

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник "Тигирекский"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный заповедник "Тигирекский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

04.12.1999

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью создания является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды;
- апробирование и внедрение на территории биосферного полигона заповедника методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую природную среду и не истощающих биологические ресурсы.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10.03.2010	65		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.05.2011	432		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Тигирекский"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Российской Федерации	23.04.1994	572-р		Об организации государственных природных заповедников и национальных природных парков на территории Российской Федерации
Распоряжение	администрация Алтайского края	22.10.1997	1119-р		
Распоряжение	администрация Алтайского края	18.02.1998	121-р		О создании рабочей группы
Распоряжение	администрация Алтайского края	14.04.1998	337-р		Об отмене некоторых распоряжений Администрации Алтайского края
Постановление	Алтайское краевое Законодательное Собрание	15.12.1998	410		О государственном природном заповеднике "Тигирекский"
Постановление	администрация Алтайского края	22.01.1999	35		О государственном природном заповеднике «Тигирекский»
Постановление	правительство Российской Федерации	04.12.1999	1342		Об учреждении в Алтайском крае государственного природного заповедника "Тигирекский" Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды
Приказ	государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды	16.12.1999	771		Об учреждении государственного природного заповедника "Тигирекский" в Алтайском крае
Постановление	администрация Алтайского края	06.04.2001	251		О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края
Постановление	правительство Российской Федерации	07.12.2001	860		О Федеральной целевой программе "Экология и природные ресурсы России (2002 - 2010 годы)"
Положение	администрация Алтайского края	12.03.2003	117		Положение об охранной зоне государственного природного заповедника «Тигирекский»
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.02.2004	151		Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Тигирекский"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Письмо	министерство природных ресурсов Российской Федерации	07.08.2007	02-12-31/7602		О государственных природных заповедниках и национальных парках для проведения Роснедвижимостью в 2008 году землеустроительных работ
Постановление	администрация Алтайского края	20.08.2007	368		Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Постановление	администрация Алтайского края	23.11.2009	485		О внесении изменений в постановление Администрации края от 20.08.2007 N 368 "Об утверждении Правил охоты на территории Алтайского края
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Постановление	администрация Алтайского края	12.09.2011	498		О некоторых актах Администрации края
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Алтайского края	10.05.2018	158	О внесении изменений в постановление Администрации края от 12.08.2013 N 418	Внести в постановление Администрации края от 12.08.2013 N 418 "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года" (в редакции от 24.07.2015 N 305) изменения
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.10.2020	780	Об утверждении устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник Тигирекский"	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Строгий природный резерват

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Змеиногорский район.
Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Краснощёковский район.
Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Третьяковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заповедник расположен в западном Алтае на водоразделе между притоками реки Чарыш и в верховьях реки Алей, на территории Змеиногорского, Третьяковского и Краснощёковского районов Алтайского края на границе с Казахстаном, в 30 км к югу от пос. Чинета и 70 км к западу от с. Змеиногорск.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Западносибирские (пояс темнохвойных лесов) среднегорные	50.4
Южнотаежные, подтаежные и лесостепные барьерно-дождевые (пояс темнохвойной и черневой тайги) низкогорные	28.7
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	13.8
Казахстанские (горностепной и горнолесостепной пояс) низкогорные	7.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

40 693,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)	
№	Название	Всего	в том числе:
			Морской акватории
1	Тигирекский		
2	Белорецкий		
3	Ханхаринский		

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

26 257,0 га

18. Границы ООПТ:

Кадастровый номер земельного участка № точки X Y

22:14:090201:5 259 5650805.72 2332367.32
22:14:090201:5 260 5650539.97 2332615.68
22:14:090201:5 261 5650143.26 2332837.08
22:14:090201:5 262 5649777.37 2333008.44
22:14:090201:5 263 5649598.28 2333381.94
22:14:090201:5 264 5649166.91 2333649.55
22:14:090201:5 265 5648949.32 2334075.03
22:14:090201:5 266 5648772.16 2334529.39
22:14:090201:5 267 5648564.19 2334976.06
22:14:090201:5 268 5648113.6 2335222.49
22:14:090201:5 269 5647740.03 2335465.07
22:14:090201:5 270 5647243.22 2335522.83
22:14:090201:5 271 5647081.46 2335942.54
22:14:090201:5 272 5646808.03 2336227.48
22:14:090201:5 273 5646573.1 2336435.4
22:14:090201:5 274 5646168.72 2336593.28
22:14:090201:5 275 5645879.88 2336866.67
22:14:090201:5 276 5645783.6 2337455.8
22:14:090201:5 277 5645656.51 2337906.31
22:14:090201:5 278 5645044.16 2338141.19
22:14:090201:5 279 5644632.08 2338156.59
22:14:090201:5 280 5644220 2338595.55
22:14:090201:5 281 5643796.36 2338849.69
22:14:090201:5 282 5643407.38 2339111.52
22:14:090201:5 283 5642864.76 2339280.52
22:14:090201:5 284 5642557.07 2339569.38
22:14:090201:5 285 5642529.3 2340120.36
22:14:090201:5 286 5642910.58 2340389.9
22:14:090201:5 287 5643037.67 2340567.02
22:14:090201:5 288 5643372.14 2340659.47
22:14:090201:5 289 5643911.9 2341210.06
22:14:090201:5 290 5643669.27 2341687.53
22:14:090201:5 291 5643553.73 2342176.54
22:14:090201:5 292 5643284.14 2342742.57
22:14:090201:5 293 5642968.34 2343427.97
22:14:090201:5 294 5642652.54 2344040.2
22:14:090201:5 295 5642221.2 2344744.85
22:14:090201:5 296 5641870.74 2345283.92
22:14:090201:5 297 5641377.78 2345630.47
22:14:090201:5 298 5640760.05 2346035.91
22:14:090201:5 299 5639464.13 2345770.5
22:14:090201:5 300 5639040.81 2345889.56
22:14:090201:5 301 5638339.69 2345843.26
22:14:090201:5 302 5637724.55 2345935.86

22:14:090201:5 303 5637580.69 2345730.81
22:14:090201:5 304 5637025.07 2345519.15
22:14:090201:5 305 5636132.14 2345519.15
22:14:090201:5 306 5635602.98 2345406.69
22:14:090201:5 307 5635351.64 2345003.21
22:14:090201:5 308 5635298.72 2344467.42
22:14:090201:5 309 5635040.76 2344440.97
22:14:090201:5 310 5634842.33 2344533.57
22:14:090201:5 311 5634544.68 2344044.09
22:14:090201:5 312 5634035.37 2343925.03
22:14:090201:5 313 5633492.99 2343356.17
22:14:090201:5 314 5633155.66 2342893.15
22:14:090201:5 315 5632745.57 2342522.74
22:14:090201:5 316 5632282.56 2342006.8
22:14:090201:5 317 5631965.07 2341246.13
22:14:090201:5 318 5631984.91 2340941.85
22:14:090201:5 319 5631535.13 2340029.04
22:14:090201:5 320 5631545.15 2339771.07
22:14:090201:5 321 5631452.51 2339519.72
22:14:090201:5 322 5631445.9 2339268.36
22:14:090201:5 323 5631379.73 2338977.32
22:14:090201:5 324 5631293.71 2338613.52
22:14:090201:5 325 5631267.24 2338362.17
22:14:090201:5 326 5631095.2 2338190.19
22:14:090201:5 327 5631068.73 2337958.67
22:14:090201:5 328 5630274.71 2337575.03
22:14:090201:5 329 5629460.84 2337528.73
22:14:090201:5 330 5629096.91 2337012.79
22:14:090201:5 331 5628474.92 2336820.97
22:14:090201:5 332 5627800 2336801.13
22:14:090201:5 333 5626496.48 2336152.9
22:14:090201:5 334 5627204.48 2335438.52
22:14:090201:5 335 5627528.71 2334552.17
22:14:090201:5 336 5627548.56 2334009.77
22:14:090201:5 337 5627667.66 2333513.67
22:14:090201:5 338 5627938.96 2332832.37
22:14:090201:5 339 5628091.14 2332356.13
22:14:090201:5 340 5628388.9 2332078.31
22:14:090201:5 341 5628620.49 2331734.35
22:14:090201:5 342 5629030.74 2331264.72
22:14:090201:5 343 5628726.36 2330298.99
22:14:090201:5 344 5628924.87 2329749.98
22:14:090201:5 345 5628541.09 2329498.63
22:14:090201:5 346 5627965.42 2329485.4
22:14:090201:5 347 5627978.66 2328751.17
22:14:090201:5 348 5628203.63 2328380.76
22:14:090201:5 349 5628607.26 2328208.78
22:14:090201:5 350 5628911.64 2327587.01
22:14:090201:5 351 5629275.56 2326832.94
22:14:090201:5 352 5629725.51 2326727.11
22:14:090201:5 353 5629890.93 2326475.76
22:14:090201:5 354 5630268.09 2326197.94
22:14:090201:5 355 5630182.07 2323062.63
22:14:090201:5 356 5630493.07 2322612.84
22:14:090201:5 357 5630486.45 2322321.8
22:14:090201:5 358 5630380.58 2322083.67
22:14:090201:5 359 5630757.74 2321971.23
22:14:090201:5 360 5630638.64 2321666.96

