаточно-солонцеватые	50
слабосолонцеватые	50
Каштановые слабосолонцеватые суглинистые и глинис-	4.0
тые	40
Лугово-каштановые слабосолонцеватые суглинистые и	4.0
глинистые	40
Луговые слабосолонцеватые суглинистые и глинистые	60
Дерновые на элювии плотных пород глинистые	40
Бурые горно-лесные суглинистые и глинистые:	00
мощные	80
среднемощные	50
маломощные	30
Коричневые горные суглинистые и глинистые:	70
мощные	70
маломощные	50

Продолжение

Николаевская область	Kenne
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	70
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные мало-	
гумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные	
среднегумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные	
суглинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные малогумусные су-	
глинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглинистые	
и глинистые	90
Черноземы обыкновенные малогумусные суглинис-	90
тые и глинистые	00
Черноземы обыкновенные маломощные малогумусные	
суглинистые и глинистые	90
Черноземы южные малогумусные суглинистые и гли-	
HUCTHE	60
Черноземы на плотных глинах глинистые:	
несолонцеватые	60
слабосолонцеватые	50
Черноземы щебневатые на элювии плотных пород суг-	60
Черноземы южные остаточно-солонцеватые суглинис-	•
тые и глинистые	60
Черноземы супесчаные	40
Лугово-черноземные несолонцеватые суглинистые и	
глинистые	100
Темно-каштановые остаточно-солонцеватые суглинис-	
тые и глинистые	5 0
Луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Одесская область	
Темно-серые оподзоленные суглинистые и глинистые	60
Черноземы оподзоленные суглинистые и глинистые	90
Черноземы деградированные суглинистые и глинистые	90
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные мало-	
гумусные суглинистые и глинистые	110
Черноземы карбонатные и выщелоченные мощные сред-	
негумусные суглинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные мощные среднегумусные	
суглинистые и глинистые	100
Черноземы обыкновенные среднегумусные суглинис-	
тые и глинистые	90

Черноземы обыкновенные маломощные малогумусные	~0
суглинистые и глинистые	70
Черноземы южные малогумусные суглинистые и гли-	0.0
нистые	60
Черноземы южные слабогумусированные суглинистые и глинистые	50
Черноземы на плотных глинах незасоленные глинистые	80
Херсонская область	
Черноземы обыкновенные маломощные суглинистые и	
глинистые	80
Черкоземы южные малогумусные суглинистые и глини-	
стые	60
Черноземы на плотных глинах глинистые	60
Черноземы на элювии плотных пород суглинистые и глинистые	60
Черноземы южные остаточно-солонцеватые суглинистые	
и глинистые	5 0
Лугово-черноземные суглинистые и глинистые:	
остаточно-солонцеватые	80
слабосолонцеватые	60
Темно-каштановые остаточно-солонцеватые суглинис-	
тые и глинистые	50
Каштановые остаточно-солонцеватые суглинистые и	
глинистые	40
Луговые каштановые несолонцеватые суглинистые и	
глинистые	40
Луговые суглинистые и глинистые:	
несолонцеватые	100
слабосолонцеватые	60
Белорусская ССР	
Бурые лесные суглинистые	20
Дерново-подзолистые суглинистые	20
Дерново-палево-подзолистые суглинистые	20
Дерново-карбонатные суглинистые	30-40
Дерново-подзолистые вторичнооподзоленные на	
лессах	30
Пойменные дерновые суглинистые	30–40
<u>Молдавская ССР</u>	
Светло-серые лесные среднесуглинистые	30
Серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	40
Темно-серые лесные тяжело- и среднесуглинистые	50

