#### АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 июня 2012 г. N 244a

## О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТЫМСКИЙ ПРИПОСЕЛКОВЫЙ КЕДРОВНИК"

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Администрации Томской области от 17.06.2014 N 234a, от 09.10.2014 N 381a, от 06.07.2016 N 228a, от 07.09.2021 N 372a, от 21.10.2022 N 457a, от 24.07.2023 N 343a)

В целях сохранения уникального лесного массива, имеющего природоохранное, эстетическое и рекреационное значение, в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области" постановляю:

- 1. Создать памятник природы областного значения "Тымский припоселковый кедровник".
- 2. Утвердить:
- 1) Положение о памятнике природы областного значения "Тымский припоселковый кедровник" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;
- 2) Описание местоположения границ памятника природы областного значения "Тымский припоселковый кедровник" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению; (пп. 2 в ред. постановления Администрации Томской области от 07.09.2021 N 372a)
  - 3) утратил силу. Постановление Администрации Томской области от 07.09.2021 N 372a.
- 3. Внести в решение Исполнительного комитета Томского областного совета народных депутатов от 04.12.84 N 258 "О взятии под охрану уникальных природных объектов области" изменение, исключив в приложении "Перечень памятников природы Томской области, подлежащих особой охране" к указанному решению слова "Каргасокский район Тымский припоселковый кедровник Тымский сельский Совет, Тымское лесничество".
- 4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию. (в ред. постановлений Администрации Томской области от 17.06.2014 N 234a, от 07.09.2021 N 372a)

И.о. Губернатора Томской области А.М.ФЕДЕНЕВ

Приложение N 1

Утверждено постановлением Администрации Томской области от 27.06.2012 N 244a

#### О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТЫМСКИЙ ПРИПОСЕЛКОВЫЙ КЕДРОВНИК"

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Администрации Томской области от 17.06.2014 N 234a, от 09.10.2014 N 381a, от 06.07.2016 N 228a, от 07.09.2021 N 372a, от 21.10.2022 N 457a, от 24.07.2023 N 343a)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 года N 33-Ф3 "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 года N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды", Законом Томской области от 12 августа 2005 года N 134-О3 "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области", Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 N 558 "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях".

(в ред. постановления Администрации Томской области от 21.10.2022 N 457a)

- 2. Тымский припоселковый кедровник (далее памятник природы) объявляется памятником природы областного значения, а территория, занятая им, особо охраняемой природной территорией областного значения. Памятник природы располагается в административных границах Каргасокского района, на землях лесного фонда.
- 3. Общая площадь памятника природы составляет 19,43 га. (в ред. постановления Администрации Томской области от 17.06.2014 N 234a)
  - 4. Профиль памятника природы ботанический.
- 5. Объявление Тымского припоселкового кедровника памятником природы областного значения, а территории, занятой им, особо охраняемой природной территорией областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых им земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.
- 6. Территория памятника природы учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.
- 7. Территория, занятая памятником природы, объявляется особо охраняемой природной территорией областного значения без ограничения срока действия.
- 8. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. (п. 8 в ред. постановления Администрации Томской области от 21.10.2022 N 457a)
  - 9. Утратил силу. Постановление Администрации Томской области от 21.10.2022 N 457a.
  - 10. Утратил силу. Постановление Администрации Томской области от 07.09.2021 N 372a.
- 11. Содержание памятника природы осуществляется в пределах средств, предусмотренных Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на финансирование расходов по разделу "Охрана окружающей среды" и других, не запрещенных законодательством, источников.

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБЪЯВЛЕНИЯ ТЫМСКОГО ПРИПОСЕЛКОВОГО КЕДРОВНИКА ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ

12. Тымский припоселковый кедровник объявляется памятником природы с целью охраны особо ценного лесного массива, расположенного рядом с населенным пунктом, являющегося зоной рекреации и имеющего значение для сохранения самобытной культуры и традиций местного населения, а также для

обеспечения устойчивости биологического разнообразия.