22:14:090201:5 361 5630890.08 2321614.04
22:14:090201:5 362 5631009.18 2321402.38
22:14:090201:5 363 5631088.59 2320833.52
22:14:090201:5 364 5631128.29 2320138.99
22:14:090201:5 365 5631148.14 2319477.53
22:14:090201:5 366 5631173.36 2318774.73
22:14:090201:5 367 5631626.54 2319113.73
22:14:090201:5 368 5632083.02 2319219.56
22:14:090201:5 369 5633002.6 2319259.25
22:14:090201:5 370 5633333.39 2319384.92
22:14:090201:5 371 5633564.94 2319642.9
22:14:090201:5 372 5633571.55 2319920.71
22:14:090201:5 373 5633657.56 2320489.56
22:14:090201:5 374 5633690.63 2320833.52
22:14:090201:5 375 5633869.26 2321111.33
22:14:090201:5 376 5634160.35 2321316.38
22:14:090201:5 377 5634616.84 2321448.67
22:14:090201:5 378 5634914.54 2321389.15
22:14:090201:5 379 5635192.4 2321203.94
22:14:090201:5 380 5635529.8 2320767.37
22:14:090201:5 381 5635807.66 2320595.4
22:14:090201:5 w22 5636070.15 2320090.29
22:14:090201:5 p52 5636143.77 2320219.17
22:14:090201:5 p53 5636328.29 2320273.91
22:14:090201:5 p54 5636563.33 2320261.54
22:14:090201:5 p55 5636662.83 2320514.06
22:14:090201:5 p56 5636802.5 2320543.27
22:14:090201:5 p57 5636861.6 2320492.42
22:14:090201:5 p58 5636993.55 2320513.03
22:14:090201:5 p59 5637308.32 2320514.41
22:14:090201:5 p60 5637396.28 2320644.96
22:14:090201:5 p61 5637404.53 2320728.79
22:14:090201:5 p62 5637441.86 2320759.47
22:14:090201:5 p63 5637625.83 2320720.55
22:14:090201:5 p64 5637746.78 2320823.62
22:14:090201:5 мз72 5638244.7 2320922.9
22:14:090201:5 p66 5638481.91 2320961.96
22:14:090201:5 p67 5638618.22 2320872.13
22:14:090201:5 p68 5638829.15 2320639.46
22:14:090201:5 p69 5638880.75 2320649.5
22:14:090201:5 p70 5639030.7 2320744.55
22:14:090201:5 p71 5639247.74 2320694.85
22:14:090201:5 p72 5638244.7 2320758.81
22:14:090201:5 p73 5639540.51 2320788.3
22:14:090201:5 мз73 5639650.27 2320738.12
22:14:090201:5 p75 5639764.56 2320774.56
22:14:090201:5 p76 5639801.67 2320832.28
22:14:090201:5 p77 5639830.26 2320929.84
22:14:090201:5 мз74 5639893.47 2320948.34
22:14:090201:5 p79 5639774.23 2320988.82
22:14:090201:5 p80 5639467.25 2321225.26
22:14:090201:5 p81 5639435.07 2321434.09
22:14:090201:5 p82 5639671.01 2321628.71
22:14:090201:5 p83 5639638.57 2321947.19
22:14:090201:5 p84 5639550.09 2322026.8
22:14:090201:5 p85 5639308.26 2322050.39
22:14:090201:5 p86 5638945.51 2322336.43
22:14:090201:5 p87 5638907.17 2322419

22:14:090201:5 p88 5638908.64 2323134.09
22:14:090201:5 p89 5639215.36 2323520.38
22:14:090201:5 p90 5639246.92 2323608.76
22:14:090201:5 p91 5639228.63 2323679.62
22:14:090201:5 p92 5639147.53 2323741.54
22:14:090201:5 p93 5639103.29 2323745.97
22:14:090201:5 мз75 5639026.18 2323798.88
22:14:090201:5 p95 5638888.59 2323897
22:14:090201:5 p96 5638920.2 2323927.23
22:14:090201:5 p97 5638933.71 2323995.14
22:14:090201:5 p98 5638877.59 2324046.8
22:14:090201:5 p99 5638861.1 2324116.88
22:14:090201:5 p100 5638867.97 2324195.22
22:14:090201:5 p101 5638840.48 2324252.94
22:14:090201:5 p102 5638840.48 2324252.94
22:14:090201:5 p103 5638843.23 2324296.9
22:14:090201:5 p104 5638935.32 2324342.26
22:14:090201:5 мз76 5638955.66 2324397.84
22:14:090201:5 p106 5639012.29 2324453.58
22:14:090201:5 p108 5639034.28 2324544.28
22:14:090201:5 p109 5639081.02 2324610.25
22:14:090201:5 p110 5639140.12 2324629.49
22:14:090201:5 p111 5639241.16 2324743.4
22:14:090201:5 p112 5639248.71 2324869.98
22:14:090201:5 p113 5639303.69 2324940.07
22:14:090201:5 p114 5639307.81 2325000.54
22:14:090201:5 p115 5639342.17 2325055.51
22:14:090201:5 p116 5639332.55 2325175.07
22:14:090201:5 p117 5639360.04 2325234.17
22:14:090201:5 p118 5639408.15 2325279.52
22:14:090201:5 p119 5639430.14 2325443.05
22:14:090201:5 p120 5639449.38 2325476.04
22:14:090201:5 p121 5639522.23 2325492.53
22:14:090201:5 p122 5639608.36 2325589.07
22:14:090201:5 p123 5639653.96 2325747.9
22:14:090201:5 p124 5639734.59 2325777.26
22:14:090201:5 p125 5639765.52 2325809.99
22:14:090201:5 p126 5639802.63 2325867.69
22:14:090201:5 p127 5639842.66 2325866.57
22:14:090201:5 p128 5639880.98 2325904.81
22:14:090201:5 мз77 5639939.56 2325912.08
22:14:090201:5 p130 5639957.95 2325966.65
22:14:090201:5 p131 5640041.44 2325963.13
22:14:090201:5 p133 5640297.45 2326117.82
22:14:090201:5 p134 5640334.57 2326163.17
22:14:090201:5 p135 5640383.8 2326167.48
22:14:090201:5 p136 5640469.27 2326216.77
22:14:090201:5 p137 5640525.78 2326300.86
22:14:090201:5 p138 5640580.21 2326300.13
22:14:090201:5 p139 5640680.94 2326373.44
22:14:090201:5 p140 5640799.15 2326343.19
22:14:090201:5 p141 5640830.76 2326399.55
22:14:090201:5 p142 5640907.1 2326448.72
22:14:090201:5 p143 5640936.6 2326468.26
22:14:090201:5 p144 5641005.32 2326473.76
22:14:090201:5 p145 5641045.18 2326477.88
22:14:090201:5 p146 5641076.61 2326500.87
22:14:090201:5 p147 5641133.15 2326586.44

