

## 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 землеванияГОСТ  
17.5.1.06—84Nature 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, противозероизионных 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, сено-косы и пастибища на землях дренированных водоразделов и слабо выраженных 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 такyro-солонцеватыми

*Продолжение*

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы	
2	Пригодные для землевания после зарегулирования уровня грунтовых вод	<p>б) Пастбища на песках задернованных</p> <p>в) Пашия, сенокосы и пастбища на землях с маломощным почвенным профилем, включая сильнокаменистые и щебнистые</p> <p>г) Пашия, сенокосы и пастбища на землях дренированных водоразделов и слабовыраженных склонов (до 2°) суглинистые и легкоглинистые, некарбонатные</p> <p>а) Пашия, сенокосы и пастбища на землях слабодренируемых кратковременно-переувлажняемых, глинистых и суглинистых некарбонатных</p> <p>б) Пашия, сенокосы и пастбища на землях слабодренируемых кратковременно-переувлажняемых, супесчаных и песчаных на глинах и суглинках</p> <p>в) Сенокосы, пастбища на землях вне-пойменных луговых супесчаных и песчаных</p>	<p>Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынино-степная Субтропическая Среднетаежная</p> <p>Южнотаежно-лесная</p> <p>Лесостепная Степная Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынино-степная Субтропическая Среднетаежная</p> <p>Среднетаежная</p> <p>Южнотаежно-лесная</p> <p>Среднетаежная Южнотаежно-лесная</p>	<p>Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынино-степная Субтропическая Среднетаежная</p> <p>Южнотаежно-лесная</p> <p>Лесостепная Степная Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынино-степная Субтропическая Среднетаежная</p> <p>Среднетаежная</p> <p>Южнотаежно-лесная</p> <p>Среднетаежная Южнотаежно-лесная</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>Подзолистые</p> <p>Подзолистые поверхности-кратковременно-переувлажненные Мерзлотно-таежные палевые осоложденные Дерново-подзолистые поверхности-кратковременно-переувлажненные, включая поверхности-слабоглеевые Бурые лесные поверхности-кратковременно-переувлажненные Дерново-глеевые Дерново-подзолисто-глеевые</p> <p>Мерзлотно-таежные палевые осоложденные Дерново-глеевые Дерново-подзолисто-глеевые Подзолисто-бурые глеевые</p>

*Продолжение*

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
3	Пригодные для землевания после проведения комплекса противозерзационных работ, включающих водозадерживающую обработку, введение специальных почвозащитных севооборотов, зарегулирование поверхностного стока и сброса воды	а) Пашня, сенокосы и пастбища на землях эрозионно опасных покатых склонов ( $5-10^{\circ}$ ) глинистых и суглинистых на рыхлых породах, включая смытые; эрозионно опасных покатых склонов ( $5-10^{\circ}$ ) супесчаных на рыхлых породах, включая смытые; повышенно эрозионно опасных пологих и покатых склонов ( $2-10^{\circ}$ ) на плотных породах, включая смытые	Южнотаежно-лесная Лесостепная Сухостепная Полупустынная Предгорная пустынно-степная Субтропическая	Дерново-подзолистые среднесмытые Подзолисто-бурые среднесмытые Дерново-карбонатные среднесмытые буро-земно-лесной провинции Дерново-карбонатные среднесмытые Светло-серые и серые лесные среднесмытые Темно-серые лесные среднесмытые Темно-каштановые и каштановые среднесмытые Светло-каштановые среднесмытые Сероземы северные (светлые и обыкновенные) слабо и среднесмытые Каштановые (светло- и темно-каштановые) слабо- и среднесмытые Сероземы и серокоричневые среднесмытые Коричневые среднесмытые Красноземы среднесмытые Желтоземы среднесмытые Солонцы черноземные степные, включая комплексы с их преобладанием Солонцы средние и мелкие (от 30 % до 50 %) в комплексе с черноземами обыкновенными солонцеватыми Солонцы средние и мелкие (от 20-30 % до 50 %) в комплексе с черноземами южными солонцеватыми Солонцы каштановые степные, включая комплексы с их преобладанием
4	Пригодные для землевания после химической мелиорации и мелиоративной вспашки	а) Пашня, сенокосы и пастбища на землях солонцовых и слитых автоморфных, включая средне- и сильнокомплексные	Степная Сухостепная	

*Продолжение*

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 пастища на землях солонцовых и сливых полигидроморфных, включая средние и сильнокомплексные, а также солонцовых и сливых гидроморфных, включая средние и сильнокомплексные	Полупустынная Пустынная Субтропическая Среднетаежная Лесостепная	Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с темно-каштановыми солонцеватыми Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с каштановыми солонцеватыми Солонцы полупустынной зоны (включая комплексы с их преобладанием) Солонцы (до 20—30 %) в комплексе со светло-каштановыми солонцеватыми Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе со светло-каштановыми солонцеватыми Солонцы (до 10 %) в комплексе с бурыми полупустынными Солонцы (до 20—30 %) в комплексе с бурыми полупустынными солонцеватыми Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с бурыми полупустынными солонцеватыми Серо-бурые пустынные северные незасоленные и слабозасоленные и комплексы их с такyro-солонцеватыми Серо-бурые пустынные южные такyro-солонцеватые и солончаковые и комплексы с их преобладанием Мерзлотно-таежные солонцы Лугово-черноземные мерзлотные солонцеватые Мерзлотно-таежные солоди Солонцы лугово-степные и луговые лесостепной зоны, включая комплексы с их преобладанием

*Продолжение*

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
			<p>Степная</p> <p>Сухостепная</p> <p>Полупустынная</p> <p>Пустынная</p>	<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> <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> <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> <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 та́кыро-солонцеватые и солончаковатые и комплексы с их преобладанием</p> <p>Пустынные та́кыровидные северные за́соленные</p> <p>Луговато- и лугово-та́кырные северные за́соленные</p>

*Продолжение*

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 переувлажненных (заболоченных), а также расположенных в замкнутых понижениях	Субтропическая Лесотундро-северо-таежная Среднетаежная Южнотаежно-лесная	Пустынные такыровидные южные Пустынные такыровидные южные засоленные Глееподзолистые, илювиально-гумусовые Глеемерзлотнотаежные поверхности ненасыщенные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевые северо-таежные Глеемерзлотнотаежные 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 противозерозионных мероприятий, включая и террасирование склонов	а) Пастбища на землях особо эрозионно опасных крутых склонов (более 10°), включая смытые	Все природные зоны, за исключением лесотундро-северо-таежной и среднетаежной	Сильносмытые почвы природных зон
9	Пригодные для землевания после проведения комплекса противозерозионных мероприятий, засыпки и выполнивания оврагов и промоин	а) Пастбища на землях овражно-балочных комплексов	Все природные зоны	Овражно-балочные комплексы

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Пояснение
Малопродуктивные угодья	<p>Угодья, характеризующиеся низким естественным плодородием почв за счет выраженности неблагоприятных свойств: песчаного или супесчаного механического состава, маломощности почвенного профиля, степени эродированности, солонцеватости, засоленности, оглеения, щебнистости, каменистости, высокой кислотности или щелочности, а также обедненности органическим веществом и питательными элементами</p> <p>П р и м е ч а н и е. Комплекс агротехнических и других мероприятий обеспечивает получение запланированных урожаев сельскохозяйственных культур лишь при условии применения землевания этих угодий</p>
Землевание	По ГОСТ 17.5.1.01—83