Бурые лесные среднесуглинистые	4 0
Черноземы оподзоленные глинистые и тяжелосуглинис-	70
Черноземы вышелоченные глинистые и тяжелосуглинис-	•00
тые	100
Черноземы типичные тяжело- и среднесуглинистые	110
Черноземы обыкновенные малогумусные тяжелосугли-	• 00
нистые	100
Черноземы поверхностно-карбонатные среднемощные	
среднегумусированные среднесуглинистые	90
Черноземы поверхностно-карбонатные слабогумусиро-	
ванные среднемощные легкосуглинистые	100
КАЗАХСКАЯ ССР	
Актюбинская область	
Черноземы южные карбонатные тяжелосуглинистые	60
Черноземы южные слабосолонцеватые тяжелосуглинистые	50
Темно-каштановые среднесуглинистые	50
Темно-каштановые карбонатные легкосуглинистые	50
Каштановые карбонатные тяжелосуглинистые	40
Каштановые карбонатные среднесуглинистые	40
Светло-каштановые среднесуглинистые	30
Уральская область	
Черноземы южные карбонатные глинистые	60
•	60
Черноземы южные среднесуглинистые	50
Темно-каштановые глинистые	30
Темно-каштановые остаточно-карбонатные тяжелосуг-	
линистые	50
Лугово-каштановые темные глинистые	50
Луговато-каштановые светлые слабосолонцеватые суг- линистые	30
<u>Кокчетавская область</u>	
Черноземы обыкновенные глинистые и тяжелосуглинис-	
тые	70
Черноземы обыкновенные карбонатные среднегумусные	
глинистые	60
Черноземы южные малогумусные тяжелосуглинистые	50
Темно-каштановые слабосолонцеватые глинистые	40
Кустанайская область	
Черноземы обыкновенные тяжелосуглинистые	70
Черноземы обыкновенные легкосуглинистые	50
Черноземы южные слабосолонцеватые суглинистые	50
Темно-каштановые карбонатные тяжелосуглинистые	40
Temno-ramianoppie rapoonainpie inwenochimmorpie	
	37

Продолж	кение
Темно-каштановые легкосуглинистые	30
Каштановые суглинистые	40
Светло-каштановые среднесуглинистые	30
Павлодарская область	
Черноземы южные карбонатные тяжелосуглинистые	50
Черноземы южные легкосуглинистые	50
Черноземы южные слабосолонцеватые среднесуглинис-	
THE	50
Темно-каштановые среднегумусные среднесуглинистые	40
Светло-каштановые среднесуглинистые	20
Северо-Казахстанская область	
Черноземы обыкновенные глинистые и тяжелосугли-	
нистые	60
Черноземы обыкновенные карбонатные глинистые и	
тяжелосуглинистые	60
Черноземы обыкновенные слабосолонцеватые тяжело-	
суглинистые	60
Черноземы южные карбонатные глинистые и тяжело-	
суглинистые	60
Черноземы южные слабосолонцеватые глинистые и	-
тяжелосуглинистые	50
Черноземы южные осолоделые тяжелосуглинистые	50
Целиноградская область	•
Черноземы обыкновенные тяжелосуглинистые	60
Черноземы карбонатные южные тяжелосуглинистые	60
Черноземы южные легкосуглинистые	40
Темно-каштановые тяжелосуглинистые	50
Темно-каштановые среднесуглинистые	50
Каштановые среднесуглинистые	30
Каштановые солонцеватые глинистые	30
Светло-каштановые среднесуглинистые	30
Лугово-каштановые среднесуглинистые	40
Луговые типичные глинистые	70
Карагандинская область	, 0
Черноземы южные карбонатные глинистые и тяжело-	50
суглинистые	40
Темно-каштановые карбонатные среднесуглинистые	
Каштановые суглинистые	40
Светло-каштановые среднесуглинистые	2 0
Светло-каштановые карбонатные тяжелосуглинистые	20
Семипалатинская область	
Черноземы обыкновенные среднемощные малогумусные	
Спелнесуглинистые	70

Черноземы южные среднемощные малогумусные средне-	
суглинистые	60
Темно-каштановые слабосолонцеватые среднесуглинис-	
тые	50
Каштановые легкосуглинистые	50
Светло-каштановые среднесуглинистые	30
Светло-каштановые карбонатные легкосуглинистые	30
ТУРКМЕНСКАЯ ССР	
Ашхабадская область	
Сероземы	40 ^x
Лугово-сероземные	40
Такыровидные	30
Лугово-такыровидные	30
<u>Марыйская область</u>	
Лугово-сероземные	40
Луговые	50
Такыровидные	40
<u>Чарджоуская область</u>	
Луговые	50
Ташауэская область	
Луговые	50
Такыровидные	30
<u>Красноводская область</u>	
Такыровидные и сероземнотакыровидные	3 0