22:14:090201:5 p148 5641181.26 2326601.57
22:14:090201:5 p149 5641219.75 2326655.15
22:14:090201:5 p150 5641309.09 2326704.63
22:14:090201:5 p151 5641353.07 2326711.51
22:14:090201:5 p152 5641391.56 2326745.86
22:14:090201:5 p153 5641497.4 2326743.11
22:14:090201:5 p154 5641534.51 2326766.48
22:14:090201:5 p155 5641551 2326842.06
22:14:090201:5 p156 5641656.84 2326921.77
22:14:090201:5 p157 5641733.81 2327022.09
22:14:090201:5 p158 5641809.41 2327079.81
22:14:090201:5 p159 5641843.65 2327206.05
22:14:090201:5 p160 5641939.16 2327283.05
22:14:090201:5 p161 5641973.09 2327336.19
22:14:090201:5 мз78 5642038.8 2327361.4
22:14:090201:5 p163 5642102.18 2327369.78
22:14:090201:5 p164 5642219.01 2327724.34
22:14:090201:5 p165 5642258.87 2327764.19
22:14:090201:5 p166 5642319.35 2327786.19
22:14:090201:5 p167 5642370.21 2327786.95
22:14:090201:5 p168 5642516.89 2327748.92
22:14:090201:5 p169 5642617.62 2327810.92
22:14:090201:5 p170 5642647.86 2327874.13
22:14:090201:5 p171 5642749.57 2327977.2
22:14:090201:5 p172 5642947.5 2328015.69
22:14:090201:5 p173 5643138.56 2328065.15
22:14:090201:5 p174 5643195.35 2328162.7
22:14:090201:5 p175 5643380.67 2328181.82
22:14:090201:5 p176 5643510.08 2328241.36
22:14:090201:5 p177 5643910.59 2328379.09
22:14:090201:5 мз79 5644056.27 2328445.61
22:14:090201:5 p179 5644341.66 2328602.8
22:14:090201:5 p180 5644554.7 2328664.64
22:14:090201:5 p181 5645520.98 2329222.59
22:14:090201:5 p182 5645760.15 2329284.43
22:14:090201:5 p183 5646010.55 2329426.4
22:14:090201:5 p184 5646175.78 2329436.75
22:14:090201:5 мз81 5646411.61 2329410.22
22:14:090201:5 p186 5646681.06 2329450.72
22:14:090201:5 p187 5646872.83 2329511.96
22:14:090201:5 мз82 5647017.9 2329619
22:14:090201:5 p189 5647087.92 2329680.22
22:14:090201:5 p190 5647125.03 2329753.06
22:14:090201:5 p191 5647416.1 2329962.04
22:14:090201:5 p192 5647450.79 2330070.52
22:14:090201:5 мз83 5647437.59 2330128.81
22:14:090201:5 p194 5647486.86 2330213.14
22:14:090201:5 p195 5647596.48 2330342.62
22:14:090201:5 p196 5647757.3 2330397.59
22:14:090201:5 p197 5647872.77 2330492.21
22:14:090201:5 p198 5648029.45 2330577.62
22:14:090201:5 мз84 5648076.09 2330622.03
22:14:090201:5 p200 5648184.77 2330669.7
22:14:090201:5 p201 5648449.31 2330896.63
22:14:090201:5 p202 5648579.25 2330963.79
22:14:090201:5 p203 5648811.55 2331120.46
22:14:090201:5 p204 5648997.18 2331167.24
22:14:090201:5 p205 5649217.02 2331193.3

22:14:090201:5 p206 5649410.83 2331362.33
22:14:090201:5 мз85 5649546.91 2331418.68
22:14:090201:5 p208 5649665.11 2331472.27
22:14:090201:5 p209 5649839.11 2331630.31
22:14:090201:5 мз86 5650004.05 2331752.63
22:14:090201:5 p211 5650168.99 2331891.43
22:14:090201:5 p212 5650349.06 2332189.64
22:14:090201:5 p213 5650437.8 2332250.37
22:14:090201:5 p214 5650727.04 2332234.99
22:14:090201:5 мз87 5650843.88 2332267.98
22:50:0:37 381 5635807.66 2320595.4
22:50:0:37 380 5635529.8 2320767.37
22:50:0:37 379 5635192.4 2321203.94
22:50:0:37 378 5634914.54 2321389.15
22:50:0:37 377 5634616.84 2321448.67
22:50:0:37 376 5634160.35 2321316.38
22:50:0:37 375 5633869.26 2321111.33
22:50:0:37 374 5633690.63 2320833.52
22:50:0:37 373 5633657.56 2320489.56
22:50:0:37 372 5633571.55 2319920.71
22:50:0:37 371 5633564.94 2319642.9
22:50:0:37 370 5633333.39 2319384.92
22:50:0:37 369 5633002.6 2319259.25
22:50:0:37 368 5632083.02 2319219.56
22:50:0:37 367 5631626.54 2319113.73
22:50:0:37 366 5631173.36 2318774.73
22:50:0:37 207 5630878.24 2318525.86
22:50:0:37 208 5630754.19 2318479.55
22:50:0:37 209 5630105.86 2318757.37
22:50:0:37 210 5629702.3 2318757.37
22:50:0:37 211 5629351.66 2318730.9
22:50:0:37 212 5629120.11 2318638.3
22:50:0:37 213 5628941.49 2318618.46
22:50:0:37 214 5628795.94 2318506.01
22:50:0:37 215 5628680.17 2318287.73
22:50:0:37 216 5628600.78 2318115.75
22:50:0:37 217 5628494.93 2317993.38
22:50:0:37 218 5628309.69 2317867.7
22:50:0:37 219 5628230.3 2317738.72
22:50:0:37 220 5627892.9 2317765.17
22:50:0:37 221 5627722.37 2317732.11
22:50:0:37 222 5627517.31 2317632.88
22:50:0:37 223 5625532.9 2318234.81
22:50:0:37 224 5624421.62 2318506.01
22:50:0:37 225 5623402.96 2318625.07
22:50:0:37 226 5622635.65 2319266.69
22:50:0:37 227 5620644.62 2316938.36
22:50:0:37 228 5620287.42 2317196.32
22:50:0:37 229 5620128.67 2317196.32
22:50:0:37 230 5619943.46 2317123.56
22:50:0:37 231 5619645.8 2317209.55
22:50:0:37 232 5618924.79 2316792.83
22:50:0:37 233 5618389 2316587.78
22:50:0:37 234 5618111.18 2316237.21
22:50:0:37 235 5618111.18 2316045.38
22:50:0:37 236 5618203.79 2315714.65
22:50:0:37 237 5618018.58 2315245.02
22:50:0:37 238 5617998.73 2315053.19

