### межгосударственный стандарт

### Охрана природы

### ЗЕМЛИ

#### Классификация нарушенных земель для рекультивации

ΓΟCT 17.5.1.02—85

Nature protection. Lands. Classification of disturbed lands to be recultivated

ОКСТУ 0017

**Дата введения** <u>01.01.86</u>

1. Настоящий стандарт устанавливает классификацию нарушенных земель по их пригодности для рекультивации и различных видов использования.

Стандарт применяется при землеустройстве, учете, инвентаризации и картографировании нарушенных земель; отраслевом и территориальном прогнозировании и планировании рекультивационных работ; проектных и изыскательских работах по рекультивации земель, ранее нарушенных предприятиями, организациями и учреждениями по добыче и переработке полезных ископаемых и торфа, а также предприятиями, проводящими строительные или иные работы, вызвавшие нарушение земель; проектировании рекультивации в составе проектов горных и других предприятий, технология которых включает в себя процессы нарушения и рекультивации земель; проектировании линейных, гидротехнических и других сооружений, строительство которых связано с нарушением земельных угодий.

2. Нарушенные земли по направлениям рекультивации классифицируют в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

# Классификация нарушенных земель по направлениям рекультивации в зависимости от видов последующего использования в народном хозяйстве

Группа нарушенных земель по направлениям рекультивации	Вид использования рекультивированных земель
Земли сельскохозяйственного направления рекультивации	Пашни, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения
Земли лесохозяйственного направления	Лесонасаждения общего хозяйственного и полезащитного
рекультивации	назначения, лесопитомники
Земли водохозяйственного направления	Водоемы для хозяйственно-бытовых, промышленных нужд,
рекультивации	орошения и рыбоводческие
Земли рекреационного направления ре-	Зоны отдыха и спорта: парки и лесопарки, водоемы для оз-
культивации	доровительных целей, охотничьи угодья, туристические базы
	и спортивные сооружения
Земли природоохранного и санитарно-	Участки природоохранного назначения: противоэрозионные
гигиенического направлений рекультивации	лесонасаждения, задернованные или обводненные участки,
	участки, закрепленные или законсервированные технически-
	ми средствами, участки самозарастания — специально не бла-
	гоустраиваемые для использования в хозяйственных или рек-
_	реационных целях
Земли строительного направления ре-	Площадки для промышленного, гражданского и прочего
культивации	строительства, включая размещение отвалов отходов произ-
	водства (горных пород, строительного мусора, отходов обога-
	щения и др.).

Направления рекультивации нарушенных земель и виды их использования должны определяться с учетом табл. 2 и 3 настоящего стандарта, ГОСТ 17.5.1.03, ГОСТ 17.5.1.01, ГОСТ 25100.

Таблица 2 Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу для рекультивации

	Классифика	ция нарушенных земелі	ь по техногенн	ому рельефу д	<b>іля реку</b> л	ьтивации
Группа нарушен-	Характеристи-	Фактор, обусловлива- ющий формирование	Преобладаю- щий элемент	Морфометри характерис рельеф	стика	Возможное
ных земель	ных земель по форме рельефа	рельефа	рельефа	Глубина или высота отно- сительно есте- ственной по- верхности, м	Угол откоса уступов, град	использование
		Земли, нарушенные	при открытых	горных работ	rax	
Выемки карьерные	Котлован- но-грядовые	Разработка торфяных залежей гидроспособом	Днища, перемычки между кот- лованами	5—10	Свыше 30	Рыбоводческие водо- емы; сенокосы; лесо- насаждения и задерно- ванные участки приро- доохранного назначе- ния; охотничьи угодья
	Траншей- но-грядовые	Разработка торфяных залежей машиноформовочным способом	Днища и откосы траншей, перемычки между траншеями	1—5	Свыше 45	Водоемы, лесона- саждения и задерно- ванные участки приро- доохранного назначе- ния; охотничьи угодья
	Выровнен- ные Террасиро- ванные:	Разработка торфяных залежей фрезерным способом	Днища	1—5	_	Пашня, сенокосы, пастбища, все виды лесонасаждений
	очень глу- бокие и сверхглубо- кие	Разработка залежей полезного ископаемого глубинного типа, наклонного (от 8 до 30°) или крутого (свыше 30°) падения с перевозкой вскрыши во внешние отвалы	бортам, дни-		Свыше 45	Обводненные — водоемы многоцелевого назначения; сухие — площадки для строительства и размещения отходов производства; по откосам и бермам — лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения
	глубокие	Разработка залежей полезного ископаемо- го глубинного типа, наклонного или кру- того падения с пере- возкой вскрыши во внешние отвалы	бортам, дни- ща, откосы	30—100	Свыше 45	Обводненные — водоемы многоцелевого назначения; сухие — площадки для строительства и размешения отходов производства; по откосам и бермам — лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения
	средне- глубокие	Разработка в 2—3 уступах площадных залежей горизонтального и пологого падения (до 8—10°) средней мощности (до 30 м). Вскрыша отсутствует или весьма малой мощности	Днища, уступы	15—30	Свыше 45	Обводненные — водоемы многоцелевого назначения и рыбоводческие; сухие — площадки для строительства и размещения отходов производства; на выположенных склонах — сенокосы; по откосам — лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения; зоны отдыха и спорта

