
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
70284—
2022

Охрана окружающей среды
ЛАНДШАФТЫ
Термины и определения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2022

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Индивидуальным предпринимателем Б.В. Боравским
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 409 «Охрана окружающей природной среды»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2022 г. № 1171-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знаний.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены термины, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.

Охрана окружающей среды

ЛАНДШАФТЫ

Термины и определения

Environmental protection. Landscapes. Terms and definitions

Дата введения — 2023—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области охраны и использования ландшафтов.

Настоящий стандарт не распространяется на использование ландшафтов, связанных со следующими видами деятельности:

- создание, применение оборонной продукции и обеспечение военной безопасности;
- производство и использование ядерных материалов;
- производство электроэнергии атомными электростанциями и обеспечение их работоспособности.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области охраны и использования ландшафтов, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с [1], [2], [3], ГОСТ Р 56891.4, ГОСТ Р 59070.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 56891.4 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты

ГОСТ Р 59070 Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения

3 Термины и определения

Общие понятия

1 ландшафт: Территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга.

Примечание — Ландшафт представляет собой природную или природно-антропогенную геосистему с характерной организацией составных частей или элементов (фаций, урочищ и местностей), обособленную в пределах определенной морфоструктуры рельефа в условиях местного климата.

2 структура ландшафта: Набор, соотношение и взаимосвязь входящих в ландшафт компонентов, а также сочетание, пространственное расположение и связи составляющих его комплексов более низкого таксономического ранга.

Примечание — Совместный анализ вертикальной и горизонтальной структур позволяет судить о ландшафте как объемной, трехмерной геосистеме.

3 вертикальная структура ландшафта: Состав и вертикальные (радиальные) связи слагающих ландшафт природных компонентов, слоев или геогоризонтов.

Примечание — Геогоризонт представляет собой структурный элемент (подсистему) вертикального профиля природной геосистемы, сформированный комплексом геомасс. Выделяют геогоризонты нескольких порядков.

4 горизонтальная [морфологическая или латеральная] структура ландшафта: Состав слагающих ландшафт природных геосистем локальной размерности, именуемых морфологическими единицами ландшафта; взаиморасположение морфологических единиц в пространстве, т. е. территориальная организация ландшафта; парагенетическая сопряженность морфологических единиц; латеральный энергомассообмен между морфологическими единицами.

5 компоненты ландшафта: Основные составные части ландшафта, представленные фрагментами отдельных сфер географической оболочки.

Примечание — К природным компонентам относят воздух, поверхностные и подземные воды, горные породы, почвы, растительный и животный мир. К антропогенным компонентам относят все объекты производственной и непроизводственной деятельности человека.

6 элементы ландшафта: Простейшие части компонентов ландшафта.

7 вертикальные [радиальные] ландшафтные связи: Связи между компонентами ландшафта, проявляющиеся во влиянии одного компонента на другой и в формировании ландшафта как целостной системы.

8 горизонтальные ландшафтные связи: Связи между ландшафтами, проявляющиеся во влиянии одного ландшафта на другой и в формировании пространственной структуры ландшафта.

Примечание — Взаимосвязи обусловлены потоками вещества и энергии: между морфологическими единицами (горизонтальные или латеральные связи); между ландшафтом и внешней средой — атмосферой, земной корой, соседними ландшафтами.

9 граница ландшафтов: Поверхность раздела смежных ландшафтов, отражающая смену их качеств, свойств.

10 ландшафтное разнообразие: Характеристика сложности ландшафтной организации территории (соотношение качественно отличных друг от друга ландшафтов или их элементов, свойств и состояний), являющаяся основой учета биоразнообразия и условием его сохранения.

11 эстетические свойства ландшафтов: Особенности ландшафта, позволяющие через чувственно воспринимаемые образы удовлетворять потребности человека и общества в эстетическом идеале.

Примечание — Эстетические свойства ландшафтов могут характеризоваться такими показателями, как информационная выразительность, рациональность форм, целостность и гармоничность композиции.