- 13. Задачами объявления Тымского припоселкового кедровника памятником природы являются:
- 1) сохранение природного ландшафта территории;
- 2) ведение мониторинга состояния природного объекта;
- 3) проведение мероприятий по улучшению состояния природного объекта;
- 4) контроль за осуществлением хозяйственной деятельности и использованием природных ресурсов на территории памятника природы;
  - 5) содействие в проведении научно-исследовательских работ;
  - 6) пропаганда охраны природы и экологическое воспитание.

#### 3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

- 14. На территории памятника природы разрешается:
- 1) исключен. Постановление Администрации Томской области от 06.07.2016 N 228a;
- 2) осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;
  - 3) научно-исследовательская и образовательная деятельность;
- 4) рекреационная деятельность в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;
  - 5) заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
  - 6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;
  - 7) заготовка семян лесных пород в целях обеспечения селекционно-семеноводческих работ.
  - 15. На территории памятника природы запрещается:
  - 1) строительство, садоводство, эксплуатация стоянок для транспортных средств;
- 2) предоставление земельных участков под новое строительство, любые виды застройки (в том числе для временных сооружений), для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, а также для организации стоянок транспортных средств;
- (в ред. постановления Администрации Томской области от 21.10.2022 N 457a)
- 3) проведение рубок лесных насаждений, кроме рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий;
- (пп. 3 в ред. постановления Администрации Томской области от 09.10.2014 N 381a)
  - 4) заготовка древесины;
  - 5) заготовка живицы;
- 6) заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях;
  - 7) осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства;
  - 8) ведение сельского хозяйства;
- 9) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых; (пп. 9 в ред. постановления Администрации Томской области от 21.10.2022 N 457a)

- 10) строительство новых линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- 11) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; (пп. 11 в ред. постановления Администрации Томской области от 24.07.2023 N 343a)
- 12) засорение территории отходами производства и потребления; (пп. 12 в ред. постановления Администрации Томской области от 07.09.2021 N 372a)
- 13) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления; (пп. 13 в ред. постановления Администрации Томской области от 07.09.2021 N 372a)
  - 14) выжигание растительности и разведение костров.
- 15-1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:
  - 1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0); охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2). (п. 15-1 введен постановлением Администрации Томской области от 21.10.2022 N 457a)

- 16. Пребывание граждан на территории памятника природы в соответствии с лесным законодательством может быть ограничено в целях обеспечения:
  - 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
  - 2) безопасности граждан при выполнении работ.
- 17. Границы территории памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

#### 4. ОХРАНА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ

- 18. Охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, осуществляются в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.
- 19. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны территории памятника природы осуществляют Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, а также Департамент лесного хозяйства Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 06.07.2016 N 228a, от 07.09.2021 N 372a)

20. Все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны территории памятника природы и несут за его нарушение установленную действующим законодательством ответственность.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТЫМСКИЙ ПРИПОСЕЛКОВЫЙ КЕДРОВНИК" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

Список изменяющих документов (в ред. постановления Администрации Томской области от 07.09.2021 N 372a)

	Сведения об объекте				
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1.	Местоположение объекта	Томская область, Каргасокский район, с. Тымск			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	194300 м² +/- 3857 м²			
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях лесного фонда в границах квартала 26 (частично) урочища "Совхоз "Вертикосский" Каргасокского участкового лесничества Каргасокского лесничества. Территория кладбища в границы памятника природы не входит. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Тымский припоселковый кедровник", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 27.06.2012 N 244a "О памятнике природы областного значения "Тымский припоселковый кедровник"			

	Сведения о местоположении границ объекта					
	1. Система координат МСК 70, зона 2					
	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание	
характерных точек границ	Х	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1.	674929,24	2394929,86	Картометрический метод	2,5	-	

2.	674923,81	2394941,02	Картометрический метод	2,5	-
3.	674917,18	2394954,3	Картометрический метод	2,5	-
4.	674908,73	2394975,72	Картометрический метод	2,5	-
5.	674903	2395012,53	Картометрический метод	2,5	-
6.	674893,34	2395035,46	Картометрический метод	2,5	-
7.	674884,29	2395064,13	Картометрический метод	2,5	-
8.	674873,43	2395110,08	Картометрический метод	2,5	-
9.	674869,81	2395126,36	Картометрический метод	2,5	-
10.	674864,07	2395148,69	Картометрический метод	2,5	-
11.	674858,64	2395173,43	Картометрический метод	2,5	-
12.	674855,63	2395193,65	Картометрический метод	2,5	-
13.	674851,7	2395209,64	Картометрический метод	2,5	-
14.	674848,99	2395246,24	Картометрический метод	2,5	-
15.	674849,89	2395265,55	Картометрический метод	2,5	-
16.	674851,1	2395291,8	Картометрический метод	2,5	-
17.	674850,8	2395315,03	Картометрический метод	2,5	-
18.	674849,89	2395333,73	Картометрический метод	2,5	-
19.	674852,91	2395360,28	Картометрический метод	2,5	-
20.	674855,32	2395383,21	Картометрический метод	2,5	-
21.	674857,44	2395403,13	Картометрический метод	2,5	-
22.	674859,25	2395422,44	Картометрический	2,5	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	-

			метод		
23.	674863,77	2395436,02	Картометрический метод	2,5	-
24.	674867,39	2395456,23	Картометрический метод	2,5	-
25.	674877,65	2395484,68	Картометрический метод	2,5	-
26.	674885,8	2395497,96	Картометрический метод	2,5	-
27.	674889,72	2395511,24	Картометрический метод	2,5	-
28.	674890,02	2395529,33	Картометрический метод	2,5	-
29.	674895,15	2395548,34	Картометрический метод	2,5	-
30.	674903,3	2395560,41	Картометрический метод	2,5	-
31.	674922,61	2395582,74	Картометрический метод	2,5	-
32.	674949,77	2395610,8	Картометрический метод	2,5	-
33.	674956,1	2395616,83	Картометрический метод	2,5	-
34.	674956,1	2395621,06	Картометрический метод	2,5	-
35.	674919,89	2395621,36	Картометрический метод	2,5	-
36.	674892,13	2395604,46	Картометрический метод	2,5	-
37.	674871,92	2395592,69	Картометрический метод	2,5	-
38.	674852,93	2395578,51	Картометрический метод	2,5	-
39.	674843,58	2395567,95	Картометрический метод	2,5	-
40.	674836,34	2395547,44	Картометрический метод	2,5	-
41.	674824,88	2395532,95	Картометрический метод	2,5	-
42.	674822,77	2395506,71	Картометрический метод	2,5	-

43.	674803,46	2395510,93	Картометрический метод	2,5	-
44.	674806,47	2395621,45	Картометрический метод	2,5	-
45.	674805,27	2395641,06	Картометрический метод	2,5	-
46.	674798,93	2395676,66	Картометрический метод	2,5	-
47.	674787,77	2395737,91	Картометрический метод	2,5	-
48.	674722,98	2395766,31	Картометрический метод	2,5	-
49.	674719,75	2395761,12	Картометрический метод	2,5	-
50.	674715,06	2395756,16	Картометрический метод	2,5	-
51.	674709,83	2395749,99	Картометрический метод	2,5	-
52.	674705,27	2395740,6	Картометрический метод	2,5	-
53.	674694,81	2395737,79	Картометрический метод	2,5	-
54.	674680,87	2395739,26	Картометрический метод	2,5	-
55.	674646,18	2395751,01	Картометрический метод	2,5	-
56.	674619,18	2395700,56	Картометрический метод	2,5	-
57.	674618,43	2395693,09	Картометрический метод	2,5	-
58.	674623,2	2395678,84	Картометрический метод	2,5	-
59.	674607,27	2395649,1	Картометрический метод	2,5	-
60.	674604,25	2395628,19	Картометрический метод	2,5	-
61.	674598,82	2395620,95	Картометрический метод	2,5	-
62.	674585,7	2395616,42	Картометрический метод	2,5	-
63.	674577,55	2395606,92	Картометрический	2,5	-
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-