Продолжение табл. 2

						Продолжение табл. 2
Группа	Характеристи-	Фактор, обусловлива-	Преобладаю-	Морфометрическая характеристика рельефа		
нарушен- ных земель	ных земель по форме рельефа	ющий формирование рельефа	щий элемент рельефа	Глубина или высота отно- сительно есте- ственной по- верхности, м	Угол откоса уступов, град	Возможное использование
Выемки карьерные	Котлови- нообразные: среднеглу- бокие	Разработка одним уступом площадных залежей горизонтального и пологого падения средней мощности (до 30 м). Вскрыша отсутствует или весьма малой мощности	Днища, откосы	15—30	Свыше 45	Обводненные — во- доемы многоцелевого назначения и рыбовод- ческие; сухие — пло- щадки для строитель- ства и размещения от- ходов производства; на выположенных скло- нах — сенокосы; по от- косам — лесонасажде- ния и задернованные участки природоохран- ного назначения; зоны
	неглубокие	Разработка одним уступом площадных залежей горизонтального и пологого падения малой мощности (5—10 м). Вскрыша отсутствует или весьма малой мощности	Днища, откосы	5—15	Свыше 30	отдыха и спорта Обводненные — во- доемы для орошения, рыбоводческие и рек- реационного назначе- ния; сухие — сеноко- сы, пастбища, много- летние насаждения; ле- сонасаждения рекреа- ционного назначения; задернованные участки природоохранного на- значения; зоны отды- ха и спорта; площадки
	Западино- образные	Разработка площадных залежей горизонтального и пологого падения весьма малой мощности (до 5 м); вскрыша отсутствует	Днища, откосы	1,5—5,0	Свыше 45	для строительства Обводненные — водоемы природоохранного назначения и рыбоводческие; сухие — пашня, сенокосы, пастбища, все виды лесонасаждений
		Разработка залежей полезного ископаемо-го высотно-глубинно-го типа наклонного или крутого падения, любой мощности с перевозкой вскрыши во внешние отвалы	Уступы по бортам, дни- ща	Нагорная часть — свыше 15, глубинная часть — свыше 15	Свыше 45	В глубинной части — водоемы природоох-ранного и рекреационного назначения; в нагорной — многолетние насаждения, лесонасаждения природоохранного и рекреационного назначения
	Нагорные террасиро- ванные	То же, высотного типа в несколько усту- пов	Уступы	Свыше 30	Свыше 45	Многолетние насаждения; лесонасаждения природоохранного и рекреационного назначения

## ГОСТ 17.5.1.02—85

Продолжение табл. 2

						Продолжение табл. 2
Группа нарушен- ных земель	Характеристи- ка нарушен- ных земель по форме рельефа	Фактор, обусловлива- ющий формирование рельефа	Преобладаю- щий элемент рельефа	Морфометри характерио рельеф Глубина или высота относительно естественной по-	тика	Возможное использование
Отвалы внутрен- ние	Платооб- разные, близкие к уровню естественной поверхности	Отсыпка отвалов при транспортных системах разработки залежей полезного ископаемого пологого падения глубинного типа малой мощности (до 20 м), при мощности вскрыши до 30 м	Плато	верхности, м 0—5	25—35	Пашня, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения, все виды насаждений, площадки для строительства на плато; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения по склонам; зоны отдыха и спорта
	Платооб- разные тер- расирован- ные	Отсыпка отвалов в несколько ярусов при транспортных системах разработки залежей полезного ископаемого пологого падения глубинного типа. Мощность вскрыши свыше 40 м	Плато, террасы по рабочему борту	5—15	Свыше 45	Пашни, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения, все виды лесонасаждений, площадки для строительства на плато; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения на террасах и склонах; зоны отдыха и
	Гребневид- ные	Перевалка вскрыши экскаваторами, отвалообразователями или транспортно-отвальными мостами	Системы гребней	Высота гребней до 15	30—45	спорта Пашня, сенокосы, пастбища, многолет- ние насаждения, все виды лесонасаждений на плато после плани- ровки; лесонасаждения и задернованные учас- тки природоохранного назначения; зоны от- дыха и спорта
Отвалы внешние	Платооб- разные сред- невысокие	Формирование одноярусных отвалов при транспортных системах разработки полезных ископаемых, включая гидроотвалообразование	Плато, откосы	15—30	25—30	Пашня, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения, все виды лесонасаждений на плато; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения, сенокосы по склонам; зоны отдыха и спорта
	разные тер- расирован- ные: средне- высокие	Отсыпка двухъярусных отвалов при транспортных системах разработки полезных ископаемых	Плато, террасы по откосам	30—50	До 45	Пашня, сенокосы, многолетние насаждения, все виды лесонасаждений на плато; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения по склонам; зоны отдыха и спорта

