

**Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 сентября 2006 года № 932
Об утверждении перечня объектов государственного природно-заповедного
фонда республиканского значения**

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 7 июля 2006 года «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

**Премьер-Министр
Республики Казахстан**

Д. Ахметов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 28 сентября 2006 года № 932

**Перечень
объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения**

1. Особо ценные насаждения государственного лесного фонда

Алматинская область

1. Чарынская ясеневая лесная дача
2. Чинтургенские ельники

Восточно-Казахстанская область

3. Синегорская пихтовая роща

Северо-Казахстанская область

4. Серебряный бор
5. Сосновый бор
6. Реликтовый массив
7. Жанажол

2. Уникальные природные водные объекты или их участки

Акмолинская область

8. Озеро Керей
9. Озеро Кожаколь
10. Озеро Алаколь
11. Озеро Итенген
12. Озеро Тенгиз
13. Озеро Есей
14. Озеро Султанкельды
15. Озеро Кокай
16. Озеро Асаубалык
17. Озеро Сарыгуль

18. Озеро Жаманколь
19. Озеро Караколь
20. Озеро Боровое
21. Озеро Селеты Тениз
22. Озеро Киши-карой
23. Озеро Улкен карой
24. Озеро Шаглы Тениз
25. Озеро Теке
26. Озеро Калибек
27. Озеро Карасор
28. Озеро Калмакколь
29. Озеро Коксенгирсор
30. Озеро Алабота
31. Озеро Щучье
32. Озеро Котарколь
33. Озеро Малое Чебачье
34. Озеро Большое Чебачье
35. Озеро Болпаш Сор
36. Озеро Майбалык

Актюбинская область

37. Озеро Байпиколь
38. Озеро Байтакколь
39. Озеро Айке
40. Озеро Курдым
41. Озеро Тобускен
42. Озеро Белькопа
43. Озеро Жарколь
44. Озеро Кармаколь
45. Озеро Аир коль
46. Озеро Кулыколь
47. Озеро Кызылколь
48. Озеро Малайдар

Алматинская область

49. Дельта реки Тентек
50. Селеопасные моренные озера, расположенные на высотах 2 500-3 800 метров на юге, юго-востоке и востоке республики
51. Озеро Большое Алматинское
52. Озера Кольсайские (Нижнее, Среднее, Верхнее)
53. Озеро Жаланашколь
54. Озеро Уялы

Атырауская область

55. Акватория восточной части Северного Каспия с дельтами рек Волги, в пределах территории Республики Казахстан и Урала
56. Озеро Индер
57. Озеро Жалтырколь

Восточно-Казахстанская область

58. Озеро Маркаколь
59. Озеро Айыр
60. Озеро Рахмановское

61. Озера Аблайкетские
62. Озеро Дубыгалинское
63. Озеро Верхний Балыктыколь
64. Озеро Нижний Балыктыколь
65. Озеро Большое
66. Озеро Колдар
67. Озеро Балыктыколь
68. Озеро Шолактерек
69. Озеро Караколь

Жамбылская область

70. Озеро Биликоль
71. Озеро Акколь
72. Озеро Малый Акколь
73. Озеро Ашиколь
74. Озеро Акжар
75. Озеро Кокколь
76. Озеро Малый Камкалы
77. Озеро Большой Камкалы
78. Озеро Караколь
79. Озеро Кызылаут

Западно-Казахстанская область

80. Озеро Шалкар
81. Озеро Аралсор (Узденсор)
82. Озеро Аралсор

Карагандинская область

83. Озеро Карасор
84. Озеро Токсумак
85. Озеро Караколь
86. Озеро Агаштыколь
87. Озеро Батпакколь
88. Озеро Саумалколь-1
89. Озеро Карау Камыс
90. Озеро Катынколь
91. Озеро Балыктыколь
92. Озеро Саумалколь-2
93. Озеро Кумколь
94. Озеро Сасыколь
95. Озеро Большое
96. Озеро Рудничное
97. Озеро Шалкарколь
98. Озеро Каракаин
99. Озеро Ашиколь
100. Озеро Буршикитыколь
101. Озеро Косколь
102. Озеро Баракколь
103. Озеро Кабыршакты