22:50:0:37 239 5617998.73 2315053.19
22:50:0:37 f151 5618011.76 2314883.85
22:50:0:37 м353 5618582.96 2314946.58
22:50:0:37 f54 5618636.84 2314968.04
22:50:0:37 f55 5618614.78 2315095.99
22:50:0:37 f56 5618719.2 2315176.87
22:50:0:37 f57 5618691.92 2315230.06
22:50:0:37 f58 5618710.87 2315339.01
22:50:0:37 f59 5618679.49 2315418.06
22:50:0:37 f60 5618746.4 2315500.08
22:50:0:37 f61 5618786.66 2315609.03
22:50:0:37 f62 5619009.31 2315611.4
22:50:0:37 f63 5619104.52 2315684.25
22:50:0:37 м354 5619195.7 2315651.89
22:50:0:37 f65 5619234.33 2315613.77
22:50:0:37 f66 5619307.76 2315604.29
22:50:0:37 f67 5619333.81 2315535.6
22:50:0:37 f68 5619433.29 2315457.44
22:50:0:37 f69 5619440.41 2315469.92
22:50:0:37 f70 5619522.19 2315419.53
22:50:0:37 f71 5619589.84 2315423.94
22:50:0:37 f72 5619627.52 2315384.02
22:50:0:37 f73 5619767.27 2315436.12
22:50:0:37 f74 5619916.49 2315398.23
22:50:0:37 f75 5620013.6 2315438.49
22:50:0:37 f76 5620074.24 2315506.72
22:50:0:37 f77 5620077.56 2315568.76
22:50:0:37 f78 5620115.45 2315575.87
22:50:0:37 f79 5620179.41 2315680.09
22:50:0:37 f80 5620225.71 2315694.98
22:50:0:37 f81 5620207.83 2315734.56
22:50:0:37 f82 5620211.94 2315815.13
22:50:0:37 f83 5620245.76 2315837.19
22:50:0:37 f84 5620290.73 2315807.99
22:50:0:37 f85 5620389.89 2315797.49
22:50:0:37 f86 5620402.06 2315855.36
22:50:0:37 f87 5620468.38 2315893.26
22:50:0:37 f88 5620494.43 2315867.2
22:50:0:37 f89 5620480.22 2315815.09
22:50:0:37 f90 5620551.28 2315774.83
22:50:0:37 f91 5620612.86 2315862.47
22:50:0:37 f92 5620730.11 2315883.78
22:50:0:37 f93 5620813.01 2315850.62
22:50:0:37 f94 5620933.25 2315888.21
22:50:0:37 f95 5621164.94 2315725.42
22:50:0:37 f96 5621322.26 2315658.77
22:50:0:37 f97 5621620.71 2315635.08
22:50:0:37 f98 5622094.43 2315507.18
22:50:0:37 f99 5622210.49 2315400.6
22:50:0:37 f100 5622625 2315324.8
22:50:0:37 f101 5622835.81 2315331.91
22:50:0:37 f102 5623025.29 2315374.54
22:50:0:37 м357 5623114.55 2315448.07
22:50:0:37 f104 5623674.94 2315509.55
22:50:0:37 f105 5623892.85 2315575.87
22:50:0:37 f106 5624196.07 2315556.78
22:50:0:37 f107 5624703.39 2315607.77
22:50:0:37 f108 5624949.25 2315433.76

22:50:0:37 м357 5625070.43 2315399.26
22:50:0:37 fl10 5625039.26 2315206.37
22:50:0:37 fl11 5625218.13 2315040.1
22:50:0:37 fl12 5625176.64 2314907.93
22:50:0:37 fl13 5625134 2314723.19
22:50:0:37 fl14 5624958.73 2314557.39
22:50:0:37 fl15 5624688.7 2314353.69
22:50:0:37 fl16 5624679.23 2314192.63
22:50:0:37 м358 5624575.28 2314061.21
22:50:0:37 fl18 5624738.99 2314059.99
22:50:0:37 fl19 5625051.64 2314344.22
22:50:0:37 fl20 5625866.45 2314481.59
22:50:0:37 fl21 5626198.05 2314552.65
22:50:0:37 м359 5626383.15 2314532.47
22:50:0:37 fl23 5626510.71 2314528.96
22:50:0:37 м360 5627458.15 2314879.51
22:50:0:37 fl25 5627803.97 2314751.61
22:50:0:37 м362 5628279.27 2314786.14
22:50:0:37 fl27 5628460.78 2314776.8
22:50:0:37 fl28 5628614.9 2314807.74
22:50:0:37 fl29 5628950.38 2314756.35
22:50:0:37 fl30 5629676.89 2315060.69
22:50:0:37 м363 5630078.69 2315037.05
22:50:0:37 м364 5630174.35 2316004.75
22:50:0:37 м365 5630238.77 2316696.05
22:50:0:37 fl34 5631095.95 2316970.41
22:50:0:37 fl35 5631318.41 2317043.13
22:50:0:37 fl36 5631394.9 2317131.37
22:50:0:37 fl37 5631397.84 2317249.02
22:50:0:37 м368 5631459.62 2317419.61
22:50:0:37 fl40 5631597.88 2317437.26
22:50:0:37 fl41 5631839.11 2317366.67
22:50:0:37 fl42 5631936.19 2317478.44
22:50:0:37 fl43 5632056.8 2317504.91
22:50:0:37 fl44 5632109.75 2317628.44
22:50:0:37 fl45 5632315.68 2317707.86
22:50:0:37 fl46 5632630.45 2317966.69
22:50:0:37 fl47 5632701.06 2318134.35
22:50:0:37 fl48 5632898.16 2318366.71
22:50:0:37 fl49 5633004.06 2318593.19
22:50:0:37 fl50 5633024.65 2318754.96
22:50:0:37 fl51 5633159.98 2318840.26
22:50:0:37 fl52 5633389.44 2319110.86
22:50:0:37 м369 5633440.8 2319131.1
22:50:0:37 fl54 5633592.42 2319190.27
22:50:0:37 fl55 5633701.27 2319296.16
22:50:0:37 м370 5633908.8 2319483.7
22:50:0:37 fl57 5634186.66 2319610.88
22:50:0:37 fl58 5634301.39 2319757.94
22:50:0:37 fl59 5634551.45 2319746.17
22:50:0:37 fl60 5634624.99 2319790.3
22:50:0:37 fl61 5634769.14 2320002.07
22:50:0:37 fl62 5634875.04 2320022.66
22:50:0:37 fl63 5635169.22 2319981.48
22:50:0:37 fl64 5635572.25 2319981.48
22:50:0:37 fl65 5635895.85 2319934.42
22:50:0:37 м371 5635958.8 2319988.9
22:50:0:37 fl67 5636002.49 2320005.75

Границы кластеров:Тигирекский:

Границы Тигирекского участка имеют форму вытянутого полумесяца, вогнутой стороной совпадающего с административной границей Краснощековского и Чарышского районов ограничивающей участок с юга. Северная граница участка совпадает с руслом р. Большой Тигирек от точки 51°07' с.ш. 82°55' в.д. на административной границе (западная точка участка) вниз по нему до с. Тигирек далее по верхней части поймы р. Иня до ур. Кордон на востоке где граница подходит к с административной границе Краснощековского и Чарышского районов (51°07' с. ш. 83°07' в. д. – восточная точка участка).

Белорецкий:

От точки с координатами 50°48' с.ш. 82°41' в.д. (самая южная и западная точка участка) на государственной границе Российской Федерации с Республикой Казахстан граница заповедника проходит почти меридионально вниз от водо-раздела по тальвегу к излучине русла р. Восточный Алей в месте ее наиболее близкого расположения к границе, далее вверх по этой реке до впадения в него безымянного ручья с отметкой высоты в устье 699 м над у. м., вверх по этому ручью западнее г. Сурья, через водораздел на левый исток р. Чесноков Алей, по нему вниз до впадения в него верхнего правого притока и по правому притоку р. Чесноков Алей вверх через водораздел на левый исток р. Глубокая, по нему вниз до впадения в основное русло р. Глубокая, затем граница принимает общее северо-восточное направление вверх по правому истоку этой реки через водораздел к истоку ручья Глухариха, вниз по этому ручью до впадения его в р. Белая. По р. Белая вверх до впадения в неё р. Большая Баталиха, затем вверх по этой реке до водораздела, через водораздел к истоку р. Чернушка, затем по этой реке вниз до её впадения в р. Большой Тигирек, (51°06' с. ш. 82°56' в.д. – северная точка участка) далее вверх по течению р. Большой Тигирек и его правому истоку на водораздел, далее по гребню Тигирек-ского хребта к г. Черная (высшая точка заповедника 2013 м над у. м. 51°01'с.ш. 83°07' в.д.) на границе с Казахстаном. Далее граница совпадает с государственной границей Российской Федерации до истоков р. Восточный Алей.