12 ландшафтный заповедник: Особо охраняемая природная территория, на которой сохраняются целостные геосистемы (ландшафты или их комплексы), относящиеся к определенным типам, имеющим научное, экологическое, рекреационное, эстетическое, дидактическое, воспитательное значение, предназначенные для сохранения ее природных качеств и осуществления регулируемой хозяйственной деятельности.

Примечание — Термин используется преимущественно в зарубежном праве.

13 нарушенность ландшафта: Степень затронутости природного территориального комплекса внешними воздействиями.

14 водность [оводненность] ландшафта: Обеспеченность ландшафта водным питанием.

Примечания

1 Отождествляется с уровнем грунтовых вод, который определяется гипсометрической высотой ландшафта, его рельефом и геологическим строением, проточностью грунтовых вод.

2 Водность ландшафта индицируется заболоченностью и озерностью.

15 озерность ландшафта: Степень покрытия низких равнин озерами.

Примечание — Выражается в процентах долей площади озер к общей площади (или числом озер на площади).

16 ландшафтная текстура: Территориальное взаиморасположение слагающих ландшафт морфологических единиц.

Примечание — Текстуры (рисунки) бывают, например, дендритовые, перистые, пятнистые, ячеистые, параллельно полосчатые, веерные, концентрические.

17 ландшафтные катены: Функционально-динамическое сопряжение природных геосистем, последовательно сменяющих друг друга в направлении от местного водораздела к местному базису денудации (реке, озеру, днищу депрессии рельефа и т. п.).

18 морфологическая единица ландшафта: Структурная составляющая ландшафта.

Примечания

1 Примерами морфологической единицы ландшафта являются фация, подурочище, урочище, географическая местность.

2 В зависимости от степени их участия в строении ландшафта различают доминирующие, субдоминантные, редкие и уникальные морфологические единицы.

Виды ландшафтов

19 вид ландшафта: Низшая единица классификации, объединяющая ландшафты, близкие по возрасту и генезису (истории развития), вследствие чего имеющие сходную морфологическую структуру, строение, экологические режимы земель, сочетание компонентов.

Примечание — Ландшафты одного вида располагаются в пределах одной ландшафтной области.

20 зональные ландшафты: Ландшафты, сформировавшиеся преимущественно под воздействием зональных факторов (зональное соотношение тепла и влаги) дифференциации ландшафтной сферы Земли, представляющие собой характерные типы ландшафтов природных зон.

Примечание — На равнинах типично зональными являются ландшафты возвышенных равнин, сложенных суглинками (плакоров), в горах близкие к зональным ландшафты формируются в межгорных котловинах.

21 азональные ландшафты: Ландшафты, сформировавшиеся под воздействием азональных факторов дифференциации ландшафтной сферы Земли (секторности, ярусности и высотной поясности), слагающие спектры высотных поясов и представляющие собой подтипы ландшафтов, характерных для приокеанических, умеренно-континентальных и континентальных секторов Земли.

22 интразональные ландшафты: Ландшафты, не являющиеся типичными для природной зоны, но территориально включенные в нее.

Примечание — Например, заросли в поймах рек, верховые болота, такыры.

23 заповедный ландшафт: Ландшафт, в котором в установленном законом порядке полностью исключено либо ограничено хозяйственное использование.

24 сельскохозяйственный ландшафт: Ландшафт, используемый для целей сельскохозяйственного производства и формирующийся и функционирующий под его влиянием.

Примечание — В сельскохозяйственном ландшафте естественная растительность в значительной мере заменена посевами и посадками сельскохозяйственных и садовых культур.

25 лесохозяйственный ландшафт: Ландшафт, используемый для целей лесного хозяйства и функционирующий под его влиянием.

Примечание — Такой ландшафт используют, например, для площадных лесопосадок, вырубki лесов (ландшафты лесоразработок), размещения лесных плантаций и лесозащитных полос, находящихся за пределами населенных пунктов и промышленных ландшафтов.

26 водохозяйственный ландшафт: Ландшафт, формирующийся в процессе создания и функционирования водохозяйственных объектов.

27 геохимический ландшафт: Ландшафт, относительно однородный по составу и количеству основных химических элементов почв и подпочв, а также по типу миграции этих элементов.

