

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 4 августа 2020 г. N 538-п

**ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ ТОРГАШИНСКОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ РАННЕДЕВОНСКОЙ  
ФЛОРЫ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К НЕМУ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ  
ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [статьей 103](#) Устава Красноярского края, [Законом](#) Красноярского края от 28.09.1995 N 7-175 "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" постановляю:

1. Объявить Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры и прилегающую к нему территорию городских лесов особо охраняемой природной территорией - памятником природы краевого значения "Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры".
2. Утвердить [границы](#) и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения "Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры" согласно приложению.
3. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).
4. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
председателя Правительства края  
А.В.ПОДКОРЫТОВ

Приложение  
к Постановлению  
Правительства Красноярского края  
от 4 августа 2020 г. N 538-п

**ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ  
ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТОРГАШИНСКОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ  
РАННЕДЕВОНСКОЙ ФЛОРЫ"**

**1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

1.1. Памятник природы "Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры" (далее - памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Памятник природы организован без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников земель.

1.3. Памятник природы расположен в южной части Свердловского района г. Красноярска. В состав памятника природы входят все земельные участки в его границах, в том числе части выделов 1 - 3 квартала N 15 Базайского участкового лесничества Городского лесничества в границах земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700.

1.4. Площадь памятника природы составляет 5,9671 га.

1.5. Графическое **описание** местоположения границ памятника природы с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат МСК 24.4 приведено в приложении к границам и режиму особой охраны территории памятника природы.

1.6. Описание границ памятника природы:

северная: от точки 1 с координатами 55°57'24.339" с.ш., 91°17'28.787" в.д., расположенной на западной границе земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700, в восточном направлении 218 м параллельно северной границе земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700 на расстоянии 15 м от нее до точки 2 (55°57'24.110" с.ш., 91°17'23.898" в.д.), далее от точки 2 до точки 3 с координатами 55°57'24.633" с.ш., 91°17'29.005" в.д. на север-северо-восток 16 м, от точки 3 до точки 5 с координатами 55°57'24.301" с.ш., 91°17'28.385" в.д. по южной границе участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1501, от точки 5 до точки 6 с координатами 55°57'23.702" с.ш., 91°17'27.144" в.д. по восточной границе карьера на юг-юго-запад 19 м, далее от точки 6 до точки 8 с координатами 55°57'20.068" с.ш., 91°17'26.266" в.д. параллельно южной границе участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1501 на расстоянии 15 м от нее, от точки 8 до точки 10 с координатами 55°57'19.979" с.ш., 91°17'24.541" в.д. по внутренней границе участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700, обходя с юга опору ВЛ 220 кВ "Дивногорская - Заводская", от точки 10 до точки 13 с координатами 55°57'18.718" с.ш., 91°17'29.208" в.д., расположенной на восточной границе земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700, параллельно южной границе участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1501 на расстоянии 15 м от нее;

восточная: от точки 13 до точки 15 с координатами 55°57'17.805" с.ш., 91°17'26.308" в.д. проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700;

южная: от точки 15 до точки 34 с координатами 55°57'23.043" с.ш., 91°17'26.250" в.д. проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700;

западная: от точки 34 до точки 1 проходит по части западной границы земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700.

## **2. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения обнажений коренных пород раннедевонского возраста с отпечатками флоры, имеющими высокую палеонтологическую и научно-просветительскую ценность, разновозрастных березняков склона Торгашинского хребта, эндемичных и реликтовых видов растений.

2.2. Основные объекты охраны:

естественные обнажения коренных пород карымовской свиты раннедевонского возраста с отпечатками флоры, имеющие высокую палеонтологическую ценность;

местонахождения отпечатков флоры раннедевонского возраста в искусственных горных выработках (карьере);

денудационные склоны отрогов Торгашинского хребта, имеющие высокую рекреационную и эстетическую ценность;

разновозрастные березняки склона Торгашинского хребта, имеющие средозащитное значение;

реликтовые и эндемичные виды растений: *Viola mirabilis* L., *Fragaria moschata* (Duchesne) Weston, *Koeleria krylovii* Reverd., *Primula cortusoides* L., *Taraxacum collinum* DC., *Taraxacum dissectum* (Ledeb.) Ledeb., *Saussurea controversa* DC., *Adenophora lamarckii* Fisch., *Vicia nervata* Sipliv., *Ribes spicatum* E. Robson, *Cimicifuga foetida* L., *Pulsatilla orientali-sibirica* Stepanov, *Veronica krylovii* Schischk., *Valeriana transjenseensis* Kreyer.