Ханхаринский:

От точки на административной границе Курьинского и Краснощековского районов с координатами 51°12' с.ш. 82°57' в.д. (северо-западная точка участка) на юг по административной границе до русла р. Большая Хан-хара далее по руслу до впадения в нее правого притока (51°11' с.ш. 83°00' в.д. – юго-восточная точка участка), далее вверх по притоку до водораздела и по нему на запад до исходной точки.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

На территории заповедника фиксируются крупные интрузии различного состава. Интрузивные образования среднедевонского и позднедевонского возрастов представлены в основном гранитами. Распространены небольшие тела субвулканических интрузий, пространственно и генетически связанные с эффузивами разного состава и возраста, а также малые интрузии. Северная часть Тигирекского хребта в пределах Ханхаринского участка заповедника и охранной зоны сложена верхне- и нижне-силурийскими отложениями, представленными конгломератами, гравелитами, песчаниками, алевритами, мергелями и известняками. Верхнесилурийские отложения – это главным образом известняки, песчаники, сланцы. Мощность силурийских отложений достигает 2000–3000 м. Известняки, доломиты, мраморы подвергаются воздействию дождевых и талых вод с образованием воронок, колодцев, шахт, пещер.

Рельеф заповедника среднегорный с куполообразными вершинами. Абсолютные высоты лежат в пределах 495–2013 м над ур. м., средние – 800–1000 м. Господствующими вершинами на территории заповедника являются наивысшие точки Тигирекского хребта – горы Черная (2013 м над у. м.) и Разработная (1962 м над у. м.). В наиболее высоких точках изрезанные карами склоны образуют крутобокие пирамидальные вершины, здесь формируется альпийский рельеф. Следы снежно-ледовой обработки и повсеместное развитие склоновых процессов (обвалов, осыпей, лавин) характерны для юго-восточной части заповедника.

В северных и западных районах заповедника склоны гор спокойные, холмисто-увалистые с мягкими

очертаниями. Долины рек и их притоков здесь пологие. В восточной части в пределах лесного пояса склоны гор более круто спускаются к речным долинам, имеющим часто характер ущелий и каньонов. Окраины хребтов занимает обширный пояс эрозионного среднегорного рельефа. Подножье хребтов окаймляет пояс низкогорного мелкосопочного рельефа, густо изрезанного мелкими водотоками. Глубина расчленения склонов речной сетью 1–11 м на равнинах и 10–1250 м в горах.

Основу гидрографической сети территории заповедника составляют притоки Чарыша 2-го и 3-го порядков. Наиболее крупная река заповедника – р. Белая. Густота речной сети водотоков составляет 1,5–2,0 км/км². Реки слабо и очень слабо извилисты (коэффициент извилистости меньше 1,6).

На юго-западе берут начало реки Глубокая, Чесноков Алей, Восточный Алей, Большая Черепаниха, принадлежащие бассейну Алея. Речной сток формируется за счет снеговых и дождевых вод, а годовой слой стока изменяется с запада на восток от 600 до 1000 мм. Хорошо выражено весеннее половодье с максимумом в июне; часто бывают летние паводки, а зимой сток чрезвычайно низок. Ледовый покров образуется в ноябре, разрушается в апреле. Температура воды колеблется в пределах 4–8°C, достигая максимальных значений (10°C) в июле и августе. Воды ультрапресные, мягкие и очень мягкие, по составу – гидрокарбонатные кальциевые. Заболоченность территории заповедника ничтожна.

Характерно отсутствие на территории заповедника крупных озер, что влияет как на формирование микроклимата, так и на состав флоры и фауны.

Климат, почвы и растительный покров

Территория северо-западной части Алтая имеет резко континентальный климат с суровой, с сильными ветрами продолжительной зимой, довольно жарким летом и достаточным атмосферным увлажнением.

На увлажнение территории сильно влияет рельеф. Выдаваясь далеко на запад, широтно расположенные хребты Колыванский, Тигирекский, Коргонский и другие первыми из горных поднятий Алтая встают на пути влажных западных ветров, принимая на себя большое количество осадков, но не создают климатического барьера, а дают возможность проникать влажным ветрам вглубь горной страны.

На территории заповедника величина суммарной солнечной радиации достигает 100–110 ккал/см² в год. Самыми холодными месяцами являются январь и февраль. Среднемесячная температура составляет: –17–18°C – в Усть-Кане, –15°C – в Змеиногорске, –12–14°C – в Краснощеково. Абсолютный минимум зарегистрирован в Усть-Кане в январе (–52°C), в Змеиногорске – в декабре (–49°C). Быстрый рост температур воздуха начинается весной, повышение их от марта к апрелю наибольшее в году. Переход температур через 0°C отмечен в апреле. Последние заморозки наблюдали в Змеиногорске во второй половине мая, в Усть-Кане – во второй половине июня.

Самый теплый месяц на описываемой территории – июль. Среднемесячная температура зафиксирована в Усть-Кане (+14°C), Змеиногорске (+9°C), Краснощеково (+20°C). Абсолютный максимум составляет в Змеиногорске +38°C, в Усть-Кане – +33°C. Погода летом наиболее устойчива.

Переход к осени заметен по появлению первых заморозков в середине августа в Усть-Кане и в середине сентября – в Змеиногорске. В октябре происходит переход температур через 0°C.

Продолжительность безморозного периода в Усть-Кане составляет 62 дня, в Змеиногорске.

Основная часть осадков приходится на теплое время года – с апреля по октябрь. В зимний сезон их выпадает 15–20 % от общего количества, причем большая часть в первой половине зимы (ноябрь–декабрь). Среднее годовое количество осадков составляет 627 мм. По мере увеличения высоты оно возрастает до 1500 мм. Относительная влажность воздуха в летнее время чрезвычайно высокая – 70–90%.

Число дней со снежным покровом в Змеиногорске составляет 169, в Усть-Кане – 160 дней. Высоко в горах продолжительность устойчивого снежного покрова составляет около 180 дней в году.

Большая влажность в сочетании с оптимальными температурами создает по нижним склонам хребтов благоприятные условия для мощного развития лесной и луговой растительности, обеспечивая широкое распространение черневой тайги.

От предгорий к водораздельным участкам заповедной территории широкими полосами сменяются почвы, характерные для степного, лесного и высокогорного поясов. Типичные черноземы предгорий переходят в выщелоченные и оподзоленные. Выщелоченные и оподзоленные черноземы с подъемом в горы сменяются серыми лесными и дерново-подзолистыми почвами. Серые лесные почвы характеризуются высоким содержанием гумуса и общего азота. Дерново-подзолистые почвы определяются развитием густой корневой массы травянистых растений, они распространены по залесенным склонам до границы леса, выше которой их замещают горно-луговые почвы, абсолютно доминирующие в высокогорном поясе. Среди горно-луговых почв распространены типичные горно-луговые и горно-луговые оподзоленные. Самые высокие участки гор характеризуются фрагментарным почвенным покровом. Они представляют собой каменистые россыпи с вкраплениями скелетных каменистых почв и развитым на их поверхности богатым в видовом отношении мохово-

лишайниковым покровом.

