



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

11.03.2020 № 31
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление главы администрации Камчатской области от 14.11.1995 № 268 "Об организации зоологического заказника областного значения "Олений Дол"

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Камчатского края от 29.12.2014 № 564 "Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы администрации Камчатской области от 14.11.1995 № 268 "Об организации зоологического заказника областного значения "Олений Дол" следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

"О государственном природном заказнике регионального значения "Олений Дол";

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Камчатского края от 29.12.2014 № 564 "Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае";

3) часть 1 изложить в следующей редакции:

"1. Создать на территории Усть-Большерецкого района Камчатского края государственный природный заказник регионального значения "Олений Дол";

4) в части 2 слова "зоологическом заказнике" заменить словами "природном заказнике регионального значения", слова "приложению № 3" заменить словами "приложению 3 к настоящему постановлению";

5) дополнить частью 2¹ следующего содержания:

"2¹. Утвердить графическое описание местоположения границ государственного природного заказника регионального значения "Олений Дол" согласно приложению 4 к настоящему постановлению";

Положение
о государственном природном заказнике
регионального значения "Олений Дол"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации, охраны и использования государственного природного заказника регионального значения "Олений Дол" (далее – Заказник).

1.2. Заказник является особо охраняемой природной территорией регионального значения в Камчатском крае и относится к объектам общенационального достояния.

1.3. Целями создания Заказника являются:

1) сохранение в естественном состоянии ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении высокогорных природных комплексов и объектов юго-восточной части полуострова Камчатка, расположенных на водораздельном вулканическом плато в истоках рек Толмачева и Опала, включая сохранение в естественном состоянии природных экологических систем, их средообразующих функций и биологической продуктивности, в том числе уникальных экосистем Верхне-Опалинских минеральных источников, бореальных лиственных (каменно-березовых) лесов, стелющихся стланиковых лесов, субальпийских лугов, высокогорных тундр, нерестовых рек и озер, формирующихся в условиях прямого влияния современного вулканизма, оледенения, поствулканических процессов, активной циклонической деятельности, иных геологических и климатических процессов и явлений;

2) охрана и восстановление численности южно-камчатской популяции дикого северного оленя – вида, занесенного Красную книгу Камчатского края, в местах сезонной (зимней) концентрации;

3) охрана, восстановление численности редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, ключевых мест их произрастания (обитания);

4) охрана, восстановление численности, обеспечение воспроизводства ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении объектов животного мира, прежде всего черношапочного сурка, охрана среды обитания и путей миграции диких животных;

5) создание условий для расширения экономической базы Усть-Большерецкого муниципального района путем развития инфраструктуры регулируемого туризма, развития бальнеологии в соответствии с установленной рекреационной емкостью отдельных природных комплексов и объектов Заказника;

б) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

7) экологическое просвещение населения.

1.4. Заказник создан без ограничения срока его функционирования.

1.5. Заказник расположен на территории Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края.

1.6. Заказник создан на землях лесного фонда, без изъятия земельных участков, используемых для государственных нужд, а также без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников.

1.7. Общая площадь заказника составляет 70 915,65 га.

1.8. Профиль заказника – биологический.

1.9. Природные ресурсы, расположенные в границах Заказника, ограничиваются в гражданском обороте.

1.10. Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах Заказника, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

1.11. Леса, расположенные на территории Заказника, относятся к защитным лесам и подлежат освоению в целях сохранения их средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

1.12. Границы и особенности режима особой охраны Заказника учитываются при территориальном планировании, градостроительном зонировании, при разработке правил землепользования и застройки, проведении землеустройства и лесоустройства, разработке лесного плана Камчатского края, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке планов и перспектив экономического и социального развития, в том числе развития населенных пунктов, территориальных комплексных схем охраны природы, схем комплексного использования и охраны водных объектов, схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий.

1.13. Посещение территории Заказника осуществляется по разрешениям, выдаваемым краевым государственным казенным учреждением "Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края" (далее – Учреждение).

1.14. Проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществить в границах Заказника, подлежит государственной экологической экспертизе регионального уровня.

1.15. Охрана Заказника и управление им осуществляется Учреждением.

1.16. Запрещается предоставление земельных участков для целей, не связанных с целями создания Заказника.

1.19. Изменение границ, режима особой охраны, ликвидация (снятие правового статуса) Памятника природы осуществляется в соответствии с Законом Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае».