Продолжение табл. 2

11pooonseenue maon. 2						
	стика	Морфометри характерис рельеф	Преобладаю-	н- ных земель по ющий формирование щий элемен	1 ^ ^	
Возможное использование	Угол откоса уступов, град	Глубина или высота отно- сительно есте- ственной по- верхности, м	1 '		нарушен-	
Сенокосы, много- летние насаждения, все виды лесонасажде- ний на плато и терра- сах; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного на- значения на откосах; зоны отдыха и спорта	До 45	50—100	Плато, террасы по откосам	Отсыпка много- ярусных отвалов при транспортных систе- мах разработки полез- ных ископаемых	высокие и очень высо- кие	Отвал <b>ы</b> внешни <b>е</b>
Сенокосы, много-летние насаждения; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения	До 45	До 30	Система гребней, от- косы	Отсыпка бортовых отвалов при бестран- спортной системе раз- работки полезных ис- копаемых	Гребневид- ные	
Сенокосы, много- летние насаждения, все виды лесонасажде- ний на плато после пла- нировки; лесонасажде- ния и задернованные участки природоохран- ного назначения на террасах и откосах	До 45	30—100	Система гребней по верху; террасы по откосам	Отсыпка верхнего яруса на многоярусных отвалах драглайнами или консольными отвалообразователями	1	

## Земли, нарушенные при подземных горных работах

Прова- лы	Кольцевые	Разработка крутопадающих (свыше 45°) штокообразных залежей с обрушением кровли	Откосы	5—15	Свыше 45	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения после засып-ки
	Каньоно- образные	Разработка пластовых залежей средней и большой мощности (свыше 1,5 м), крутого падения	То же	5—15	Свыше 30	То же
	Котловин- ные	Разработка пласто-	Откосы, дница	1,5—5,0	5—15	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения
	Террасиро- ванные		Террасы	Не опреде- ляется	Свыше 30	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения
Проги- бы	Западинные		Днища, откосы	До 1,5	5—15	Пашня, сенокосы, пастбища, все виды лесонасаждений, участки самозарастания

## ГОСТ 17.5.1.02—85

Продолжение табл. 2

						прооблясение пиол. 2
Группа нарушен-	Характеристи-	Фактор, обусловлива-	Преобладаю- щий элемент	Морфометрі характери рельеф	стика	Возможное
ных земель	ных земель по форме рельефа	рельефа	рельефа	Глубина или высота отно- сительно есте- ственной по- верхности, м	Угол откоса уступов, град	использование
Отвалы	Платооб- разные	Отсыпка одноярусных породных отвалов с применением автомобильного и железнодорожного транспорта	Плато, от- косы	До 30	До 45	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения; зоны отдыха и спорта; площадки для строительства; закрепление техническими средствами
	Платооб- разные тер- расирован- ные:					
	средне- высокие	Отсыпка двухъярусных породных отвалов с применением автомобильного и железнодорожного транспорта	Террасы по откосам, плато	15—30	До 45	То же
	высокие	Отсыпка много- ярусных породных отвалов с примене- нием автомобильного и железнодорожного транспорта	Террасы по откосам, плато	30—100	До 45	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения; закрепление техническими средствами
	Гребневид- ные	Отсыпка породных отвалов с применени- ем канатной дороги	Системы гребней, от- косы	До 15	До 45	То же
	Коничес- кие	Отсыпка породных отвалов с применением скипов или опрокидных вагонеток	Откосы	Свыше 30	30—45	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения; зоны отдыха и спорта; закрепление техническими средствами

### Земли, нарушенные при складировании промышленных, строительных и коммунально-бытовых отходов

Отвалы	Платооб- разные	Размещение золы, шлака и отходов обо- гащения при одно- ярусном отвалообра- зовании (хвосто- и	Плато	До 15	До 35	Сенокосы; лесона- саждения и задерно- ванные участки приро- доохранного назначе- ния и консервация тех-
		шламохранилищ, зо- лоотвалов) с исполь- зованием транспорт- ных средств				ническими средствами