Костанайская область

104. Озеро Кушмурун
105. Озеро Койбагар

106. Озеро Тымтауыр
107. Озеро Шошкалы
108. Озеро Аксуат
109. Озеро Сарымаюк
110. Озеро Жарман
111. Озеро Жарколь
112. Озеро Тениз
113. Озеро Сарыкопа

Кызылординская область

114. Озера Камыслыбаские
115. Озеро Арыс
116. Озеро Ащиколь
117. Озеро Акшатау
118. Озеро Караколь
119. Озеро Телеколь
120. Озеро Кокшеколь

Павлодарская область

121. Озера Калкамантузские
122. Озеро Кызылкок
123. Озеро Жалаулы
124. Озеро Шурексор
125. Озеро Большой Агибулат
126. Озеро Маралды
127. Озеро Сабындыколь
128. Озеро Жасыбай
129. Озеро Турайгыр
130. Озеро Мойылды

Северо-Казахстанская область

131. Озеро Таранколь
132. Озеро Щеличино
133. Озеро Питное
134. Озеро Имантау

Южно-Казахстанская область

135. Озеро Кызылаут
136. Озеро Кызылколь

3. Участки недр, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность

3.1 Геологические объекты

Акмолинская область

137. Гора Аютас
138. Гора Бурабай
139. Гора Жекебатыр
140. Гора Кокшетау
141. Гора Лысая
142. Гора Улкен Буркитты

143. Грива у реки Малиновая
144. Зеленый мыс на озере Зеренда
145. Каменный остров Жумбактас
146. Малиновый мыс у озера Зеренда
147. пляж великанов на озере Зеренда
148. Скала Бастион
149. Скала Окжетпес
150. Скала Орлиные гнезда
151. Скала Пахомовка
152. Скала Три сестры
153. Смольная сопка
154. Сопка Пожарная
155. Сопка Стрекач
156. Галочья сопка

Актюбинская область

157. Аулинский массив
158. Богатое местонахождение остатков растений и животных палеогенового и позднемелового возраста у ручья Тыкбутак
159. Богатое местонахождение остатков цефалопод нижнепермского возраста на реке Актасты
160. Водорослевые рифовые известняки нижнепермского возраста Актастинского рифа
161. Известняково-терригенная толща у ручья Буртебай
162. Кратер в урочище Жаманшин
163. Отпечатки растений олигоценного возраста на возвышенности Кызылтобе
164. Палеовулкан Жалгызтау
165. Пески Кокжиде
166. Плато Актолагай Южный
167. Рудопоявление Южный Жамантау
168. Серпентинитовый меланж (девон-карбон) на реке Алимбет
169. Скопление раннекарбонных аммоноидов на Домбарских холмах
170. Соляной купол Боктыгарын. Граница нижнего - верхнего Маастрихта
171. Шуылдакский палеовулканический район

Алматинская область

172. Активные каменные глетчеры Городецкого и Моренный в верховье реки Озерная

Восточно-Казахстанская область

173. Грязевые вулканы на юго-западной части Таганского месторождения
174. Выход пермских песчаников у горного массива Улькен-Тектурмас
175. Гора Ащутас
176. Гора Белуха (Восточная вершина)
177. Гора Киин-Кериш
178. Гора Коронная
179. Гранитный массив с большим разнообразием драгоценных и полудрагоценных камней участка Дельбегетей
180. Массив Акжайляу
181. Массив Пылающие адыры
182. Массив Шакельмес
183. Оползни в Сайканском хребте
184. Разрез кайнозойских отложений Зайсанской впадины
185. Редкометалльные минералы пегматитовых месторождений района поселка Асу-булак
186. Рудник Кокколь
187. Тарханский геологический разрез

Жамбылская область

- 188. Байжансайский девонско-каменноугольный риф
- 189. Кембрий и ордовик по логу реки Батырбай

Западно-Казахстанская область

- 190. Гора Айдарлы
- 191. Гора Актау
- 192. Гора Алмазтау
- 193. Гора Большая Ичка
- 194. Гора Сантас
- 195. Гора Сасай
- 196. Гора Шатырлы
- 197. Караагашские пески в верховье реки Булдуурты
- 198. Меловые горы у истоков рек Утва, Булдырты и Калдыгайты
- 199. Меловые останцы в верховьях рек Шолаканкаты и Есананкаты
- 200. Меловые поднятия у села Семиглавый Мар
- 201. Пески Ак-Кумы в верховье реки Калдыгайты
- 202. Пески Кугузеккумы и Карагандыкумы между рекой Шийли и рекой Жаксыбай