2. Текстовое описание местоположения границ Заказника

2.1. Заказник включает участок водораздельного вулканического плато, расположенного в истоках рек Толмачева и Опала. В границах Заказника находится памятник природы регионального значения "Верхне-Опалинские минеральный источники", расположенный на правом берегу левого безымянного притока реки Левая Опала, примерно в 3 км от его устья.

2.2. Заказник устанавливается в следующих границах:

1) северная граница: от характерной точки 203 с географическими координатами 52 градуса 32 минуты 57.0 секунд северной широты и 157 градусов 24 минуты 5.0 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 692,0 м, расположенной у восточного подножия сопки Опала, проходит прямыми линиями в общем северо-восточном направлении на протяжении 4658 м через характерные точки 204 – 205, отметку 685,1 м, характерные точки 207 – 211 до характерной точки 212 с географическими координатами 52 градуса 34 минуты 0.0 секунд северной широты и 157 градусов 27 минут 42.1 секунды восточной долготы, соответствующей западной вершине горы Двойная (отметка 804,4 м); далее от характерной точки 212 в восточном направлении на протяжении 656 м через характерную точку 213 до характерной точки 214 с географическими координатами 52 градуса 34 минуты 4.8 секунды северной широты и 157 градусов 28 минут 15.3 секунды восточной долготы, соответствующей восточной вершине горы Двойная; далее от характерной точки 214 в общем северо-восточном направлении прямыми линиями на протяжении 4711 м через характерные точки 215 – 226 до характерной точки 227 с географическими координатами 52 градуса 34 минуты 53.9 секунды северной широты и 157 градусов 31 минута 29.4 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 700,6 м; далее от характерной точки 227 в общем северо-восточном направлении на протяжении 2669 м через характерные точки 228 – 232 до характерной точки 233 с географическими координатами 52 градуса 35 минут 30.6 секунды северной широты и 157 градусов 33 минуты 2.7 секунды восточной долготы, соответствующей вершине горы Седло (отметка 1010,2 м); далее от характерной точки 233 прямыми линиями в восточном направлении на протяжении 3861 м через характерные точки 234 – 240 до характерной точки 241 с географическими координатами 52 градуса 35 минут 35.6 секунды северной широты и 157 градусов 36 минут 22.3 секунды восточной долготы, расположенной у подножия отметки 877,7 м на юго-западной оконечности озера Толмачева (Толмачевского водохрани-

лица); далее от характерной точки 241 прямыми линиями в восточном направлении на протяжении 7698 м через характерные точки 242 – 274, вдоль южного берега озера Толмачева, подножия отметки 760,6 м, горы Утес (отметка 1114,7 м), отметок 1024,8 м, 626,2 м, до характерной точки 275 с географическими координатами 52 градуса 35 минут 55.1 секунды северной широты и 157 градусов 42 минуты 45.1 секунды восточной долготы, расположенной на левом берегу реки Левая Толмачева; далее от характерной точки 275 в восточном направлении на протяжении 18706 м вверх по течению по левому берегу реки Левая Толмачева, вдоль подножия горы Толмачева (отметка 1415,0 м), до ее истоков и далее прямыми линиями через характерные точки 276 – 331 до характерной точки 332 с географическими координатами 52 градуса 34 минуты 13.0 секунд северной широты и 157 градусов 57 минут 42.0 секунды восточной долготы, соответствующей вершине горы Шпиль (отметка 1205,8 м);