Примечание — Геохимический ландшафт представляет собой сложную неравновесную природную систему, в которой происходит взаимодействие и взаимопроникновение химических элементов между породой, почвой, водами, воздухом, живыми организмами.

28 нарушенный ландшафт: Ландшафт, измененный внешними природными или антропогенными воздействиями, затронувшими большинство компонентов ландшафта (растительность, почвы, воды и горные породы) и приводящими к существенному нарушению структуры ландшафта.

Примечания

1 К нарушению ландшафта приводят такие нерациональные антропогенные воздействия, как неумеренный выпас скота, истребление лесов, распашка крутых склонов.

2 Нарушения ландшафтов могут быть обратимыми и необратимыми.

29 оптимальный ландшафт: Ландшафт, максимально соответствующий определенной форме пользования и/или ландшафт, максимально соответствующий потребностям данной группы населения (этноса или его подразделений).

30 природно-антропогенный ландшафт: Природный ландшафт, измененный деятельностью человека.

Примечание — Природно-антропогенные ландшафты могут формироваться под влиянием не только производственно-технологических, но и взаимосвязанных природно-региональных, социальных, этнокультурных и экологических факторов.

31 антропогенный ландшафт: Ландшафт, состоящий из взаимодействующих природных и антропогенных компонентов, формирующийся под влиянием деятельности человека и природных процессов.

32 ландшафт поселений: Вид антропогенного ландшафта, формирующегося в процессе создания и функционирования городских и сельских поселений.

33 городской ландшафт: Вид антропогенного ландшафта, представляющего собой относительно обособленную территориальную природно-хозяйственную систему, ориентированную на компактное проживание и производственную деятельность значительного числа людей.

Примечание — Такие ландшафты можно отнести к нарушенным, т. к. в них произошла застройка территорий, создано искусственное покрытие, изменены инфильтрационные и фильтрационные способности почв, условия поверхностного стока, запасы влаги и водный баланс и влагооборот ландшафта, растительный покров.

34 рекреационный ландшафт: Природно-антропогенный ландшафт, используемый для целей рекреационной деятельности, формирующийся и функционирующий под ее влиянием.

35 элювиальный ландшафт: Ландшафт, формирующийся на возвышенных элементах рельефа, в котором преобладают процессы выноса вещества.

36 субаквальный ландшафт: Ландшафт, формирующийся в отрицательных формах рельефа, в котором преобладают процессы накопления вещества (подводный ландшафт).

37 супераквальный ландшафт: Ландшафт, формирующийся на склонах, в котором преобладают процессы поступления вещества из элювиальных ландшафтов и выноса вещества в субаквальные ландшафты (надводный ландшафт).

38 культурный ландшафт: Территориальный комплекс, сформировавшийся в результате эволюционного взаимодействия природы и человека, его социокультурной и хозяйственной деятельности и состоящий из характерных сочетаний природных и антропогенных компонентов, находящихся в устойчивой взаимосвязи и взаимообусловленности.

Примечания

1 Культурный ландшафт целесообразно изменен деятельностью человека без существенного нарушения литогенной основы.

2 Примерами культурных ландшафтов являются сады, парки, возделанные земли, защитные полосы, противопожарные разрывы.

39 объект ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства: Объект культурного наследия, являющийся произведением ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, представляющий собой преобразованные человеком фрагменты природного ландшафта, содержащие комплекс элементов благоустройства, планировки, озеленения, архитектуры малых форм, инженерных гидротехнических и иных сооружений и являющиеся единовременно или эволюционно сложившимся образованием.

40 аридный ландшафт: Ландшафт регионов с сухим климатом, например, пустынь, полупустынь, сухих степей.

Примечания

1 В аридных ландшафтах испарение превышает количество выпадающих осадков.

2 В растительном покрове аридных ландшафтов преобладают ксерофиты, способные переносить продолжительную засуху и воздействие высоких температур.

41 автономный ландшафт: Ландшафтный комплекс положительной выпуклой формы рельефа, например, вершина холма, взлобок, выпуклая прибрежная часть плакора, выпуклый торфяник.

