



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 февраля 2023 г. № 120-пП

г.Пенза

### О памятнике природы регионального значения "Бурчихинские склоны"

В целях сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и грибов, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Объявить природный объект, расположенный в границах муниципального образования г. Пензы, памятником природы регионального значения "Бурчихинские склоны", а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения "Бурчихинские склоны".

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы государственной политики в сфере лесных отношений, охраны окружающей среды и природопользования.

Председатель Правительства  
Пензенской области **Н.П. Симонов**



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Пензенской области  
28.02.2023 № 120-пП

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о памятнике природы регионального значения**  
**"Бурчихинские склоны"**

**1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория - памятник природы регионального значения "Бурчихинские склоны" (далее - памятник природы) организована в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с последующими изменениями).

1.2. Настоящее Положение о памятнике природы регионального значения "Бурчихинские склоны" (далее - Положение) определяет правовой статус памятника природы, устанавливает режим особой охраны памятника природы, допустимые виды использования памятника природы, а также содержит сведения о площади, описание местоположения и границ памятника природы.

**2. Описание местоположения и границ**

2.1. Памятник природы располагается в границах муниципального образования г. Пензы в 1,5 км к северу от п. Бурчиха Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области.

2.2. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в выделах 1, 2, 3, 5, 6, 7 и части выделов 4, 8, 9 квартала 287 и в выделе 11 и части выделов 7, 5, 8, 9, 10, 12 квартала 272 городских лесов, расположенных внутри земельного участка 58:29:0000000:3768, относящихся к категории земель "Земли населенных пунктов" с видом разрешенного использования "лесные массивы".

Северо-западная граница проходит по квартальной просеке между кварталами 272 и 260 городских лесов.

Восточная граница проходит по границе выдела 5 с выделом 6 квартала 272, далее по частям выделов 7 и 8 квартала 272, далее по частям выделов 4 и 8 квартала 287 городских лесов.

Юго-восточная граница по квартальной просеке между кварталом 287 городских лесов и кварталом 187 Засурского-Леонидовского участкового лесничества Засурского участка Ахунского лесничества.

Западная граница проходит по частям выделов 5, 10, 12, 9 квартала 272, по части выдела 9 квартала 287 и далее квартальной просеке между кварталом 287 и 286 городских лесов.

2.3. Площадь памятника природы составляет 35,43 гектара.

2.4. Границы памятника природы определены в системах координат МСК-58 и ГСК-2011. Координаты характерных (поворотных) точек границ памятника природы представлены в приложении № 1 к настоящему Положению.

2.5. Схема границ памятника природы представлена в приложении № 2 к настоящему Положению.

### 3. Цель, задачи образования и значение памятника природы

3.1. Цель образования памятника природы - сохранение природных комплексов и объектов, в том числе:

ландшафта;  
древесной, кустарниковой и травянистой растительности;  
видового разнообразия флоры и фауны;  
редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов.

3.2. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:  
обеспечение режима особой охраны на территории памятника природы;  
создание организационных и материально-технических условий для функционирования памятника природы;

осуществление экологического мониторинга памятника природы.

3.3. Значение памятника природы:

ресурсоохранное;  
научное;  
эстетическое;  
рекреационное.

### 4. Описание и природные характеристики

Памятник природы представляет собой одну из немногих находящихся в пределах Пензенской области неотектонических зон, с которой связан выход на поверхность мергеля - осадочной горной породы мелового возраста смешанного глинисто-карбонатного состава. Благодаря высокому содержанию карбонатов мергели создают особые условия для почвообразования, благоприятные для развития некоторых редких видов растений и грибов.

На территории памятника природы произрастает уникальный для Пензенской области видовой состав грибов, занесенных в Красную книгу Пензенской области (2013 г.): этоболет укорененный (*Boletus radicans*), березовик шафранноножковый (*Leccinum crocipodium*), рогатик пестиковидный (*Clavariadelphus pistillaris*), паутинник золотисто-конический (*Cortinarius aurentioturbinatus*), паутинник реповидный (*Cortinarius rapaceus*), паутинник узнаваемый (*Cortinarius sodagnitus*), а также редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (2008 г.) - пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*) и Красную книгу Пензенской области (2013 г.) - тайник яйцевидный (*Listera ovata*).