			метод		
64.	674575,8	2395602,14	Картометрический метод	2,5	-
65.	674576,01	2395595,9	Картометрический метод	2,5	-
66.	674576,41	2395591,68	Картометрический метод	2,5	-
67.	674565,53	2395569,23	Картометрический метод	2,5	-
68.	674565,33	2395538,58	Картометрический метод	2,5	-
69.	674568,54	2395500,44	Картометрический метод	2,5	-
70.	674592,98	2395423,2	Картометрический метод	2,5	-
71.	674593,4	2395406,46	Картометрический метод	2,5	-
72.	674588,27	2395366,94	Картометрический метод	2,5	-
73.	674587,67	2395360,9	Картометрический метод	2,5	-
74.	674590,08	2395354,57	Картометрический метод	2,5	-
75.	674601,54	2395340,67	Картометрический метод	2,5	-
76.	674613,01	2395321,98	Картометрический метод	2,5	-
77.	674626,29	2395301,17	Картометрический метод	2,5	-
78.	674617,24	2395274,01	Картометрический метод	2,5	-
79.	674599,73	2395255,14	Картометрический метод	2,5	-
80.	674615,57	2395229,79	Картометрический метод	2,5	-
81.	674634,07	2395196,93	Картометрический метод	2,5	-
82.	674641,76	2395177,92	Картометрический метод	2,5	-
83.	674646,74	2395162,08	Картометрический метод	2,5	-

84.	674654,43	2395139,9	Картометрический метод	2,5	-
85.	674662,13	2395123,61	Картометрический метод	2,5	-
86.	674677,06	2395098,27	Картометрический метод	2,5	-
87.	674689,28	2395077,9	Картометрический метод	2,5	-
88.	674708,71	2395043,22	Картометрический метод	2,5	-
89.	674714,55	2395031,96	Картометрический метод	2,5	-
90.	674717,97	2395005,4	Картометрический метод	2,5	-
91.	674726,82	2394987,3	Картометрический метод	2,5	-
92.	674739,09	2394974,43	Картометрический метод	2,5	-
93.	674750,67	2394955,09	Картометрический метод	2,5	-
94.	674761,53	2394936,99	Картометрический метод	2,5	-
95.	674771,04	2394914,36	Картометрический метод	2,5	-
96.	674778,28	2394895,36	Картометрический метод	2,5	-
97.	674781,45	2394880,42	Картометрический метод	2,5	-
98.	674785,97	2394860,96	Картометрический метод	2,5	-
99.	674792,76	2394845,57	Картометрический метод	2,5	-
1.	674929,24	2394929,86	Картометрический метод	2,5	-

## Географические координаты характерных точек на плане границ объекта

N точки	Координаты WGS-84			
	Широта Долгота			
1.	59°22'48,45"	80°16'57,5"		

2.	59°22'48,27"	80°16'58,19"
3.	59°22'48,04"	80°16'59,02"
4.	59°22'47,74"	80°17'0,35"
5.	59°22'47,51"	80°17'2,67"
6.	59°22'47,17"	80°17'4,09"
7.	59°22'46,84"	80°17'5,89"
8.	59°22'46,43"	80°17'8,77"
9.	59°22'46,29"	80°17'9,79"
10.	59°22'46,08"	80°17'11,19"
11.	59°22'45,87"	80°17'12,74"
12.	59°22'45,75"	80°17'14,01"
13.	59°22'45,61"	80°17'15,01"
14.	59°22'45,47"	80°17'17,32"
15.	59°22'45,48"	80°17'18,55"
16.	59°22'45,48"	80°17'20,21"
17.	59°22'45,45"	80°17'21,68"
18.	59°22'45,39"	80°17'22,86"
19.	59°22'45,46"	80°17'24,55"
20.	59°22'45,51"	80°17'26"
21.	59°22'45,55"	80°17'27,27"
22.	59°22'45,59"	80°17'28,49"
23.	59°22'45,71"	80°17'29,37"
24.	59°22'45,81"	80°17'30,65"
25.	59°22'46,1"	80°17'32,48"
26.	59°22'46,35"	80°17'33,34"
27.	59°22'46,46"	80°17'34,19"
28.	59°22'46,45"	80°17'35,33"
29.	59°22'46,59"	80°17'36,55"
30.	59°22'46,84"	80°17'37,33"
31.	59°22'47,43"	80°17'38,79"
32.	59°22'48,27"	80°17'40,63"
	•	