Примечание — Водное питание автономного ландшафта осуществляется только атмосферными водами без натечных со стороны. Атмосферные воды фильтруются в глубь земной толщи, унося растворимые вещества и мелкие иловатые обломки, обедняя земли.

42 кормящий ландшафт: Ландшафт формирования определенного этноса, предполагающий определенный преобладающий вид хозяйственной деятельности, традиционный образ жизни, говор, психический склад.

Изменения ландшафтов

43 изменение ландшафта: Приобретение ландшафтом новых или утрата прежних свойств в результате внешнего воздействия (природного, антропогенного) или под влиянием внутренних процессов, которые действуют, как правило, одновременно с внешними процессами.

Примечания

1 К внешним причинам изменения ландшафта относят космические, тектонические, антропогенно-техногенные, эволюционные.

2 К внутренним причинам изменения ландшафта относят противоречивые взаимодействия компонентов в процессе функционирования ландшафта, которые являются движущей силой саморазвития ландшафта.

44 антропогенное изменение ландшафта: Изменение свойств ландшафта под влиянием деятельности человека.

45 необратимое изменение ландшафта: Изменение, не позволяющее ландшафту после прекращения воздействия на него вернуться за определенный интервал времени в состояние, близкое к исходному.

46 обратимое изменение ландшафта; динамика ландшафта: Изменение ландшафта, не приводящее к смене его структуры.

47 поведение ландшафта: Система внутренних взаимосвязанных процессов, выступающая как реакция на совокупность воздействующих на ландшафт внешних и внутренних факторов.

48 факторы формирования ландшафта: Свойства и процессы, под влиянием которых формируется пространственно-временная структура ландшафта.

49 жизнедеятельность ландшафта: Устойчивая последовательность постоянно действующих процессов обмена и преобразования вещества, энергии и информации, обеспечивающая жизнь и развитие ландшафта.

Примечание — Основные процессы, протекающие в ландшафте и характеризующие его функционирование: влагооборот, биогенный круговорот веществ, абиотическая миграция веществ.

50 развитие ландшафта: Необратимые поступательные изменения, приводящие к смене структуры ландшафта.

Примечание — Развитие ландшафта вызывается его саморазвитием и внешними воздействиями.

51 саморазвитие ландшафта: Развитие ландшафта под влиянием внутренних причин, противоречий между свойствами компонентов ландшафта.

52 равновесие ландшафта: Относительно устойчивое состояние ландшафта.

53 саморегулирование ландшафта: Свойство ландшафта устанавливать и поддерживать на определенном уровне параметры своей структуры.

54 устойчивость ландшафта: Способность ландшафта сохранять качественное своеобразие и свою структуру, находящуюся в определенном состоянии.

55 генезис ландшафта: Способ образования ландшафта на территории на основе свойств предшествующих ему ландшафтов.

Использование и охрана ландшафтов

56 социально-экономическая функция ландшафта: Выполнение ландшафтом заданной социально-экономической роли, направленной на удовлетворение той или иной потребности общества.

57 потенциал ландшафта: Характеристика меры возможного выполнения ландшафтом социально-экономических функций, отражающая степень возможного участия ландшафта в удовлетворении разнообразных потребностей общества.

58 водный потенциал ландшафта: Способность ландшафта образовывать относительно замкнутый круговорот воды, пригодный для нужд человека, а также использовать получаемую воду растительностью.

Примечания

1 Водный потенциал и свойства ландшафта влияют на биологический круговорот, почвенное плодородие, распределение составляющих водного баланса.

2 Границы между внутриландшафтными геосистемами совпадают с границами территорий с характерным водным балансом.

59 минерально-ресурсный потенциал ландшафта: Способность накапливать в течение геологических периодов отдельные вещества, минералы, энергоносители, используемые для потребностей общества.

60 строительный потенциал ландшафта: Совокупность природных условий для размещения строящегося объекта и выполнения им заданных функций.

61 рекреационный потенциал ландшафта: Совокупность природных условий ландшафта, положительно влияющих на человеческий организм и улучшающих его здоровье.