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

рубка лесных насаждений, за исключением рубок погибших и аварийных лесных насаждений, проведенных на основании лесопатологического заключения, в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах и если это не влечет за собой нарушение сохранности памятника природы;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами указанных ресурсов для собственных нужд;

строительство объектов капитального строительства, линейных объектов;

строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением обустройства и поддержания существующей дорожной, дорожно-тропиночной сети и оборудования мест отдыха, образовательных и туристических маршрутов;

формирование и предоставление земельных участков под разработку карьеров, размещение промышленных и иных производственных объектов и комплексов, организация садоводств, огородничеств, жилищного и дачного, гаражного строительства;

геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых;

проведение буровых, взрывных и горных работ (с использованием горной техники и оборудования);

повреждение геологического обнажения и сбор палеонтологических и иных коллекций, за исключением случаев, предусмотренных [подпунктом 1 пункта 2.4](#) режима особой охраны территории памятника природы;

нанесение надписей и знаков на скальные породы;

движение и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных площадок;

размещение скотомогильников, мест захоронения и хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

хранение и использование токсичных химических препаратов, радиоактивных веществ;

засорение твердыми коммунальными отходами, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

ведение сельского хозяйства;

выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

гидромелиоративные работы;

сбор и уничтожение реликтовых и эндемичных видов растений;

устройство бивуаков, разведение костров, установка палаток;

повреждение или уничтожение предупредительных и информационных знаков (аншлагов).

2.4. На территории памятника природы допускается:

1) выполнение научных геологических и экологических исследований, предусмотренных учебными планами профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, включающих сбор палеонтологических, минералогических, зоологических, ботанических коллекций;

2) рекреационная и образовательно-просветительская деятельность.

2.5. Пользование животным миром в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях на территории памятника природы осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире".

2.6. Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории памятника природы осуществляются в соответствии с [Правилами](#) санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах" с уведомлением краевого государственного казенного учреждения "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края".

2.7. Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории памятника природы осуществляется с соблюдением [Правил](#) пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

2.8. Предоставление в пользование земельных участков и природных ресурсов на территории памятника природы осуществляется по согласованию с министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края в соответствии с [Порядком](#) согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным Постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 N 477-п.

2.9. Хозяйственная деятельность на территории памятника природы должна осуществляться с учетом [Требований](#) по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 N 997.

2.10. Очистка лесов от захламления, лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на территории памятника природы осуществляются в соответствии с режимом его особой охраны и требованиями, установленными [Особенностями](#) использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 N 181 и режимом особой охраны памятника природы.

Приложение  
к границам и режиму  
особой охраны территории памятника  
природы краевого значения  
"Торгашинское местонахождение  
раннедевонской флоры"

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТОРГАШИНСКОЕ  
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ РАННЕДЕВОНСКОЙ ФЛОРЫ"**

Описание местоположения границ ООПТ - памятник  
природы краевого значения "Торгашинское  
местонахождение раннедевонской флоры"

---

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, город Красноярск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59671 +/- 85 м2
3	Иные характеристики объекта	1. Границы ООПТ - памятника природы краевого значения "Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры" установлены <a href="#">пунктом 1</a> приложения к Постановлению Правительства Красноярского края от 04.08.2020 N 538-п 2. Режим охраны ООПТ - памятника природы "Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры" установлен <a href="#">пунктом 2</a> приложения к Постановлению Правительства Красноярского края от 04.08.2020 N 538-п

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 24.4.
2. Сведения о характерных точках границ объекта.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627078.88	100514.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	627073.03	100732.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	627087.92	100736.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	627081.23	100772.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	627077.81	100779.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	627059.59	100773.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	627004.73	100856.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	626947.41	101041.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	626943.49	101042.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	626945.11	101048.84	метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
11	626909.79	101154.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	626906.33	101171.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	626904.91	101257.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	626899.54	101263.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	626877.40	101262.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	626856.61	101210.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	626858.51	101208.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	626857.78	101205.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	626866.36	101172.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	626839.73	100980.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	626899.12	101036.10	метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
22	626917.06	101014.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	626857.03	100912.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	626825.77	100873.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	626843.72	100810.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	626891.38	100776.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	626948.83	100749.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	627050.56	100711.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	627059.66	100681.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	627059.83	100640.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	627052.01	100624.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	627052.24	100584.80	метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
33	627047.42	100548.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	627039.43	100511.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	627078.88	100514.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат.

2. Сведения о характерных точках границ объекта.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### Раздел 4

#### План границ объекта

