

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, противоэрозийных 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 слабо-выраженных склонов (до 2°) супесчаные и песчаные на породах легкого гранулометрического состава	Среднетаежная Южнотасжно-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 неза-солонные 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	б) Пастбища на песках задернованных	Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынно-степная Субтропическая Среднетаежная	Песчаные малоразвитые (пески)
		в) Пашня, сенокосы и пастбища на землях с маломощным почвенным профилем, включая сильнокаменистые и щебнистые	Южнотаежно-лесная Лесостепная Степная Сухостепная Полупустынная Пустынная Предгорная пустынно-степная Субтропическая Среднетаежная	Мерзотно-таежные оподзоленные Маломощные развитые на элювии твердых пород и галечников Дерново-карбонатные маломощные на плотных породах Маломощные развитые на элювии твердых пород и галечников
		г) Пашня, сенокосы и пастбища на землях дренированных водоразделов и слабовыраженных склонов (до 2°) суглинистые и легкоглинистые, некарбонатные	Среднетаежная	Подзолистые
		а) Пашня, сенокосы и пастбища на землях слабодренлируемых кратковременно-переувлажняемых, глинистых и суглинистых некарбонатных	Южнотаежно-лесная	Подзолистые поверхностно-кратковременно-переувлажненные Мерзотно-таежные палевые осолоделые Дерново-подзолистые поверхностно-кратковременно-переувлажненные, включая поверхностно-слабоглееватые Бурые лесные поверхностно-кратковременно-переувлажненные Дерново-глееватые Дерново-подзолисто-глееватые
		б) Пашня, сенокосы и пастбища на землях слабодренлируемых кратковременно-переувлажняемых, супесчаных и песчаных на глинах и суглинках	Южнотаежно-лесная	Мерзотно-таежные палевые осолоделые Дерново-глеевые Дерново-подзолисто-глеевые Подзолисто-бурые глеевые
		в) Сенокосы, пастбища на землях внепойменных луговых супесчаных и песчаных	Среднетаежная Южнотаежно-лесная	

Номер класса	Класс малопродуктивных угодий по пригодности для землевания	Подкласс малопродуктивных угодий	Природные зоны	Почвы
3	Пригодные для землевания после проведения комплекса противоэрозионных 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°) глинистых и суглинистых на рыхлых породах, включая смытые; эрозионно опасных покатых склонов (5—10°) супесчаных на рыхлых породах, включая смытые; повышенно эрозионно опасных пологих и покатых склонов (2—10°) 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 серо-коричневые среднесмытые Коричневые среднесмытые Красноземы среднесмытые Желтоземы среднесмытые
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	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

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>Серо-бурые пустынные северные незасоленные и слабозасоленные и комплексы их с такыро-солонцеватыми</p> <p>Серо-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	Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-черноземными солонцеватыми почвами лесостепной зоны Солонцы черноземные лугово-степные и луговые степной зоны, включая комплексы с их преобладанием
			Сухостепная	Солонцы средние и мелкие (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-черноземными солонцеватыми степной зоны Солонцы каштановые лугово-степные и луговые, включая комплексы с их преобладанием
			Полупустынная	Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-каштановыми солонцеватыми и солончаковатыми Солонцы лугово-полупустынные и луговые, включая комплексы с их преобладанием
			Пустынная	Солонцы (до 10 %) в комплексе с лугово-полупустынными Солонцы (от 10 % до 20—30 %) в комплексе с лугово-полупустынными Солонцы (от 20—30 % до 50 %) в комплексе с лугово-полупустынными Серо-бурые пустынные северные такыро-солонцеватые и солончаковатые и комплексы с их преобладанием Пустынные такыровидные северные засоленные Луговато- и лугово-такырные северные засоленные

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 (затопленных), а также расположенных в замкнутых понижениях	Субтропическая Лесотундрово-северотаежная Среднетаежная Южнотаежно-лесная	Пустынные такыровидные южные Пустынные такыровидные южные засоленные Глееподзолистые, иллювиально-гумусовые Глемерзлотнотаяжные поверхностно ненасыщенные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеявые северотаежные Глемерзлотнотаяжные затопленные Мерзлотнотаяжные типичные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеявые среднетаежные Мерзлотнотаяжные затопленные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеявые южнотаежные Торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеявые 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 противозрозионных 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 противозрозионных мероприятий, засыпки и выполаживания 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>Примечание. 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