Примечание — Различают рекреационные ресурсы и рекреационные ландшафты. Рекреационные ресурсы используют для отдыха, лечения, туризма. Рекреационные ландшафты выполняют рекреационные функции (зеленые зоны, лесопарки, курорты, живописные места и т. д.).

62 природоохранный потенциал ландшафта: Способность ландшафта к обеспечению восстановления и устойчивости геосистем и сохранению биологического разнообразия.

63 потенциал самоочищения ландшафта: Способность ландшафта к переработке загрязняющих веществ и выведению их за пределы ландшафта в результате природных процессов.

64 продуктивность ландшафта: Совокупность земельных, воздушных, водных, растительных и животных ресурсов в ландшафтных комплексах различного ранга, используемая для удовлетворения материальных и культурных потребностей общества.

Примечания

1 Различают ресурсы практически неисчерпаемые и исчерпаемые; последние делятся на невозполнимые и восполнимые при условии обеспечения воспроизводства.

2 По назначению ресурсы делятся на расходные (например, энергетические, сырьевые и др.) и ресурсы условий жизни — климатические, рекреационные.

65 емкость ландшафта: Способность ландшафта обеспечивать нормальную жизнедеятельность определенного количества организмов без отрицательных последствий для ландшафта.

Примечание — Емкость ландшафта по отношению к человеку определяют как численность населения в расчете на единицу площади ландшафта, которую он способен поддерживать своими естественными ресурсами без ущерба для собственного функционирования (обеспеченная плотность населения).

66 антропогенное воздействие на ландшафт: Влияние производственной и непроизводственной деятельности человека на свойства ландшафта.

67 источник антропогенного воздействия на ландшафт: Антропогенный объект, оказывающий воздействие на ландшафт и его компоненты.

68 критическое состояние ландшафта: Неустойчивое состояние ландшафта, при котором последующее изменение, вызываемое продолжающимся антропогенным воздействием, может привести к смене структуры или к прекращению выполнения ландшафтом социально-экономических функций.

69 ландшафтное планирование: Организация пространства по сохранению природных и формированию антропогенных (искусственных) компонентов (рельеф, почвы, водные системы, растительность) природной среды на проектируемых территориях.

70 преобразование ландшафта: Система мероприятий, направленных на перевод ландшафта в состояние, обеспечивающее выполнение новых социально-экономических функций или существенное повышение эффективности их выполнения.

71 управление ландшафтом: Деятельность человека, направленная на замещение саморегуляции ландшафта, утраченной в процессе антропогенного воздействия.

Примечания

1 Различают два основных вида управления антропогенными ландшафтами:

- «мягкое», направленное на мобилизацию природных сил самого ландшафта для поддержания его устойчивости и осуществляемое путем воздействия главным образом на биоту и природные воды, например создание экологического каркаса территории;
- «жесткое», осуществляемое путем создания инженерно-технических сооружений, например плотин, шлюзов, каналов, защитных сооружений в виде дамб, волноломов, водоотводов, подпорных стенок, водосливных лотков.

2 Термин применяется преимущественно в зарубежном законодательстве.

72 режим использования ландшафта: Совокупность правил, мероприятий, норм нагрузки, служащая одним из важнейших инструментов управления ландшафтом.

73 площадь выявления ландшафта; характерное ландшафтное пространство: Минимальное ландшафтное пространство, которое необходимо исследовать для получения исчерпывающей информации о закономерностях организации ландшафта.

74 загрязнение ландшафта: Изменение концентрации тех или иных загрязняющих веществ или энергии выше фонового их содержания в ландшафте в результате антропогенного воздействия или природных факторов.

75 самоочищение ландшафта: Переработка загрязняющих веществ и выведение их за пределы ландшафта в результате природных процессов.

76 деградация ландшафта: Необратимые изменения, приводящие к невозможности выполнения ландшафтом социально-экономических функций.

77 оптимизация ландшафта: Деятельность по обеспечению наиболее эффективного выполнения ландшафтом социально-экономических функций при сохранении ресурсовоспроизводящих и средоформирующих свойств.

