



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2018

г. Красноярск

№ 669-п

О внесении изменений в постановление Совета администрации Красноярского края от 06.11.2007 № 432-п «Об объявлении Кривинского бора в Минусинском районе Красноярского края особо охраняемой природной территорией – памятником природы краевого значения «Кривинский бор»

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. Внести в постановление Совета администрации Красноярского края от 06.11.2007 № 432-п «Об объявлении Кривинского бора в Минусинском районе Красноярского края особо охраняемой природной территорией – памятником природы краевого значения «Кривинский бор» следующие изменения:

в пункте 1 цифры «1185» заменить цифрами «1371,11»;

в границах и режиме особой охраны памятника природы краевого значения «Кривинский бор»:

в пункте 2:

в абзаце втором цифры «1185» заменить цифрами «1371,11»;

пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Координаты поворотных точек памятника природы в системе координат МСК-167 прилагаются.»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Основные объекты охраны:

1) средневозрастные сосновые насаждения на песчаных почвах, играющие значительную средообразующую роль и отличающиеся высоким рекреационным потенциалом;

2) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: гнездоцветка клобучковая (*Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht.), ковыль перистый (*Stipa pennata* L. s. str.), фиалка надрезанная (*Viola incisa* Turcz.), тукнерария

Лаурепа (*Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randle et Thell [*Cetraria laurerei* Kremp.]), грифола многошляпочная (*Grifola frondosa* (Dicks.) Gray);

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: лук двузубчатый (*Allium bidentatum* Fisch. Ex Prokh.), лук понижающийся (*Allium nutans* L.), полынь Мартьянова (*Artemisia martjanovii* Krasch. Ex Poljakov), цмин песчаный (*Helichrysum arenarium* (L.) Moench), пепельник пурпуровый (*Tephrosia porphyrantha* (Schischk.) Holub), крашенинниковия терескеновая (*Kracheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst.), гюльденштедтия весенняя (*Gueldenstaedtia verna* (Georgi) Boriss.), ирис низкий (*Iris humilis* Georgi), чистец лесной (*Stachys sylvatica* L.), гусиный лук Федченко (*Gagea fedtschenkoana* Pasch.), гусиный лук длиннострелковый (*Gagea longiscapa* Grossh.), тюльпан разнолепестный (*Tulipa heteropetala* Ledeb.), тюльпан одноцветковый (*Tulipa uniflora* (L.) Besser & Backer), луносемянник даурский (*Menispermum dahuricum* DC.), тулотис буреющая (*Tulotis fuscescens* (L.) Czerep.), коротконожка лесная (*Brachypodium silvaticum* (Huds.) P. Beauv.), пырейник повислый (*Elymus pendulinus* (Nevski) Tzvelev), овсяница дальневосточная (*Festuca extremiorientalis* Ohwi), зимолобка зонтичная (*Chimaphila umbellata* (L.) W.P.C. Barton), анемоидес голубая (*Anemone coerulea* DC.), ломонос сизый (*Clematis glauca* Willd.), живокость редкоцветковая (*Delphinium laxiflorum* DC.), василистник байкальский (*Thalictrum baicalense* Turcz. Ex Ledeb.), фиалка пальчатая (*Viola dactyloides* Schult.), фиалка Патрэна (*Viola patrinii* Ging.), вешенка дубовая (*Pleurotus dryinus* (Pers.) P. Kumm.);

4) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: аполлон (*Parnassius apollo* (L.)), дрофа (*Otis tarda* L.), балобан (*Falco cherrug* Gray), могильник (*Aquila heliaca* Sav.), беркут (*Aquila chrysaetos* (L.)), филин (*Bubo bubo* (L.));

5) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: антаксия сетчатая (*Anthaxia reticulata* (Motsch.)), сколия степная (*Scolia hirta* (Schrenk)), павлиний глаз малый ночной (*Eudia ravonia* L.), лента орденская голубая (*Catocala fraxini* L.), махаон (*Papilio machaon* (L.)), сеница Геро (*Coenonympha hero* (L.)), хвостатка Фривальдского (*Ahlbergia frivaldszkyi* (Kind. et Led.)), голубянка Киана (*Plebejidea cyane* (Eversm.)), узорчатый полоз (*Elaphe dione* Pall.), красношейная поганка (*Podiceps auritus* (L.)), большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.), кобчик (*Falco vespertinus* L.), воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum* (L.)), ночница восточная (*Myotis petax* Hollister).»;

в пункте 7:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;»;

пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляется министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края и краевым государственным казенным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края»».

2. 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)).