Разнообразие фауны: млекопитающие – бурый медведь, лось, марал, косуля, россомаха, кабан, барсук, волк, рысь, бобр, выдра, белка, норка, соболь, заяц-беляк, колонок, бурундук, пищуха, лисица; птицы - глухарь, рябчик, тетерев, белая и тундровая куропатки, черный дрозд, кедровка, желна, чеглок, перепелятник, тетеревиный, вертишейка, варакушка, клинтух, болотный лунь, дрозды сибирский и деряба, дубонос, красношейка, большая горлица; амфибии и рептилии - остромордая лягушка, серая жаба, живородящая ящерица, щитомордник, узорчатый полоз, обыкновенная гадюка; рыбы - хариус, плотва, голец, голец. Места гнездования редких видов птиц: беркута, балобана, сапсана, орлана-белохвоста, белой куропатки, большого крохалея, сибирского вьюрка.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Caliciales			
Physciaceae (Фисциевые)			
1	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	Гетеродермия красивая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
2	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Kämefelt	Цетрария степная	• Красная книга РФ: 2
3	<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) Articus	Уснея длиннейшая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
4	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Пунктелия грубоватая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Ramalinaceae (Рамалиновые)			
5	<i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex Schaer.) Hue	Рамалина Рэслера	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
6	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta	Рамалина китайская	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
7	<i>Ramalina vogulica</i> Vain.		• Региональная КК (Алтайский край): 3а
Ostropales (Остроповые)			
Graphidaceae (Графидовые)			
8	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	Графис письменный	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Collemataceae (Коллемовые)			
9	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	Коллема увядающая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
10	<i>Leptogium asiaticum</i> P.M. Jørg.	Лептогиум азиатский	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Lobariaceae (Лобариевые)			
11	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Алтайский край): 3б
12	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	Лобария ямчатая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Nephromataceae (Нефромоовые)			
13	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	Нефрома красивая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
14	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Нефрома перевернутая	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Peizomycetes (Пецикомицеты)			
Pezizales (Пецицевые)			
Morchellaceae (Сморчковые)			
15	<i>Morchella costata</i> (Vent.) Pers.		• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Agaricales (Агариковые)			
Agaricaceae			
16	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd	Головач гиганский	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Hygrophoraceae			
17	<i>Chromosera cyanophylla</i> (Fr.) Redhead, Ammirati & Norvell		• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Marasmiaceae			
18	<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. & Pouzar	Гидропус чернильный	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Phallales (Веселковые)			
Phallaceae			
19	<i>Phallus impudicus</i> L.	Веселка обыкновенная	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Polyporales (Полипоровые)			
Ganodermataceae (Ганодермовые)			
20	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 3б
Meripilaceae (Мерипиловые)			
21	<i>Grifola frondosa</i> (J. Dicks. : Fr.) Gray	Грифола курчавая, гриб-баран	• Красная книга РФ: 3
Polyporaceae (Полипоровые)			
22	<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer		• Региональная КК (Алтайский край): 3б
23	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Полипорус зонтичный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 3б

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Diplopoda (Двупарноногие)			
Julida (Кивсяки)			
Julidae			
1	<i>Leptoilulus tigirek</i> Mikhaljova, Nefedieva et Dyachkov, 2015	Лептоюлюс тигирекский	• Региональная КК (Алтайский край): III
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Chrysomelidae (Листоеды)			
2	<i>Chrysolina mordkovitshi</i> Mikhailov, 2007	Листоед Мордковича	• Региональная КК (Алтайский край): III
3	<i>Chrysolina pedestris</i> (Gebler, 1823)	Листоед пеший	• Региональная КК (Алтайский край): III
Lucanidae (Рогачи)			
4	<i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	Рогачик скромный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
5	<i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Рогачик жужелицевидный	• Региональная КК (Алтайский край): III
6	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	Рогач однорогий	• Региональная КК (Алтайский край): III
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
7	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus)	Шмель моховый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker	Пчела-плотник	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Алтайский край): II
Formicidae (Муравьи настоящие)			
9	<i>Formica aquilonia</i> Yarrow, 1955	Северный лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
10	<i>Formica pratensis</i> Retzius	Луговой муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
11	<i>Formica rufa</i> Linnaeus	Рыжий лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
12	<i>Formica uralensis</i> Ruzsky	Муравей черноголовый	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
Pamphiliidae (Пилильщики-ткачи)			
13	<i>Acantholyda flaviceps</i> (Retzius)	Желтоголовая акантолида	• Красная книга РФ: 2
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Erebidae			
14	<i>Chelis daturica</i> (Boisduval, 1832)	Медведица даурская	• Региональная КК (Алтайский край): III
Herpialidae (Тонкопряды)			
15	<i>Triodia nubifer</i> (Lederer, 1853)	Тонкопряд туманный	• Региональная КК (Алтайский край): III
Lycaenidae (Голубянки)			
16	<i>Ginzia frivaldsky</i> (Lederer, 1855)		• Региональная КК (Алтайский край): III
17	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Червонец непарный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
18	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Червонец голубоватый, Червонец Гелла	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
19	<i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	Голубянка навситой	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
20	<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	Голубянка телей	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Nymphalidae (Многоцветницы)			
21	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
22	<i>Boloria titania</i> (Esper, 1793)	Перламутровка титания	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
23	<i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	Сенница Геро	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
24	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787)	Сенница Эдип	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
25	<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)	Эфиопка	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
26	<i>Erebia jenseiensis</i> Trybom, 1877	Чернушка енисейская	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
27	<i>Erebia kindermanni</i> Staudinger, 1881	Эребия Киндерманна	• Красная книга РФ: 1
28	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	Чернушка обыкновенная, чернушка кофейная, чернушка Лигея, коричневый сатир	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
29	<i>Euphydryas iduna</i> (Dalman, 1816)	Шашечница идуна	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
30	<i>Issoria eugenia</i> (Eversmann, 1847)	Перламутровка Евгения	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
31	<i>Limnitis sydyi</i> Kindermann in Lederer, 1853	Ленточник таволговый	• Региональная КК (Алтайский край): III
32	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Крупноглазка	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
33	<i>Melitaea britomartis</i> Assmann, 1847	Шашечница бритомарта	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
34	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пеструшка таволговая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
35	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Черно-желтая нимфалида	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Papilionidae (Парусники)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
36	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): II
Pieridae (Белянки)			
37	<i>Colias heos</i> (Herbst, 1792)	Желтушка Аврора	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
38	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Желтушка луговая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
39	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
40	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	Коромысло зеленое	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Orthoptera (Прямокрылые)			
Acrididae (Кобылки)			
41	<i>Bryodemella tuberculata</i> (Fabricius, 1775)	Трещотка ширококрылая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mollusca (Моллюски)			
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)			
Veneroidea			
Sphaeriidae			
42	<i>Pisidium amnicum</i> Muller, 1774		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: RE, ver. 3.1
43	<i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)			
Hygrophila			
Lymnaeidae			
44	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Planorbidae (Катушки)			
45	<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	Речная чашечка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Artemisia campestris</i> L.	Польнь полевая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
2	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
3	<i>Ligularia robusta</i> (Ledeb.) DC.	Бузульник мощный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): 2a
4	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Маралий корень	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Алтайский край): 4
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
5	<i>Campanula latifolia</i> L.	Колокольчик широколистный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): 36
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
6	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Polygonaceae (Гречишные)			
7	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
Dipsacales (Ворсянковые)			
Caryophyllaceae (Жимолостевые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
8	<i>Scabiosa austro-altaica</i> Bobr.	Скабиоза южноалтайская	• Региональная КК (Алтайский край): 3а
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
9	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
10	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверция многолетняя	• Красная книга РФ: 1
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
11	<i>Scutellaria altaica</i> Ledeb. ex Sweet	Шлемник алтайский	• Региональная КК (Алтайский край): 3а
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
12	<i>Viola tigirekica</i> V.I.V.Nikitin		• Региональная КК (Алтайский край): 2а
Malvales			
Thymelaeaceae (Тимелеевые)			
13	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчник обыкновенный, волчье лыко, Волчегодник обыкновенный	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
14	<i>Diarthron altaica</i> (Thieb.-Bern.) Kit Tan		• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 3а
Ranunculales			
Berberidaceae (Барабарисовые)			
15	<i>Gymnospermium altaicum</i> (Pall.) Spach	Гимноспермум алтайский (Голосемянник)	• Региональная КК (Алтайский край): 3а
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
16	<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják		• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
17	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 4
Paeoniaceae (Пионовые)			
18	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Пион тонколистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Алтайский край): 3а
Magnoliids (Магнолиды)			
Piperales			
Aristolochiaceae (Кирказоновые)			
19	<i>Asarum europaeum</i> L.	Копытень европейский	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
20	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Алтайский край): 3б
21	<i>Allium amphibolum</i> Ledeb.	Лук сомнительный	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Iridaceae (Ирисовые)			
22	<i>Iris glaucescens</i> Bunge	Касатик сизоватый (Ирис)	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Orchidaceae (Орхидные)			
23	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок капельный, башмачок крапчатый	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
24	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 3б