78 охрана ландшафта: Система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, технологических, биотехнических, просветительских и пропагандистских мероприятий, направленных на сохранение свойств ландшафта (или элементов ландшафта и взаимодействия между ними), обеспечивающих выполнение ландшафтом основных социально-экономических функций.

79 рекультивация ландшафта: Мероприятия, направленные на восстановление данного ландшафта в целом или его компонентов с целью возобновления их полезного для человека функционирования, а также мероприятия по конструированию новых типов культурного ландшафта, например облесение терриконников, создание водоемов в карьерах, новых природных территориальных комплексов на искусственно намытых землях.

Примечание — К мероприятиям по рекультивации ландшафта относят, например, улучшение водного режима, восстановление исходного почвенного и растительного покрова, разведение исчезнувших животных.

80 консервация ландшафта: Изъятие ландшафта из использования с целью сохранения его состояния.

Алфавитный указатель терминов

вид ландшафта	19
водность ландшафта	14
воздействие на ландшафт антропогенное	66
генезис ландшафта	55
граница ландшафтов	9
деградация ландшафта	76
<i>динамика ландшафта</i>	46
единица ландшафта морфологическая	18
емкость ландшафта	65
жизнедеятельность ландшафта	49
загрязнение ландшафта	74
заповедник ландшафтный	12
изменение ландшафта	43
изменение ландшафта антропогенное	44
изменение ландшафта необратимое	45
изменение ландшафта обратимое	46
источник антропогенного воздействия на ландшафт	67
катены ландшафтные	17
компоненты ландшафта	5
консервация ландшафта	80
ландшафт	1
ландшафт автономный	41
ландшафт антропогенный	31
ландшафт аридный	40
ландшафт водохозяйственный	26
ландшафт геохимический	27
ландшафт городской	33
ландшафт заповедный	23
ландшафт кормящий	42
ландшафт культурный	38
ландшафт лесохозяйственный	25
ландшафт нарушенный	28
ландшафт оптимальный	29
ландшафт поселений	32
ландшафт природно-антропогенный	30
ландшафт рекреационный	34
ландшафт сельскохозяйственный	24
ландшафт субаквальный	36
ландшафт супераквальный	37
ландшафт элювиальный	35
ландшафты азональные	21
ландшафты зональные	20
ландшафты интразональные	22
нарушенность ландшафта	13
объект ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства	39

оводненность ландшафта	14
озерность ландшафта	15
оптимизация ландшафта	77
охрана ландшафта	78
планирование ландшафтное	69
площадь выявления ландшафта	73
поведение ландшафта	47
потенциал ландшафта	57
потенциал ландшафта водный	58
потенциал ландшафта минерально-ресурсный	59
потенциал ландшафта природоохранный	62
потенциал ландшафта рекреационный	61
потенциал ландшафта строительный	60
потенциал самоочищения ландшафта	63
преобразование ландшафта	70
продуктивность ландшафта	64
<i>пространство ландшафтное характерное</i>	73
равновесие ландшафта	52
развитие ландшафта	50
разнообразие ландшафтное	10
режим использования ландшафта	72
рекультивация ландшафта	79
самоочищение ландшафта	75
саморазвитие ландшафта	51
саморегулирование ландшафта	53
свойства ландшафтов эстетические	11
связи ландшафтные вертикальные	7
связи ландшафтные горизонтальные	8
связи ландшафтные радиальные	7
состояние ландшафта критическое	68
структура ландшафта	2
структура ландшафта вертикальная	3
структура ландшафта горизонтальная	4
структура ландшафта морфологическая или латеральная	4
текстура ландшафтная	16
управление ландшафтом	71
устойчивость ландшафта	54
факторы формирования ландшафта	48
функция ландшафта социально-экономическая	56
элементы ландшафта	6

Библиография

- [1] Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
- [2] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- [3] Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

УДК 502.6:502.5:006.354

ОКС 01.040.13

Ключевые слова: охрана окружающей среды, ландшафты, термины, определения

Редактор *М.В. Митрофанова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 24.10.2022. Подписано в печать 27.10.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru