



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2021 № 436-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33 - ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 11.12.2014 № 816-па «О памятнике природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 29.09.2021 № 436-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи» (далее – охранная зона, памятник природы) создана в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории Молотычевского сельсовета Фатежского района Курской области.

1.3. Охранная зона представляет собой контур шириной 20 м, проходящий по периметру границ памятника природы.

Площадь охранной зоны составляет 4,4398 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 19,4698 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровом квартале 46:25:140108.

В границы охранной зоны входят:

земельный участок с кадастровым номером 46:25:140108:1, категория земель: земли населённых пунктов; разрешенное использование по документу: историческое. Правообладатель: Курская область, право постоянного (бессрочного) пользования у Областного бюджетного учреждения культуры «Курский областной краеведческий музей» (ИНН 4629023779, ОГРН 1024600951154) (согласно выписке № КУВИ-002/2021-63712994 от 28.05.2021);

земельный участок с кадастровым номером 46:25:140108:2, категория земель: земли населённых пунктов; разрешенное использование по документу: автомобильный транспорт. Запись о зарегистрированных правах на объект недвижимости в ЕГРН отсутствует (согласно выписке № КУВИ-002/2021-63666069 от 28.05.2021);

земельный участок с кадастровым номером 46:25:140108:8, категория земель: земли населённых пунктов; разрешенное использование: для размещения иных объектов, допустимых в жилых зонах и не перечисленных в классификаторе, по документу: религиозное использование. Правообладатель: Курская область (согласно выписке № КУВИ-002/2021-63666410 от 28.05.2021).

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и

используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана уникального природного геологического объекта, большого скопления ископаемой флоры, свидетельствующей об истории природы и совершающихся в ней процессах, характеризующих изменение природной среды и климата в геологическом прошлом.

3. Режим охраны и использования земель и водных объектов в границах зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенно-растительного покрова и геологических обнажений;

сбор образцов песчаника;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

разбивка туристических стоянок;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории и фактического использования, сложившегося на данной территории);

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

сенокошение;

проведение научных исследований, в том числе в целях мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп);

проведение работ по установке специальных предупредительных

аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков.

3.2. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года №52-ФЗ «О животном мире».

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 29.09.2021 № 436-пг

**Границы
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Флороносные песчаники вблизи с. Молотычи»**



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478523.40	1286428.04	Аналитический метод	0.10	—
2	478436.35	1286640.91	Аналитический метод	0.10	—
3	478364.76	1286445.85	Аналитический метод	0.10	—
4	478297.75	1286431.21	Аналитический метод	0.10	—
5	478326.11	1286710.83	Аналитический метод	0.10	—
6	478206.97	1286683.96	Аналитический метод	0.10	—
7	478203.77	1286703.68	Аналитический метод	0.10	—
8	477820.75	1286547.13	Аналитический метод	0.10	—
9	477963.09	1286199.00	Аналитический метод	0.10	—
1	478523.40	1286428.04	Аналитический метод	0.10	—
10	477974.03	1286225.08	Аналитический метод	0.20	—
11	478497.32	1286438.98	Аналитический метод	0.20	—
12	478437.36	1286585.61	Аналитический метод	0.20	—
13	478379.75	1286428.65	Аналитический метод	0.20	—
14	478275.07	1286405.78	Аналитический метод	0.20	—
15	478303.41	1286685.21	Аналитический метод	0.20	—
16	478190.62	1286659.77	Аналитический метод	0.20	—
17	478188.05	1286675.65	Аналитический метод	0.20	—
18	477846.83	1286536.18	Аналитический метод	0.20	—
10	477974.03	1286225.08	Аналитический метод	0.20	—