Продолжение табл. 2

						Прооолжение таол. 2
Группа	Характеристи- ка нарушен-	Фактор, обусловлива-	Преобладаю- щий элемент	Морфометрическая характеристика рельефа		Pantavaraa
нарушен- ных земель	ных земель по форме рельефа	ющий формирование рельефа	рельефа	Глубина или высота отно- сительно есте- ственной по- верхности, м	Угол откоса уступов, град	Возможное использование
Отвалы	Платообразные террасированные:					
	средне- высокие	Размещение золы, шлака и отходов обо- гащения при двухъя- русном отвалообра- зовании с использо- ванием транспорт- ных средств	Откосы, плато	15—50	До 35	Сенокосы; лесона- саждения и задерно- ванные участки приро- доохранного назначе- ния и консервация тех- ническими средствами
	высокие	Размещение золы, шлака и отходов обо- гащения при много- ярусном отвалообра- зовании с использо- ванием транспорт- ных средств	То же	Свыше 50	До 35	То же
	Гребневид- ные	Размещение отхо- дов сухого обогаще- ния полезных ископа- емых с применением подвесной канатной дороги	Системы гребней, от- косы	До 25	До 50	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения; консервация и закрепление техническими средствами
	Коничес- кие	Размещение отходов сухого обогащения с применением скипов или опрокидных вагонеток	Откосы	Свыше 30	30—60	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения; зоны отдыха и спорта; консервация и закрепление техническими средствами
	36	мли, нарушенные при с	строительстве :	линейных соо	ружений	
Выемки земляные	Резервы	Извлечение горных пород для сооружения насыпи		5—10	До 45	Обводненные — водоемы природоохранного назначения, для орошения и рыбоводческие; сухие — сенокосы, пастбища; лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения
	Канавы, кюветы	Строительство водоулавливающих и водоотводящих сооружений	Откосы	До 5	Свыше 30	Обводненные — водоемы природоохранного назначения; сухие — лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения
Насыпи земляные	Кавалье- ры, дамбы	Строительство гидротехнических сооружений, складирование избыточного объема горных пород, удаляемых из выемок	То же	До 15	Свыше 30	Лесонасаждения и задернованные участки природоохранного назначения

Таблица 3 Группировка нарушенных земель по характеру обводнения (увлажнения)

F			Возможное и	спользование
Группа нарушенных земель	Характеристика увлажнения	Основной фактор, определя- ющий характер увлажнения	без проведения гидромелиоративных и гидротехнических мероприятий	с проведением гидроме- лиоративных и гидротех- нических мероприятий
Выемки карьерные и земляные	Сухие	Глубокое (относительно днища выемки) залегание подземных вод, высокая водопроницаемость пород, недостаточное атмосферное увлажнение	Сенокосы, пастбища, все виды лесонасаждений, площадки для строительства	Все виды использования, кроме водоемов
	Умеренно влажные	Неглубокое залегание подземных вод при достаточном атмосферном увлажнении, невысокая водопроницаемость пород	Все виды использования, кроме водо- емов	Проведение гидроме- лиоративных и гидро- технических мероприя- тий не требуется
	Переувлаж- ненные	Близкое (относительно днища выемки) залегание подземных вод или значительное количество атмосферных осадков и низкая водопроницаемость пород	Сенокосы, лесона- саждения и задерно- ванные участки при- родоохранного назна- чения	Все виды использования
	Обводнен- ные	Выклинивание подземных вод и приток поверхностных вод с образованием открытого водоема при низкой водопроницаемости пород	Водоемы природо- охранного назначе- ния	Водоемы многоцелевого назначения
Отвалы и насыпи зем- ляные	Сухие	Недостаточное количество атмосферных осадков, высокая водопроницаемость пород, глубокое относительно подошвы отвала залегание подземных вод	Сенокосы, пастбища, все виды лесонасаждений, площадки для строительства	Все виды использования, кроме водоемов
	Умеренно влажные	Достаточное атмосферное увлажнение, невысокая водопроницаемость пород, неглубокое залегание подземных вод	Все виды использования, кроме водоемов	Проведение гидроме- лиоративных и гидро- технических мероприя- тий не требуется
	Переувлаж- ненные	Низкая водопроницае- мость пород, значительное количество атмосферных осадков или близкое отно- сительно подошвы отвала залегание грунтовых и под- земных вод	Сенокосы, лесона- саждения и задерно- ванные участки при- родоохранного назна- чения	Все виды использования

#### ГОСТ 17.5.1.02-85

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.07.85 № 2228
- 2. B3AMEH FOCT 17.5.1.02-78

#### 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 17.5.1.01—83 ГОСТ 17.5.1.03—86 ГОСТ 25100—95	2 2 2 2

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