

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й      С Т А Н Д А Р Т**

**Охрана природы**

**ЗЕМЛИ**

**Классификация малопродуктивных угодий  
для землевания**

**ГОСТ  
17.5.1.06—84**

Nature protection. Lands. Classification of low yield  
lands to be backfilled

ОКП 0017

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.84 № 1501 дата введения установлена**

**01.07.85**

1. Настоящий стандарт устанавливает классификацию малопродуктивных угодий для землевания. Стандарт применяется при выявлении малопродуктивных угодий, их учете, составлении проектной документации на выполнение работ по землеванию.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

2. Классы малопродуктивных угодий выделены по пригодности для землевания с учетом свойств почв и степени сложности комплекса агротехнических, агрохимических, противозерозионных и мелиоративных мероприятий, которые должны предшествовать землеванию или проводиться одновременно с ним.

3. Классификация малопродуктивных угодий составлена с учетом генетической принадлежности почв и приведена в таблице.

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
1	Пригодные для землевания без дополнительного комплекса работ	а) Пашня, сенокосы и пастбища на землях дренированных водоразделов и слабовыраженных склонов (до 2°) супесчаные и песчаные на породах легкого гранулометрического состава	Среднетаежная Южнотаежно-лесная Лесостепная  Сухостепная  Полупустынная   Пустынная	Подзолистые Дерново-подзолистые Светло-серые лесные Дерновые Темно-каштановые Каштановые Светло-каштановые Бурые полупустынные (в том числе с пятнами солонцов до 10 %) Серо-бурые пустынные северные незасоленные и слабозасоленные и комплексы их с такыро-солонцеватыми

Издание официальное

*Переиздание.*

Перепечатка воспрещена

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
2	Пригодные для землевания после регулирования уровня грунтовых вод	<p>б) Пастбища на песках задернованных</p> <p>в) Пашня, сенокосы и пастбища на землях с маломощным почвенным профилем, включая сильнокаменистые и щебнистые</p>	<p>Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынно-степная Субтропическая Среднетаежная</p> <p>Южнотаежно-лесная</p> <p>Лесостепная Степная Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынно-степная Субтропическая Среднетаежная</p>	<p>Песчаные малоразвитые (пески)</p> <p>Мерзлотно-таежные оподзоленные Маломощные развитые на элювии твердых пород и галечников Дерново-карбонатные маломощные на плотных породах Маломощные развитые на элювии твердых пород и галечников</p>
		<p>г) Пашня, сенокосы и пастбища на землях дренированных водоразделов и слабовыраженных склонов (до 2°) суглинистые и легкоглинистые, некарбонатные</p> <p>а) Пашня, сенокосы и пастбища на землях слабодризируемых кратковременно-переувлажняемых, глинистых и суглинистых некарбонатных</p> <p>б) Пашня, сенокосы и пастбища на землях слабодризируемых кратковременно-переувлажняемых, супесчаных и песчаных на глинах и суглинках</p> <p>в) Сенокосы, пастбища на землях внепойменных луговых супесчаных и песчаных</p>	<p>Среднетаежная</p> <p>Южнотаежно-лесная</p> <p>Среднетаежная Южнотаежно-лесная</p>	<p>Подзолистые</p> <p>Подзолистые поверхностно-кратковременно-переувлажненные Мерзлотно-таежные палевые осолоделые Дерново-подзолистые поверхностно-кратковременно-переувлажненные, включая поверхностно-слабоглееватые Бурые лесные поверхностно-кратковременно-переувлажненные Дерново-глееватые Дерново-подзолисто-глееватые Мерзлотно-таежные палевые осолоделые Дерново-глеевые Дерново-подзолисто-глеевые Подзолисто-бурые глеевые</p>



Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
5	Пригодные для землевания после понижения уровня грунтовых вод и проведения химической мелиорации	а) Пашня, сенокосы и пастбища на землях солонцовых и слитых полугидроморфных, включая средние и сильнокомплексные, а также солонцовых и слитых гидроморфных, включая средние и сильнокомплексные	<p>Полупустынная</p> <p>Пустынная</p> <p>Субтропическая</p> <p>Среднетаежная</p> <p>Лесостепная</p>	<p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с темно-каштановыми солонцеватыми</p> <p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с каштановыми солонцеватыми</p> <p>Солонцы полупустынной зоны (включая комплексы с их преобладанием)</p> <p>Солонцы (до 20—30 %) в комплексе со светло-каштановыми солонцеватыми</p> <p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе со светло-каштановыми солонцеватыми</p> <p>Солонцы (до 10 %) в комплексе с бурыми полупустынными</p> <p>Солонцы (до 20—30 %) в комплексе с бурыми полупустынными солонцеватыми</p> <p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с бурыми полупустынными солонцеватыми</p> <p>Средне-бурые пустынные северные незасоленные и слабозасоленные и комплексы их с такыро-солонцеватыми</p> <p>Средне-бурые пустынные южные такыро-солонцеватые и солончаковые и комплексы с их преобладанием</p> <p>Мерзлотно-таежные солонцы</p> <p>Лугово-черноземные мерзлотно-солонцеватые</p> <p>Мерзлотно-таежные солоды</p> <p>Солонцы лугово-степные и луговые лесостепной зоны, включая комплексы с их преобладанием</p>

Продолжение

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
			Степная	<p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-черноземными солонцеватыми почвами лесостепной зоны</p> <p>Солонцы черноземные лугово-степные и луговые степной зоны, включая комплексы с их преобладанием</p>
			Сухостепная	<p>Солонцы средние и мелкие (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-черноземными солонцеватыми степной зоны</p> <p>Солонцы каштановые лугово-степные и луговые, включая комплексы с их преобладанием</p>
			Полупустынная	<p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-каштановыми солонцеватыми и солончаковатыми</p> <p>Солонцы лугово-полупустынные и луговые, включая комплексы с их преобладанием</p>
			Пустынная	<p>Солонцы (до 10 %) в комплексе с лугово-полупустынными</p> <p>Солонцы (от 10 % до 20—30 %) в комплексе с лугово-полупустынными</p> <p>Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-полупустынными</p> <p>Серо-бурые пустынные северные такыро-солонцеватые и солончаковатые и комплексы с их преобладанием</p> <p>Пустынные такыровидные северные засоленные</p> <p>Луговато- и лугово-такырные северные засоленные</p>

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
6	Пригодные для землевания после осушительных мелиораций и (при необходимости) увеличения почвенного профиля за счет нанесения потенциально плодородного слоя	а) Сенокосы и пастбища на землях переувлажняемых (засоленных), а также расположенных в замкнутых понижениях	Субтропическая  Лесотундрово-северотаежная  Среднетаежная  Южнотаежно-лесная	Пустынные такыровидные южные Пустынные такыровидные южные засоленные Глееподзолистые, иллювиально-гумусовые Глемерзлотнотаежные поверхностно ненасыщенные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевые северотаежные Глемерзлотно-таежные заболоченные Мерзлотно-таежные типичные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевые среднетаежные Мерзлотно-таежные заболоченные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевые южнотаежные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевые южнотаежные
7	Пригодные для землевания после промывки солей с применением искусственного дренажа при отсутствии естественного стока	а) Пастбища на землях сильно и очень сильно засоленных, автоморфных	Лесостепная Степная Сухостепная Полупустынная Пустынная  Субтропическая	Солоди Солончаки Солончаки Солончаки Солончаки пустынные северные Солончаки пустынные южные Луговые засоленные зоны южных сероземов и серо-коричневых почв Солончаки зоны южных сероземов и серо-коричневых почв
8	Пригодные для землевания с применением комплекса противоэрозионных мероприятий, включая и террасирование склонов	а) Пастбища на землях особо эрозионно опасных крутых склонов (более 10°), включая смытые	Все природные зоны, за исключением лесотундрово-северотаежной и среднетаежной	Сильносмытые почвы природных зон
9	Пригодные для землевания после проведения комплекса противоэрозионных мероприятий, засыпки и выполаживания оврагов и промоин	а) Пастбища на землях овражно-балочных комплексов	Все природные зоны	Овражно-балочные комплексы