2) восточная граница: от характерной точки 332 проходит в общем южном направлении на протяжении 6125 м через характерные точки 333 – 351, 1 – 4 до характерной точки 5 с географическими координатами 52 градуса 31 минута 57.1 секунды северной широты и 157 градусов 58 минут 53.1 секунды восточной долготы, соответствующей отметке 1207,8 м, находящейся на линии водораздела рек Левая Опала – Мишкина (бассейн реки Мутная); далее от характерной точки 5 в южном направлении на протяжении 8807 м линией водораздела через характерные точки 6 – 28 до характерной точки 29 с географическими координатами 52 градуса 27 минут 26.2 секунды северной широты и 157 градусов 59 минут 4.1 секунды восточной долготы, соответствующей отметке 877,1 м; далее от характерной точки 29 прямыми линиями на протяжении 1412 м в юго-западном направлении также линией водораздела через характерные точки 30 – 31 до характерной точки 32 с географическими координатами 52 градуса 27 минут 4.2 секунды северной широты и 157 градусов 57 минут 59.4 секунды восточной долготы, соответствующей отметке 927,7 м; далее от характерной точки 32 в общем западном направлении на протяжении 1263 м через характерные точки 33 – 35 до характерной точки 36 с географическими координатами 52 градуса 27 минут 3.2 секунды северной широты и 157 градусов 56 минут 53.7 секунды восточной долготы, соответствующей отметке 812,7 м; далее от характерной точки 36 в общем южном направлении на протяжении 2338 м через характерные точки 37 – 40 до характерной точки 41 с географическими координатами 52 градуса 26 минут 4.6 секунды северной широты и 157 градусов 55 минут 49.9 секунды восточной долготы, соответствующей вершине горы Высокая (отметка 1234,5 м); далее от характерной точки 41 в общем юго-западном направлении водоразделом ручья Заоблачный (приток реки Левая Опала) – река Грибная (бассейн реки Мутная) на протяжении 4383 м, совпадая с линией западной границы кластера "Южный" природного парка регионального значения "Южно-Камчатский", через характерные точки 42 – 57 до характерной точки 58 с географическими координатами 52 градуса 25 минут 12.8 секунды северной широты и 157 градусов 52 минуты 49.1 секунды восточной долготы, соответствующей вершине горы Голая (отметка 924,2 м); далее от характерной точки 58 также водоразделом ручья Заоблачный – река Грибная в

общем юго-западном направлении на протяжении 8588 м, также совпадая с линией западной границы кластера "Южный" природного парка регионального значения "Южно-Камчатский" через характерные точки 59 – 75 до характерной точки 77 с географическими координатами 52 градуса 21 минута 23.6 секунды северной широты и 157 градусов 49 минут 25.6 секунды восточной долготы, расположенной на вершине горы Асача (отметка 1909,2 м);

3) южная граница: от характерной точки 77 проходит прямыми линиями на протяжении 3414 м в северо-западном направлении через характерные точки 78 – 82 до характерной точки 83 с географическими координатами 52 градуса 22 минуты 10.8 секунды северной широты и 157 градусов 46 минут 46.0 секунд восточной долготы, соответствующей отметке 997,4 м, расположенной в истоках ручья Подлесный (левый приток реки Опала); далее от характерной точки 83 в общем северо-западном направлении вниз по течению по левому берегу ручья Подлесный на протяжении 15251 м через характерные точки 84 – 127 до характерной точки 128 с географическими координатами 52 градуса 26 минут 16.2 секунды северной широты и 157 градусов 37 минут 14.8 секунд восточной долготы, расположенной в устье ручья Подлесный; далее от характерной точки 128 в общем западном направлении на протяжении 17518 м вниз по течению по левому берегу реки Опала через характерные точки 129 – 173 до характерной точки 174 с географическими координатами 52 градуса 26 минут 6.0 секунд северной широты и 157 градусов 24 минуты 31.0 секунды восточной долготы, расположенной на левом берегу реки Опала перед ее входом в кальдеру вулкана Опала;

4) западная граница: от характерной точки 174 проходит прямыми линиями в северном направлении вдоль подножия восточного борта кальдеры вулкана Опала на протяжении 3503 м через характерные точки 175 – 178 до характерной точки 179 с географическими координатами 52 градуса 27 минут 42.4 секунды северной широты и 157 градусов 25 минут 50.8 секунды восточной долготы, расположенной в русле ручья Первый Ключ, в месте впадения в него ручья Второй Ключ; далее от характерной точки 179 в северном направлении вверх по течению по правому берегу ручья Первый Ключ на протяжении 7295 м через характерные точки 180 – 194 до характерной точки 195 с географическими координатами 52 градуса 31 минута 18.0 секунд северной широты и 157 градусов 25 минут 57.0 секунд восточной долготы, расположенной в устье его правого безымянного притока; далее от характерной точки 195 в северо-западном направлении вверх по течению по правому берегу правого безымянного притока ручья Первый Ключ на протяжении 1738 м через характерные точки 196 – 197 до характерной точки 198 с географическими координатами 52 градуса 31 минута 59.8 секунды северной широты и 157 градусов 25 минут 5.8 секунды восточной долготы, расположенной в истоке правого безымянного притока ручья Первый; далее от характерной точки 198 прямыми линиями в северо-западном направлении на протяжении 2116 м через характерные точки 199 – 202 до характерной точки 203, соответствующей отметке 692,0 м, расположенной у восточного подножия сопки Опала, где и замыкается.