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
25	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцекорник балтийский	• Красная книга РФ: 3
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
26	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & С.А.Мей.) Krylov	Кандык сибирский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 3в
27	<i>Tulipa patens</i> C.Agardh ex Schult. & Schult. f.	Тюльпан поникающий	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
28	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) Besser ex Baker	Тюльпан одноцветковый	• Региональная КК (Алтайский край): 2б
Poales (Злаки)			
Juncaceae (Ситниковые)			
29	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
30	<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnars	Пырейник щероховатостебельный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
31	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 3в
32	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): 2в
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Aspleniaceae (Костенцовые)			
33	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Костенец волосовидный	• Региональная КК (Алтайский край): 3б
Polypodiaceae (Многоножковые)			
34	<i>Polypodium sibiricum</i> Sipliv.	Многоножка сибирская	• Региональная КК (Алтайский край): 3б

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
1	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Алтайский край): II
Aves (Птицы)			
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ciconiidae (Аистовые)			
2	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): III
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
3	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
4	<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Черный гриф	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Алтайский край): III

№	Латинское название	Русское название	
5	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Алтайский край): II
6	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): III
7	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): II
8	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829)	Курганник	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Алтайский край): III
9	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
10	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Белоголовый сип	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Алтайский край): III
11	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Красный коршун	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 1
12	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck, 1821)	Хохлатый осоед	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
Falconidae (Соколиные)			
13	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балобан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): I
14	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): I
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
15	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Алтайский край): II
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Alaudidae (Жаворонковые)			
16	<i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pallas, 1811)	Белокрылый жаворонок	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
Emberizidae (Овсянковые)			
17	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Алтайский край): II
18	<i>Emberiza bruniceps</i> Brandt, 1841	Желчная овсянка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
19	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
20	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
Muscicapidae (Мухоловковые)			
21	<i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)	Синий соловей	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
22	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	Пестрый каменный дрозд	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III

№	Латинское название	Русское название	
Prunellidae (Завирушковые)			
23	<i>Prunella himalayana</i> (Blyth, 1842)	Гималайская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
24	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): II
25	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): IV
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Moschidae (Кабарговые)			
26	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Алтайский край): II
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
27	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
28	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куны)			
29	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
30	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Алтайский край): II
31	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
32	<i>Mustela altaica</i> Pallas, 1811	Солонгой	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
33	<i>Mustela eversmannii</i> Lesson, 1827	Светлый хорь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
34	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
35	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 Региональная КК (Алтайский край): III
36	<i>Myotis blythii</i> Tomes, 1857	Остроухая ночница	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Алтайский край): I
37	<i>Myotis dasycneme</i> Boie	Ночница прудовая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 Региональная КК (Алтайский край): III
38	<i>Myotis frater</i> G. M. Allen, 1923	Ночница длиннохвостая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III
39	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1912	Ночница Иконникова	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Алтайский край): III

№	Латинское название	Русское название	
40	<i>Myotis petax</i> Hollister, 1912	Восточная ночница	• Региональная КК (Алтайский край): V
41	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774	Вечерница рыжая	• Региональная КК (Алтайский край): III
42	<i>Plecotus ognevi</i> Kishida, 1927		• Региональная КК (Алтайский край): III
43	<i>Vespertilio murinus</i> L.	Кожан двухцветный	• Региональная КК (Алтайский край): V
Rodentia (Грызуны)			
Cricetidae (Хомяковые)			
44	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	Хомяк обыкновенный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Muridae (Мышиные)			
45	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Sciuridae (Белчьи)			
46	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Алтайский край): III
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Soricidae (Землеройковые)			
47	<i>Crocidura sibirica</i> Dukelsky, 1930	Белозубка сибирская	• Региональная КК (Алтайский край): IV
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
48	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
Viperidae (Гадюковые)			
49	<i>Gloydius halys</i> (Pallas, 1776)	Обыкновенный щитомордник, Щитомордник обыкновенный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	203	0	0	0
Charophyta (Харовые водоросли)	15	0	0	0
Conjugatophyceae	15	0	0	0
Chlorophyta (Зелёные водоросли)	20	0	0	0
Chlorophyceae	13	0	0	0
Trebouxiophyceae	3	0	0	0
Ulvophyceae (Ульвовые)	4	0	0	0
Euglenophyta	24	0	0	0
Euglenophyceae	24	0	0	0
Euglenozoa (Эвгленовые)	11	0	0	0
Euglenoidea (Эвгленовые)	11	0	0	0

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Heterokontophyta	2	0	0	0
Fragilariophyceae	1	0	0	0
Phaeothamniophyceae	1	0	0	0
Ochrophyta	131	0	0	0
Bacillariophyceae	116	0	0	0
Chrysophyceae (Золотистые водоросли)	6	0	0	0
Xanthophyceae (Желто-зеленые водоросли)	9	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	19	0	0	0
Суанобактерии (Цианобактерии, или синезелёные водоросли)	19	0	0	0
СуанопHYCEAE	16	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	89	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	89	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	79	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	8	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	1	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	670	5	21	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	413	2	14	0
Arthoniomycetes	3	0	0	0
Coniocybotomycetes	4	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	10	0	0	0
Eurotiumycetes (Эуротиомицетовые)	13	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	367	2	13	0
Leotiomycetes (Леотиомицеты)	4	0	0	0
Pezizomycetes (Пецицомицеты)	8	0	1	0
Sordariomycetes (Сордариомицеты)	3	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	236	3	7	0
Agaricomycetes	233	3	7	0
Dacrymycetes	1	0	0	0
Pucciniomycetes	1	0	0	0
Tremellomycetes	1	0	0	0
Mycetozoa (Миксомицеты)	21	0	0	0
Мухогастрея	21	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	2129	4	13	30
Annelida (Кольчатые черви)	5	0	0	0
Clitellata (Поясковые)	5	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	2059	4	12	27
Arachnida (Паукообразные)	267	0	0	0
Branchiopoda (Жабронogie)	4	0	0	0
Diplopoda (Двупарноногие)	4	0	1	0
Entognatha (Скрыточелюстные)	1	0	0	0
Hexanauplia	2	0	0	0
Insecta (Насекомые)	1780	4	11	27
Malacostraca (Высшие раки)	1	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	60	0	1	3
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)	11	0	0	2
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	49	0	1	1
Nematomorpha (Волосатики)	1	0	0	0
Rotifera	4	0	0	0
Eurotifera (Коловратки)	4	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	717	11	25	7
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	0	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	0	0
Gymnosperms (Плауновые)	4	0	0	0
Gymnosperms (Плауновые)	4	0	0	0

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	676	11	23	7
Eudicots (Настоящие двудольные)	532	6	12	4
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	143	5	10	3
Pinophyta (Голосемянные)	6	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	30	0	2	0
Equisetopsida (Хвощевые)	6	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	23	0	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	258	13	34	24
Actinopterygii (Костистые рыбы)	10	1	1	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	173	11	20	7
Mammalia (Млекопитающие)	67	1	13	14
Reptilia (Рептилии)	6	0	0	2