5. <u>Почвы, на которых нецелесообразно снимать плодородный слой</u>

Номера групп почвы, принятых для характерис- тики земель и учета качества (1979г.)	Типы почв	Подтипы почв
7, 8, 9	Подзолистые	Глееподзолистые Подзолистые
11, 12, 29, 30	Болотно-подзолис- тые XX	Торфянисто-подзолистые поверхностно-оглеенные Дерново-подзолистые поверхностно-оглеенные

х Для всех разновидностей почв по механическому составу.

хх При разработке полезных ископаемых открытым способом на земельных участках с болотно-подзолистыми почвами плодородный слой следует снимать.

Продолжение
Перегнойно-подзолистые
поверхностно-оглеенные
Торфяно-подзолистые
грунтово-оглеенные
Дерново-подзолистые
грунтово-оглеенные
Перегнойно-подзолистые
грунтово-оглеенные

					грунтово-оглеенные
239,	240,	274,	275	Серо-бурые п у с-	
246,	281			Такыры	
241,	242,	276,	277	Такыровидные пустынные ^х	
244,				Песчаные пус- тынные	
218,	219,	220		Бурые полупус- тынные	
247,	248,	249,	250,	Лугово-пустын-	Луговато-пустынные
282,	283,	285		н не	Лугово-пустынные
					Лугово-пустынные се- ро-бурые
					Лугово-пустынные пес- чаные
235,	236,	237,	25 6	Болотные почвы	4 4
				п олупустынь и п у стынь	Иловато-болотные
32,	130,	168		Солоди	Лугово-степные (дерно- во-глееватые)
					Луговые (дерново-глее- ватые)
					Лугово-болотные
162,	194,	221		Солонцы авто-	Черноземные
				морфные	Каштановые
				- •	Полупустынные
33,	129,	167,	199,	Солонцы полу-	Лугово-черноземные
227				гидроморфные	Лугово-каштановые
					Лугово-полупустынные
					Полугидроморфные
					Мерзлотные

х В отдельных случаях для незасоленных пустынных и полупустынных почв, а также для гидроморфных почв этих зон вопрос о целесообразности снятия плодородного слоя может быть решен положительно, исходя из конкретных условий, потребностей и нужд в плодородном слое почв.

		продолженые
	Солонцы гидроморф- ные	Черноземно-луговые Каштаново-луговые Лугово-болотные Луговые мерэлотные
163, 195, 222, 245, 269, 280, 308	Солончаки автоморф- ные, гидроморфные	wy. code mepanotano
13, 15, 83, 88	Аллювиальные дер- новые кислые	Слоистые примитивные Слоистые Оподзоленные
206	Аллювиальные дер- новые насыщенные Аллювиально-дерно-	Слоистые примитивные Слоистые Слоистые примитивные
	во-опустынивающиеся карбонатные	Слоистые
14, 36, 175	Аллювиальные лу- говые кислые	Слоистые примитивные Слоистые
135	Аллювиальные лу- говые насыщек- ные	Слоистые примитивные
87, 138, 178, 205, 209, 233, 234, 253, 271, 272, 312, 313, 325, 326	Аллювиальные лу- гово-болотныв	Собственно-аллювиаль- вые пугово-болотные Оторфованные
91, 94, 139, 179, 210,273, 291, 314,327	Аллювиальные бо- лотные	Иловето-глеевые Переглойно-глеевые
292	Аляювиальные бо- лотные иловато- торфяные	Иловато-торфяво-глеевые Иловато-торфявые
	Почвы всех типов	Резновидности дочь пес- чаного механического состава
105, 106	Темно-серые лес- ные	Средне- и сильносмытые
100, 101, 102	Серые и светло-се- рые лесные	Слабо-, средне- и сильно смытые