Кроме того, на территории памятника природы выявлены 4 очень редких для Пензенской области вида грибов: гемилекцин неопушенный (*Hemileccinum depilatum*), паутинник чешуйчатый (*Cortinarius psittacinus*), млечник буроватый (*Lactarius fulvissimus*) и руброболет легаль (*Rubroboletus legalie*).

## 5. Режим особой охраны памятника природы

5.1. В целях защиты памятника природы от неблагоприятного антропогенного воздействия на его территории вводится специальный режим ограниченного хозяйственного пользования.

5.2. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

производство взрывных работ;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недр работ;

строительство объектов капитального строительства, промышленных объектов, строительство и размещение рекреационных объектов;

прокладка дорог и иных коммуникаций, линейных сооружений;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного и растительного покрова;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима земель;

пускание палов, выжигание растительности;

выпас скота;

сенокосение;

распашка земель;

охота;

проведение мелиоративных работ;

движение и стоянка транспортных средств (кроме транспортных средств, осуществляющих охрану памятника природы и специальных транспортных средств), за исключением их движения по лесным дорогам и стоянки в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

устройство мест отдыха, бивуаков и разведение костров;

оборудование местами временного хранения отходов;

загрязнение территории отходами производства и потребления;

пользование объектами растительного и животного мира, отнесенными к редким и находящимся под угрозой исчезновения;

сбор ботанических, зоологических, микологических и минералогических коллекций, кроме сбора для научных исследований;

применение ядохимикатов, гербицидов, химических средств защиты сельскохозяйственных растений и стимуляторов их роста, минеральных удобрений;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей;

иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного и растительного мира и среде их обитания.

## **6. Порядок использования территории памятника природы**

6.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

6.1.1. Проведение научно-исследовательских работ:

мониторинг состояния окружающей среды;

изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

сбор информации по редким видам животных, растений и грибов, занесенным в Красную книгу Пензенской области и Красную книгу Российской Федерации и требующим особого внимания, изучение их экологии и биологии, создание коллекций, выявление условий мест обитания, размножения, наличия кормовой базы;

проведение стационарных научных исследований.

6.1.2. Эколого-просветительская деятельность:

проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;

проведение учебно-познавательных экскурсий;

организация и обустройство экологических учебных троп;

съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов, роликов в просветительских целях.

6.2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

6.2.1. Рекреационная деятельность:

прогулки, экспедиции, познавательный и научный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями памятника природы по существующим дорогам и тропам.

6.2.2. Осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов и по лесовосстановлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Исходя из целей и задач создания памятника природы зонирование территории не проводится.

6.4. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования в связи с установлением режима особой охраны.

6.5. Границы памятника природы по всему периметру обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

## **7. Охрана памятника природы**

7.1. Государственное управление и государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения осуществляют Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области и ГБУ ПО "Центр особо охраняемых и иных природных территорий и акваторий Пензенской области" Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный на территории памятника природы режим особой охраны.

7.4. Вред, причиненный памятнику природы, подлежит возмещению в установленном законодательством порядке.

## **8. Ответственность за нарушение законодательства**

Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1  
к Положению  
о памятнике природы регионального  
значения "Бурчихинские склоны"

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>памятник природы регионального значения "Бурчихинские склоны"</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1.	Местоположение объекта			Пензенская область, город Пенза	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			437665 +/- 5789 кв. м	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377796.09	2236725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	377911.41	2236859.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	377557.31	2237153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	377146.22	2237499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	377139.42	2237491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
6	377094.07	2237438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	376815.43	2237094.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	376798.42	2237073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	377163.40	2236805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	377262.86	2236777.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	377428.27	2236755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	377599.87	2236741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	377796.09	2236725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



Приложение № 2  
к Положению  
о памятнике природы регионального  
значения "Бурчихинские склоны"

**СХЕМА**  
границ памятника природы регионального значения  
"Бурчихинские склоны"