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



Первый заместитель  
Губернатора края –  
председатель  
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 13.11.2018 № 669-п

Приложение  
к границам и режиму  
особой охраны памятника  
природы краевого значения  
«Кривинский бор»

Координаты поворотных точек границы памятника природы краевого  
значения «Кривинский бор» в системе координат МСК-167

№ п/п	МСК-167	
	X	Y
1	2	3
1	361569.59	20355.58
2	361571.22	20385.73
3	361615.89	20634.21
4	361785.09	21585.35
5	361809.84	21724.49
6	361833.96	21848.84
7	361857.96	21988.84
8	361878.19	22102.11
9	361905.09	22112.58
10	361958.94	22107.69
11	362008.01	22080.15
12	362040.22	22082.12
13	362065.14	22101.79
14	362081.52	22139.15
15	362090.04	22187.66
16	362095.41	22239.68
17	362114.29	22301.72
18	362116.00	22396.55
19	362114.33	22481.21
20	362102.71	22519.18
21	362084.69	22574.93
22	362105.78	22641.28
23	362123.47	22708.13
24	362126.09	22778.93
25	362112.98	22839.09
26	362100.37	22882.95
27	362077.08	22924.31
28	362045.01	22932.09
29	362024.97	22936.20
30	362005.48	22942.15

1	2	3
31	362020.23	22993.94
32	362047.76	23043.76
33	362084.47	23114.55
34	362134.29	23177.48
35	362197.22	23270.56
36	362281.78	23372.17
37	362314.97	23490.33
38	362320.21	23570.03
39	362320.21	23672.56
40	362324.14	23760.04
41	362358.23	23848.24
42	362396.25	23976.72
43	362414.06	24097.33
44	362426.41	24193.04
45	362417.22	24224.05
46	362389.07	24238.92
47	362343.08	24246.79
48	362320.21	24259.09
49	362312.34	24295.29
50	362316.28	24396.24
51	362321.52	24539.15
52	362343.08	24705.65
53	362359.54	24797.42
54	362356.91	24880.01
55	362339.88	24959.99
56	362335.94	25063.56
57	362349.45	25244.08
58	362354.47	25583.55
59	362356.91	25905.23
60	362363.47	26090.08
61	362363.47	26309.03
62	362361.24	26423.92
63	362260.89	26580.94
64	362226.51	26683.65
65	362223.46	26790.85
66	362223.00	26810.49
67	362221.62	26869.68
68	362220.11	26896.75
69	362217.47	26958.39
70	362255.02	27023.48
71	362354.17	27223.42
72	362403.08	27223.42
73	362407.15	27275.23
74	362411.95	27295.89
75	362411.00	27398.37
76	362415.01	27475.55
77	362426.67	27602.88
78	362427.33	27629.34
79	362425.02	27659.43
80	362407.82	27729.88

1	2	3
81	362404.51	27774.53
82	362406.28	27847.07
83	362400.15	28109.65
84	362277.59	28060.52
85	362300.04	28868.61
86	362122.09	28960.31
87	362096.09	28123.96
88	362089.25	28010.33
89	362030.39	27981.59
90	361983.84	27958.32
91	361938.66	27940.54
92	361831.47	27892.79
93	361549.46	27787.61
94	361506.77	27799.79
95	361473.23	27715.95
96	361433.06	27656.51
97	361308.06	27557.04
98	361264.04	27481.02
99	361195.09	27447.02
100	361157.28	27406.28
101	361122.95	27369.91
102	361082.03	27326.84
103	361075.95	27320.12
104	361042.55	27284.74
105	361014.58	27255.01
106	360992.27	27231.47
107	360955.03	27192.03
108	360951.92	27188.72
109	360825.68	27054.99
110	360798.05	27019.11
111	360624.13	26097.46
112	360540.88	25691.04
113	360504.17	25445.88
114	360480.58	25224.32
115	360491.07	25192.86
116	360489.75	25141.72
117	360468.78	25042.08
118	360456.97	24930.65
119	360438.62	24790.37
120	360422.89	24693.36
121	360373.07	24457.37
122	360377.01	24331.51
123	360357.34	24183.37
124	360326.53	24071.93
125	360305.55	23930.34
126	360299.00	23788.09
127	360287.98	23708.14
128	360253.77	23550.79
129	360230.17	23384.95
130	360223.94	23316.13

1	2	3
131	360202.33	23257.06
132	360163.68	23050.09
133	360072.03	22640.48
134	360064.00	22571.46
135	360041.71	22484.94
136	360034.97	22470.71
137	360017.79	22385.28
138	360001.09	22324.26
139	359962.81	22222.07
140	359953.34	22198.01
141	359942.07	22145.38
142	359914.65	22013.95
143	359813.97	21835.27
144	359813.45	21834.65
145	359801.85	21804.05
146	359725.84	21583.84
147	359574.02	21132.15
148	359474.75	20836.08
149	359473.77	20833.08
150	359337.14	20371.24
151	359310.92	20282.08
152	359263.72	20082.81
153	359169.33	19831.01
154	359080.17	19673.77
155	358922.85	19238.51
156	358755.64	19076.85
157	358730.78	19037.23
158	358724.51	18974.51
159	358658.69	18921.02
160	358635.03	18813.85
161	358589.73	18751.87
162	358570.28	18666.72
163	358572.36	18577.57
164	358562.03	18548.63
165	358551.06	18509.98
166	358597.07	18455.83
167	358634.09	18426.04
168	358672.77	18427.06
169	358698.06	18455.55
170	358721.67	18482.59
171	358736.93	18503.95
172	358752.17	18529.87
173	358758.27	18567.98
174	358775.04	18599.99
175	358814.34	18676.83
176	358801.12	18608.32
177	358809.36	18559.95
178	358829.94	18531.56
179	358856.37	18495.96
180	358885.86	18466.05