Карагандинская область

- 203. Гора Ак-аю
- 204. Гора Бугулы
- 205. Гора Жирен-Сакал
- 206. Гора Коктобе
- 207. Гора Тар-кезен
- 208. Гора Шанкоз
- 209. Искусственное сооружение Калмыцкий вал
- 210. Месторождение диоптаза в урочище Алтын-Тобе
- 211. Месторождение малахита в урочище Чокпак
- 212. Месторождение хризопраза в урочище Сарыкулболды

Кызылординская область

- 213. Местонахождение остатков верхнемеловых растений в урочище Кызылжар
- 214. Местонахождение остатков палеоген-неогеновых растений в урочище Алтын-Шокысу
- 215. Местонахождение отпечатков листьев и остатков морских животных в урочище Кумсуат

Костанайская область

- 216. Местонахождение остатков палеоген-неогеновых растений в урочище Жаман-Каинды
- 217. Стратотипические разрезы толщ неогена с богатыми остатками позвоночных в долине рек Улы-Жиланшик, Дулугалы, Улькен (возвышенность Турме и Сазынбай)

Мангистауская область

- 218. Гора Акмыш
- 219. Гора Беки-Баскудук
- 220. Гора Босага-Кокосем
- 221. Горы Восточный и Западный Каратау
- 222. Гора Жармыш-Жапырақты
- 223. Гора Караган-Босага
- 224. Гора Каракия
- 225. Гора Карамая
- 226. Гора Каратаушык

- 227. Гора Карашек
- 228. Гора Карынжарык
- 229. Гора Кунанбай
- 230. Гора Тущыбек
- 231. Гора Тынымбай
- 232. Гора Узень
- 233. Гора Шайыр-Сарыкез

Павлодарская область

- 234. Группа проявлений родипгитов в урочище Сыргалы
- 235. Месторождение бирюзы в урочище Алпыс
- 236. Месторождение горного хрусталя в урочище Калмаккырган
- 237. Проявление агатов в урочище Акшиман
- 238. Проявление бирюзы в урочище Тайгын
- 239. Обрыв Гусиный перелет

Северо-Казахстанская область

- 240. Айыртауский гранитный массив
- 241. Имантауский гранитный массив
- 242. Обнажение глин с ядрами крупных морских моллюсков в Александровском логе
- 243. Остров Казачий на озере Имантау
- 244. Петропавловское Западное обнажение. Остатки фауны рыб и млекопитающих миоценового возраста
- 245. Петропавловское Северное обнажение. Остатки фауны беспозвоночных нижнечетвертичного возраста
- 246. Реликтовый гранитный массив
- 247. Скальное отложение Котелок
- 248. Сопка Два брата
- 249. Сопка Обозрение
- 250. Сопка Острая
- 251. Сопка Расколота

Южно-Казахстанская область

- 252. Верхний девон - нижний карбон по реке Жаныкурган
- 253. Верхний девон по реке Хатынкамал
- 254. Верхний девон с рифовыми постройками в районе станции Тюлькубас
- 255. Гора Келиншектау
- 256. Гора Мынжылкы
- 257. Каратауский юрский бассейн
- 258. Карбон в бассейне реки Байсай
- 259. Карбон по реке Жертапсай
- 260. Карбон по реке Уя
- 261. Кембрий и ордовик с обильными остатками трилобитов по реке Арпаозен
- 262. Месторождение Аулие
- 263. Нижний и средний ордовик в левобережье реки Аксу, в горах Жабаглы
- 264. Средний карбон - нижняя пермь в горах Каржантау

3.2 Геоморфологические объекты

Актюбинская область

- 265. Долина реки Айдарлыаша
- 266. Карстовый ландшафт на левобережье реки Жаксы-Каргалы
- 267. Чинки Шалкарнура с местонахождением костных остатков млекопитающих

