



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2020

г. Красноярск

№ 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 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 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).

4. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Исполняющий обязанности
председателя Правительства края

А.В. Подкорытов

**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 № 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 $55^{\circ}57'17.805''$ с.ш., $91^{\circ}17'26.308''$ в.д. проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:1700;

южная: от точки 15 до точки 34 с координатами $55^{\circ}57'23.043''$ с.ш., $91^{\circ}17'26.250''$ 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 transjeniseensis* 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, город Красноярск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59671 +/- 85 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Границы ООПТ – памятника природы краевого значения «Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры» установлены пунктом 1 приложения к постановлению Правительства Красноярского края от 04.08.2020 № 538-п 2. Режим охраны ООПТ – памятника природы «Торгашинское местонахождение раннедевонской флоры» установлены пунктом 2 приложения к постановлению Правительства Красноярского края от 04.08.2020 № 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 геодезических измерений (определений)	0.10	—
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	—

1	2	3	4	5	6
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 геодезических измерений (определений)	0.10	—
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 геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
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.

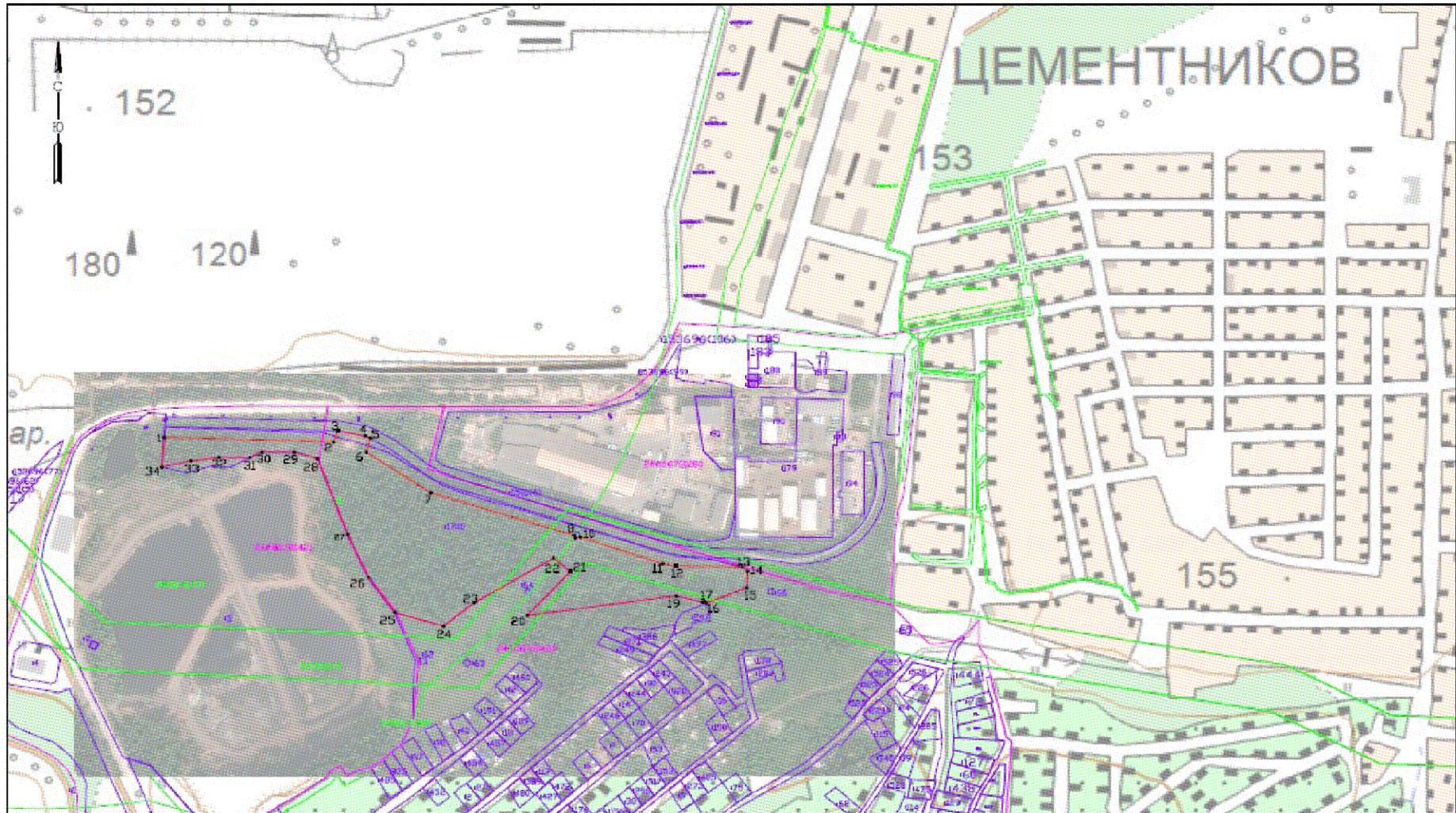
2. Сведения о характерных точках границ объекта.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- устанавливаемая граница ООПТ
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН
- обозначение характерной точки
- 62:05:2840101 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5 000



Москва, 20 ноября 2019 г.
Исполнитель: [подпись]
Обозначение места объекта: [подпись]