3. Режим особой охраны Заказника

3.1. На территории Заказника запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение режима его особой охраны, в том числе:

1) использование земельных участков для целей, не связанных с целями создания Заказника, использование лесов не по целевому назначению (виду разрешенного использования лесов);

2) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, не связанных с целями создания Заказника, за исключением строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов;

3) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, почвенного и растительного покрова, мест произрастаний редких видов растений и местообитаний редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;

4) добыча объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты;

5) рубка лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 6 и 15 части 3.3 настоящего раздела;

6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

7) заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, за исключением заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд;

8) ведение сельского хозяйства, включая выпас домашних животных, выращивание плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений, распашку земель;

9) пользование недрами, в том числе выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;

10) проведение любых взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

11) проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водоохраных зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

12) движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования (лесных дорог), за исключением снегоходов в период установления снежного покрова;

13) посадка и стоянка вертолетов вне специально оборудованных площадок, имеющих твердое покрытие, за исключением мероприятий по ликвидации и предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с тушением лесных пожаров;

14) стоянка механических транспортных средств, устройство площадок для стоянки вертолетов, в том числе при наличии снежного покрова, на расстоянии менее 150 метров от крайних выходов термальных (минеральных) вод;

15) деятельность, ведущая к усилению фактора беспокойства охраняемых объектов животного мира, в том числе пролет вертолетов ниже 300 м над территорией Заказника, за исключением случаев проведения авиаучетных и обследовательских работ, ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

16) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;

17) разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, сжигание мусора и иных отходов, создание иной пожароопасной ситуации, за исключением осуществления противопожарных мероприятий;

18) создание и содержание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением создания и содержания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с требованиями законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;

19) сжигание отходов производства и потребления;

20) деятельность, влекущая за собой загрязнение земель и почв, в том числе в результате сброса химических веществ, включая радиоактивные, иные вещества, микроорганизмы, а также деятельность, влекущая за собой истощение, деградацию, порчу и уничтожение земель и почв;

21) хранение горюче-смазочных материалов вне установленных специально оборудованных мест;

22) размещение скотомогильников, кладбищ;

23) интродукция живых организмов, гибридизация объектов животного мира, искусственное воспроизводство водных биоресурсов, аквакультура (рыбоводство);

24) рыбохозяйственная мелиорация;

25) нахождение с собаками, за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов, регулированию численности диких животных, при осуществлении деятельности в сфере охотничьего хозяйства в границах закрепленных охотничьих угодий;

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

27) деятельность, влекущая за собой загрязнение и засорение акватории водных объектов, их водоохраных зон, подземных вод отходами производства и потребления, химическими веществами, микроорганизмами, а также мойка в водных объектах транспортных средств, сплав древесины по водным объектам;

28) иная деятельность, влекущая за собой нарушение требований, установленных законодательством при использовании водных объектов (водопользовании);

29) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а так же с продукцией добывания объектов животного мира, за исключением случаев, связанных с ведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования Заказника должностными лицами Учреждения и Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края;

30) охота на дикого северного оленя и черношапочного сурка;

31) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей.

3.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах Заказника (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540)

1) основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах Заказника:

а) природно-познавательный туризм (код 5.2);

б) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

в) охрана природных территорий (код 9.1);

г) историко-культурная деятельность (код 9.3);

д) заготовка лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд) (код 10.3);

е) резервные леса (код 10.4);

ж) запас (код 12.3);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

а) обслуживание автотранспорта (в части размещения мест стоянок автотранспорта) (код 4.9);

б) воздушный транспорт (в части размещения вертолетных площадок для нужд Учреждения, обеспечения деятельности, связанной с выполнением биотехнических, охотхозяйственных, природоохранных мероприятий, ликвидацией и предупреждением чрезвычайных ситуаций) (код 7.4);

в) общее пользование водными объектами (код 11.1).