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Тигирекский"

Юридический адрес организации: 656049 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 111

Почтовый адрес организации: 656049 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 111

Телефон: 8(3852) 63-21-81

Адрес электронной почты: tigirek@gmail.com

Адрес в сети Интернет: <http://tigirek.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.12.2002

ОГРН: 1022201770470

ФИО руководителя: Голяков Павел Владимирович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(3852) 63-21-81, 8(903) 912-07-14

Адрес электронной почты: bolbukta@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по научной работе Давыдов Евгений Александрович (телефон: 8(3852) 63-17-59, eadavydov@yandex.ru)

Заместитель директора по охране территории Деришев Павел Викторович (телефон: 8(3852) 63-21-83, 8(960) 956-35-97 derishev_p@mail.ru)

заместитель директора по экологическому просвещению Репетунова Елена Васильевна (телефон: 8(3852) 63-33-98, 8(906) 941-84-40 erepetunova@rambler.ru)

главный бухгалтер Дурникина Ольга Ивановна (телефон: 8(3852) 63-35-84, 8(913) 239-75-95 tigirek@gmail.com)

Начальник хозяйственного отдела. Ответственный за обращение с отходами потребления Хижин Александр Николаевич (телефон: 8(3852) 63-35-84, 8(913) 364-36-21 tigirek@gmail.com)

Юрисконсульт Ножинков Владислав Евгеньевич (телефон: 8(3852) 63-35-84, 8(960) 952-86-08)

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.02.2004 №151

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;

- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами МПР России, допускается только при наличии у них разрешений МПР России или администрации заповедника.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- участки ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов

участки ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов

Описание границ:

Кордоны:

Алей кв.96 (выд.5, 6, 12, 13), Белорецкий кв.139 (выд.1-5 бывший п.Белорецкий), Стрижанка кв.142 (выд.27-30, 32, 35, 37, 38, 39).

Переходные избушки:

Гладкая Грива кв.44, Рудник кв.141, Иркутка кв.143, Верховье р.Белой кв.68, Устье р.Чернушки кв.43

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с Положением (приложение 1 к Положению):

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедших на пенсию, осуществляется в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника;
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Алтайском крае;
- организация подсобных сельских хозяйств в виде приусадебных огородов для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- выпас скота, принадлежащего заповеднику и работникам заповедника, и заготовка сена в соответствии с утвержденными нормами;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (проекты экологических маршрутов разрабатываются заповедником с учетом рекомендаций Научно-технического совета заповедника и утверждаются структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников);
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Положение администрации Алтайского края от 12.03.2003 №117

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 26257.0000 га

Описание границ охранной зоны:

От государственной границы Российской Федерации с Республикой Казахстан по границе между кварталами 109 и 121 Верх-Алейского лесничества Горно-Колыванского лесхоза до р. Восточный Алей, вверх по Восточному Алею (граница кварталов 109 и 108), далее по границе кварталов 95 и 108 через водораздел к правому истоку Восточного Алея, вверх по нему (граница между 95 и 94 кварталами) далее по границе квартала 84 с кварталами 94 и 83 до р. Чесноков Алей, далее вверх по ручью – притоку Чеснокова Алея (граница между кварталами 78 и 77; 75 и 74; 69 и 68,63; 64 и 56) до левого истока р. Глубокой, затем по водоразделу между правыми притоками р. Глубокой и левыми притоками р. Белой (граница между кварталами 57 и 56; 39 и 38) до русла р. Луговой и далее по границе между кварталами Белорецкого лесничества Горно-Колыванского лесхоза 138 и 94; 139 и 92, 91 до русла р. Белой, вверх по правому притоку р. Белой – р. Малая Поломаниха (границы между кварталами 50, 51 и 45; 52, 46 и 40) далее по границе 41 и 40 кварталов до р. Малая Амелиха, границы между 41 и 35, 36; 37 и 36 кварталами Белорецкого лесничества. Обозначенный участок охранной зоны в пределах Третьяковского и Змеиногорского районов примыкает с запада и северо-запада к основной территории заповедника и составляет 9018 га.

Вторая часть охранной зоны расположена вокруг участков "Ханхаринский" и "Тигирекский". С севера её граница идет по руслу ручья Сердцева до впадения его в р. Громотуха, далее вверх по ней до административной границы Краснощековского и Чарышского районов и далее по этой границе до участка "Тигирекский", где охранная зона прерывается, далее граница совпадает с административной границей Курьинского и Змеиногорского районов (по руслу р. Большая Чесноковка). В северной части граница охранной зоны идет вверх по безымянному ручью – правому притоку ручья Лиственничного, через водораздел к истоку р. Большая Ханхара и вниз по этой реке до границы участка "Ханхаринский", которая здесь совпадает с административной границей Курьинского и Краснощековского районов. Обозначенная вторая часть охранной зоны составляет 17239 га.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- нахождение лиц, непосредственно не связанных с допустимой хозяйственной деятельностью, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 13 Положения;
- нахождение с оружием, орудиями лова, собаками, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 5, 6, 8, 9 пункта 13.2 и пунктами 17, 18 Положения;
- охота на все виды животных и иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 8, 9 пункта 13.2 Положения;
- уничтожение редких видов растений, выжигание любой растительности;
- разорение гнезд, нор, убежищ животных, сбор кладок птиц;
- проведение неорганизованного отдыха и туризма. Выбор стоянок, остановка на ночлег, разведение костров за пределами обозначенных мест и площадок;
- засорение территории бытовыми и производственными отходами;
- применение ядохимикатов;
- беспривязное содержание собак в бесснежный период;
- выпас скота в водоохраных зонах;
- выкашивание травы в мае, июне, а также вкруговую (от периферии к центру);
- нахождение транспортных средств, не вызванное производственной необходимостью или во время отдыха на природе без специального разрешения, за исключением личных транспортных средств жителей населенных пунктов, находящихся в охранной зоне;
- всякая деятельность, причиняющая ущерб животным и растениям, а также среде их обитания, не предусмотренная Положением.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

Беспрепятственно:

- движение транспортных средств работников заповедника при выполнении служебных обязанностей, организаций, деятельность которых предусмотрена Положением, личных транспортных средств жителей населенных пунктов, расположенных на территории охранной зоны, по существующим дорогам;
- прогон домашних животных, выпас скота со снижением норм нагрузки в два раза;
- сбор грибов, ягод, ореха местным населением для личного потребления;
- заготовка сена, сельскохозяйственные работы.

По согласованию с администрацией заповедника:

- прокладка дорог, троп, возведение жилых и производственных помещений предприятиями и организациями, осуществляющими допустимую хозяйственную деятельность;

- геологоразведка, разработка полезных ископаемых в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Алтайского края, и при наличии соответствующих документов;
- ирригационные, гидромелиоративные работы в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и Алтайского края;
- организованные экскурсии и использование территории в рекреационных целях;
- рыбная ловля разрешенными способами (ручная удочка) в установленные сроки и в местах, отведенных администрацией заповедника;
- биотехнические мероприятия, учебно-производственная практика студентов;
- работа научно-исследовательских коллективов или отдельных лиц по темам: рациональное использование природных и рекреационных ресурсов, изучение охраняемых объектов, среды их обитания;
- отстрел и отлов зверей и птиц в научных целях, сбор коллекционных материалов охраняемых видов животных и растений;
- другие мероприятия, не противоречащие основным целям и задачам охранной зоны заповедника, при наличии соответствующих документов.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Экологическая тропа «Большой Тигирек»	70.00 км	начало июля - сентябрь	216 посетителей в год	не более 2 групп в месяц, по 9 человек в группе