1	2	3
181	358887.84	18458.21
182	358887.83	18371.31
183	358913.76	18339.31
184	358976.26	18311.88
185	359084.05	18285.96
186	359099.73	18255.47
187	359090.59	18211.25
188	359087.53	18185.36
189	359121.07	18135.05
190	359186.63	18077.13
191	359329.91	17987.17
192	359403.09	17962.77
193	359489.98	17936.87
194	359538.76	17933.87
195	359589.07	17930.76
196	359611.35	17950.09
197	359636.32	17973.44
198	359725.58	18192.56
199	359753.71	18261.57
200	359773.53	18360.66
201	359794.86	18476.49
202	359800.97	18593.89
203	359819.25	18703.64
204	359842.13	18787.49
205	359852.79	18903.35
206	359860.42	18953.65
207	359846.07	19064.92
208	359817.84	19100.24
209	359797.68	19107.08
210	359760.06	19100.08
211	359761.33	19132.00
212	359781.16	19188.04
213	359817.73	19310.37
214	359834.05	19415.56
215	359847.34	19439.13
216	359950.07	19482.36
217	359987.41	19558.04
218	360021.49	19689.05
219	360025.27	19701.76
220	360039.51	19748.04
221	360042.47	19757.67
222	360066.07	19854.69
223	360094.91	19949.08
224	360110.64	20067.08
225	360119.09	20153.75
226	360140.78	20170.87
227	360224.05	20239.11
228	360316.53	20330.17
229	360345.52	20392.07
230	360373.89	20486.23



1	2	3
231	360382.68	20592.55
232	360384.62	20615.98
233	360369.84	20630.05
234	360332.86	20666.84
235	360320.93	20678.57
236	360302.42	20678.24
237	360292.75	20678.07
238	360269.58	20688.41
239	360233.73	20733.63
240	360270.19	20780.26
241	360327.73	20865.95
242	360341.01	20923.44
243	360329.31	20969.75
244	360325.15	20986.08
245	360314.43	20988.58
246	360296.82	20992.69
247	360278.12	20969.94
248	360261.01	20923.01
249	360241.01	20880.16
250	360208.09	20850.66
251	360251.01	21277.46
252	360304.48	21818.13
253	360317.32	21916.03
254	360395.14	22509.79
255	360473.72	22817.01
256	360517.37	22987.72
257	360515.09	23088.64
258	360514.42	23189.17
259	360512.43	23325.09
260	360626.55	23347.31
261	360637.18	23368.04
262	360649.08	23411.56
263	360648.36	23441.83
264	360785.64	24036.78
265	360781.16	24068.04
266	360787.26	24092.44
267	360820.78	24188.47
268	360837.56	24229.63
269	360857.38	24235.72
270	360935.12	24212.85
271	360956.47	24183.09
272	360973.24	24139.07
273	360962.55	24078.72
274	360895.58	23949.01
275	360865.00	23885.12
276	360842.14	23830.23
277	360822.32	23758.58
278	360819.27	23718.95
279	360813.16	23667.12
280	360794.87	23622.09

1	2	3
281	360843.66	23590.09
282	360849.75	23564.99
283	360839.08	23529.93
284	360861.96	23508.56
285	360880.24	23504.01
286	360909.22	23511.63
287	360916.83	23551.26
288	360939.69	23558.88
289	360957.98	23572.62
290	360964.09	23600.05
291	360991.52	23612.24
292	361028.11	23607.65
293	361041.82	23639.68
294	361025.07	23668.65
295	361025.07	23693.04
296	361050.97	23741.83
297	361079.94	23787.56
298	361075.25	23816.17
299	361060.13	23877.05
300	361052.09	23957.51
301	361058.06	23985.72
302	361073.84	24037.54
303	361073.85	24075.65
304	361052.51	24097.01
305	361012.77	24114.09
306	361005.25	24132.06
307	361019.27	24157.81
308	361067.75	24193.04
309	361089.08	24272.31
310	361130.24	24366.83
311	361168.35	24383.06
312	361194.28	24418.66
313	361221.61	24413.69
314	361375.67	24804.33
315	361653.95	24718.23
316	361846.44	24592.74
317	361762.53	24262.36
318	361619.66	23753.23
319	361511.35	23781.05
320	361394.83	23794.22
321	361152.47	23425.58
322	361098.24	23169.94
323	360958.49	22511.01
324	361027.19	22321.62
325	360945.73	21943.95
326	360900.00	21568.01
327	360828.99	21013.93
328	361016.69	20512.67
329	361422.62	20420.27
330	361415.41	20356.93