	Продолжение
192, 193	Темно-каштановые и Средне- и сильносмы- каштановые тые
264, 301,302	Сероземы светлые и Средне- и сильносмы- обыкновенные серо- тые коричневые почвы
47, 48, 49, 54, 55, 58	
62, 63 , 6 8. 6 9	Дерново-карбонатные Средне- и сильносмы- типичные, дерново- тые карбонатные буро- земно-лесной провин- ции
333, 334, 336, 337	Желтоземы, красно- Средне- и сильносмы- земы тые
148, 156, 166	Комплексы черноземов обыкновенных несолон- цеватых и солонцеватых, южных несолон- цеватых и солонцеватых, лугово-чернозем- ных несолонцеватых и солонцеватых с со- лонцами средними и мелкими от 30 до 50%
183, 186, 216, 217	Комплексы темно-каштановых и каштановых, светло-каштановых несолонцеватых и солонцеватых в комплексах с солонцами от 20-30 до 50%
128, 198	Комплексы лугово-черноземных солонцеватых, лугово-каштановых солонцеватых и солонча- коватых почв с солонцами от 20-30 до 50%
224, 225	Комплексы лугово-полупустынных почв с со- лонцами от 10 до 20-30%, от 20-30 до 50%
132, 171, 172, 202, 203	Луговые и лиманные засоленные почвы лесо- степной и сухостепной зон с учетом выра- женности неблагоприятных свойств
226, 230, 231, 248, 250, 266, 268, 283, 285, 304, 307	Луговые и лиманные засоленные почвы полупу- стынь и пустынь
136, 176, 207, 234, 254, 289	Аллювиальные (пойменные) луговые солонцеватые, солонцевато-засоленные и засоленные лесостепной, степной, сухостепной, полупустынной и пустынной зон с учетом выраженности неблагоприятных свойств

Рекомендации разработаны сотрудниками Госуд НИИ земельных ресурсов Министерства сельского СССР кандидатом сельскохозяйственных наук А. І ским при участии кандидата сельскохозяйственных Кокуриной, кандидата биологических наук В.В. Вит тов сельскохозяйственных наук Л.М. Степаненко в вой, почвоведа Г.А. Митиной. В сборе материалов участие инженер-землеустронтель В.В. Браиловская

При разработке настоящих рекомендаций были и материалы исследований Днепропетровского СХИ (вич, Н.Т. Масюк), Курского СХИ (А.М. Бурыкин, геев), Почвенного института им. В.В. Докучаева (нов, Б.М. Туник), Белорусского НИИ почвоведени: мии. Молдавского НИИ почвоведения и агрохимии мо, Казахского института почвоведения АН Казах

В Рекомендациях учтены предложения Главного землепользования и землеустройства Минсельхоза (I CCI , Главного управления землепользования и землеустри иства Минсельхоза РСФСР, главных управлений землепольз землеустройства министерств сельского хозяйства : ,угих союзных республик, Всероссийского производственного объединения по использованию земельных ресурсов проект", институтов: "Центргипрозем", "Украемпро экт", "Белгипрозем", "Молдгипрозем", "Казгипрозем", отдел ных ученых и спепиалистов.

Рекомендации одобрены Научно-техническим сов этом Министерства сельского хозяйства СССР 22 мая 1980 г. и утверждены Министерством сельского хозяйства СССР 1981 г.

> Рекомендации по сиятию плодородного слоя почвы при производстве горных, строительных и других работ

Редактор Т.А. Тихонова Технический редактор Т.Б. Платонова Корректор Г.М. Барчукова

0.10.82. T-I9533 Сдано в набор 14.06.82. Подписано к печати Формат 60ж84 1/16 Набор машинописный. Печа офпотная,

Усл. печ.л. 2.32 Уч.-изд. л. 2,59. Усл. кр.-от 2,55. Тираж 1000 экз. Заказ № 806 Бесплатно

Ордена Трудового Красного Знамени издательство "Голос" 107807, ГСП, Москва, Б-53, Садовая-Спасская, 1.

OTCHHOM DSEECTEA. ROTIC TOBук Э.И кандида... .А. Фрветриним вла

эльзованы В. Бекаре-.B. Cep-.И. Горбуarpox#л. Н. А. Ди-OF CCP. упривления проектного "Pocsem-