Алматинская область

268. Верховье реки Жарсай
269. Водопад Мужские и Женские слезы на правом притоке реки Тургенъ
270. Гигантский каменный глетчер в верховье долины Иссык
271. Каньон реки Асы с экзотическими формами рельефа
272. Чарынский каньон
273. Озеро Жусалы-коль обвального происхождения
274. Озеро Иссык (Жасыл-коль) обвального происхождения
275. Скалы разнообразной окраски, причудливой формы эрозионного размыва и разрушения у правого берега реки Тургенъ
276. Урочище Медеу
277. Урочище Шымбулак

Восточно-Казахстанская область

278. Водопад Арасан на реке Арасан
279. Водопад Кокколь на реке Кокколь
280. Водопад Язовой на реке Язовая
281. Геоархитектурный комплекс гранитных останцев Линейские столбы
282. Каскад водопадов на реке Черная Берель
283. Рахмановский водопад на озере Рахмановское

Западно-Казахстанская область

284. Водопад Саркырама на реке Саркырама в песках Караагаш
285. Меловые останцы на плато Общій Сырт
286. Яр Алебастровый
287. Яр Белоглиный
288. Яр Джамбул
289. Яр Долинный
290. Яр Красная школа
291. Яр Полоусов
292. Яр Сауркин
293. Яр Упорный

Карагандинская область

294. Грот Три пещеры
295. Каменный грот Большая палата

Костанайская область

296. Чинки Терсекского плато и Гора Кызбель-Тау с разрезами терсекской свиты

Мангистауская область

297. Пещера карстовая Булы-Ойык
298. Пещера карстовая Караган-Босага
299. Пещера карстовая Отебай

Павлодарская область

300. Грот Драверта
301. Грот Кувшин
302. Пещера Аулие

- 303. Пещера Коныраулие
- 304. Ущелье Айманбулак
- 305. Ущелье Каменных чудес
- 306. Ущелье Рахай
- 307. Ущелье Ушсала

Северо-Казахстанская область

- 308. Водопад с пещерой на озере Лобанове
- 309. Комплекс береговых валов и террас озера Шалкар
- 310. Комплекс береговых валов озера Имантау

Южно-Казахстанская область

- 311. Водопад в ущелье Кши-Каинды
- 312. Каньон реки Аккуз
- 313. Каньон реки Аксу
- 314. Пещера Актас в долине реки Баялдыр
- 315. Пещера Балагайын в ущелье Кенузен
- 316. Пещера Бестогай
- 317. Пещера Кенес-Тюбе
- 318. Пещера с родником Казанбулак
- 319. Пещера Шаркойлы
- 320. Пещера-шахта Улучурская
- 321. Пойма реки Кантаги
- 322. Скала Дарбазинские ворота

3.3 Гидрогеологические объекты

Алматинская область

- 323. Естественный выход радоновых минеральных вод по тектоническому разлому в ущелье Алма-Арасан
- 324. Минеральный сероводородный источник в устье реки Куйгентас левого притока реки Малая Алматинка
- 325. Эрозионный перехват истока ручья Терисбутака рекой Тикбутак в урочище Кокжайлау

Восточно-Казахстанская область

- 326. Минеральные источники Джеменей
- 327. Рахмановские радоновые источники
- 328. Термальные и минеральные источники Арасан-Талды

Западно-Казахстанская область

- 329. Грязи озера Альжансор
- 330. Минеральный источник у села Кабыл-тобе

Карагандинская область

- 331. Группа Карасорских озер
- 332. Участок Сфагновое болото

Мангистауская область

- 333. Группа родников Акмыш
- 334. Родник Кендирли

- 335. Родник Тамшалы
- 336. Родник Туесу
- 337. Родник Унере
- 338. Скважина Сауыскан

Павлодарская область

- 339. Родник Аулиебулак
- 340. Родник Телеубулак

Южно-Казахстанская область

- 341. Коксайские озера

4. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений утверждается отдельным решением Правительства Республики Казахстан

5. Уникальные единичные объекты растительного мира, имеющие особое научное и (или) историко-культурное значение

Акмолинская область

- 342. Береговая облепиха
- 343. Танцующая березовая роща
- 344. Дендрологический парк Республиканского государственного предприятия «Научно-производственный центр лесного хозяйства»

Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

345. Дендрологический арборетум Республиканского государственного предприятия «Научно-производственный центр лесного хозяйства» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

346. Дендрологический парк Боровского колледжа экологии и лесного хозяйства Министерства образования и науки Республики Казахстан

Город Алматы

- 347. Роща Баума