Г		
33.	59°22'48,47"	80°17'41,03"
34.	59°22'48,47"	80°17'41,3"
35.	59°22'47,3"	80°17'41,23"
36.	59°22'46,42"	80°17'40,09"
37.	59°22'45,78"	80°17'39,3"
38.	59°22'45,19"	80°17'38,35"
39.	59°22'44,9"	80°17'37,66"
40.	59°22'44,69"	80°17'36,35"
41.	59°22'44,34"	80°17'35,4"
42.	59°22'44,3"	80°17'33,74"
43.	59°22'43,67"	80°17'33,96"
44.	59°22'43,63"	80°17'40,96"
45.	59°22'43,57"	80°17'42,2"
46.	59°22'43,32"	80°17'44,43"
47.	59°22'42,89"	80°17'48,28"
48.	59°22'40,76"	80°17'49,92"
49.	59°22'40,66"	80°17'49,58"
50.	59°22'40,52"	80°17'49,26"
51.	59°22'40,35"	80°17'48,85"
52.	59°22'40,22"	80°17'48,25"
53.	59°22'39,88"	80°17'48,05"
54.	59°22'39,43"	80°17'48,11"
55.	59°22'38,3"	80°17'48,76"
56.	59°22'37,49"	80°17'45,51"
57.	59°22'37,47"	80°17'45,03"
58.	59°22'37,65"	80°17'44,14"
59.	59°22'37,17"	80°17'42,22"
60.	59°22'37,1"	80°17'40,89"
61.	59°22'36,93"	80°17'40,42"
62.	59°22'36,51"	80°17'40,1"
63.	59°22'36,26"	80°17'39,48"

64.	59°22'36,21"	80°17'39,17"
65.	59°22'36,23"	80°17'38,78"
66.	59°22'36,24"	80°17'38,51"
67.	59°22'35,92"	80°17'37,07"
68.	59°22'35,95"	80°17'35,13"
69.	59°22'36,1"	80°17'32,72"
70.	59°22'36,99"	80°17'27,9"
71.	59°22'37,02"	80°17'26,84"
72.	59°22'36,91"	80°17'24,32"
73.	59°22'36,89"	80°17'23,94"
74.	59°22'36,98"	80°17'23,55"
75.	59°22'37,37"	80°17'22,69"
76.	59°22'37,76"	80°17'21,54"
77.	59°22'38,21"	80°17'20,26"
78.	59°22'37,96"	80°17'18,52"
79.	59°22'37,41"	80°17'17,28"
80.	59°22'37,96"	80°17'15,71"
81.	59°22'38,6"	80°17'13,68"
82.	59°22'38,87"	80°17'12,5"
83.	59°22'39,05"	80°17'11,51"
84.	59°22'39,32"	80°17'10,12"
85.	59°22'39,59"	80°17'9,11"
86.	59°22'40,11"	80°17'7,54"
87.	59°22'40,52"	80°17'6,28"
88.	59°22'41,2"	80°17'4,14"
89.	59°22'41,4"	80°17'3,44"
90.	59°22'41,54"	80°17'1,77"
91.	59°22'41,85"	80°17'0,64"
92.	59°22'42,26"	80°16'59,86"
93.	59°22'42,66"	80°16'58,66"
94.	59°22'43,03"	80°16'57,54"

95.	59°22'43,37"	80°16'56,13"
96.	59°22'43,62"	80°16'54,95"
97.	59°22'43,74"	80°16'54,01"
98.	59°22'43,91"	80°16'52,79"
99.	59°22'44,15"	80°16'51,83"

#### План границ объекта