3.3. На территории Заказника разрешаются следующие виды деятельности:

1) научно-исследовательская деятельность, направленная на изучение биологического и ландшафтного разнообразия, динамики и структуры природных комплексов и объектов, включая сбор зоологических, ботанических, минералогических и палеонтологических коллекций в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и по согласованию с Учреждением;

2) возведение на земельных участках некапитальных строений, сооружений в целях осуществления научно-исследовательской, природоохранной, ре-

креационной деятельности, деятельности в сфере ведения охотничьего хозяйства в границах закрепленных охотничьих угодий (с учетом требований, указанных в части 1.14 раздела 1 настоящего Положения);

3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

4) проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности охраняемых объектов животного мира;

5) проведение мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и поддержание в равновесном состоянии природных экосистем, в том числе мероприятий по сохранению и восстановлению ключевых мест обитаний (произрастания) объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особых мерах охраны;

6) проведение мероприятий, направленных на воспроизводство защитных лесов, повышение их продуктивности и сохранение полезных функций: мероприятия по лесовосстановлению, уходу за лесами (в том числе рубки ухода за лесными насаждениями), иные мероприятия, проводимые в соответствии с правилами лесовосстановления и правилами ухода за лесами, расположенными на территории Заказника;

7) проведение мероприятий по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, других природных объектов в лесах;

8) осуществление мер санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, а также мероприятий по охране лесов от пожаров;

9) проведение природоохранных мероприятий по рекультивации нарушенных земель (ликвидация накопленного экологического ущерба), в том числе посредством лесовосстановления;

10) реинтродукция исчезнувших видов животных, растений и грибов;

11) рекреационная деятельность, не связанная с проведением массовых спортивных мероприятий и массового отдыха на природе, при условии сохранения природных ландшафтов, объектов животного и растительного мира, водных объектов и с учетом ограничений, установленных настоящим Положением;

12) охота, рыболовство с учетом ограничений, установленных настоящим Положением;

13) добыча, отлов диких животных в научных целях, осуществление мероприятий по регулированию численности диких животных;

14) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

15) заготовка древесины гражданами, осуществляющими деятельность, связанную с ведением охотничьего хозяйства в границах закрепленных охотничьих угодий, для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.».

Приложение 2 к постановлению
Губернатора Камчатского края
от 11.03.2020 № 31

"Приложение 4 к постановлению
губернатора Камчатской области
от 14.11.1995 № 268

**Графическое описание
местоположения границ государственного природного
заказника регионального значения "Олений Дол"
(далее – Заказник)**

Раздел 1. Сведения об объекте

Государственный природный заказник регионального значения "Олений Дол"		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	709156470 +/- 142626 м ²
3	Наименование и реквизиты нормативного правового акта о создании объекта	Постановление главы администрации Камчатской области № 268 от 14.11.1995 "Об организации зоологического заказника областного значения "Олений дол"

**Раздел 2. Сведения о местоположении
границ Заказника**

1) Система координат: МСК 41(1), WGS 84				
2) Сведения о характерных точках границ объекта:				
Номер характерной точки	Координаты МСК 41(1)		Координаты WGS 84	
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	506975.67	1366897.84	52°32'21.1"	157°58'49.3"
2	506779.68	1366880.82	52°32'14.7"	157°58'48.4"
3	506723.40	1366875.92	52°32'12.9"	157°58'48.2"
4	506574.44	1366902.79	52°32'8.1"	157°58'49.7"
5	506232.08	1366964.50	52°31'57.1"	157°58'53.1"
6	505822.46	1366963.21	52°31'43.8"	157°58'53.1"

7	505549.36	1366962.33	52°31'34.9"	157°58'53.2"
8	504959.52	1367199.04	52°31'15.9"	157°59'5.9"
9	504791.98	1367266.27	52°31'10.5"	157°59'9.6"
10	504672.92	1367247.48	52°31'6.7"	157°59'8.6"
11	504273.18	1366970.79	52°30'53.7"	157°58'54.1"
12	503481.97	1366945.17	52°30'28.1"	157°58'53.0"
13	503481.57	1366945.13	52°30'28.1"	157°58'53.0"
14	503070.59	1366843.96	52°30'14.7"	157°58'47.8"
15	502690.39	1366750.33	52°30'2.4"	157°58'42.9"
16	501375.65	1366254.86	52°29'19.8"	157°58'17.2"
17	501264.58	1366235.82	52°29'16.2"	157°58'16.2"
18	501053.48	1366199.62	52°29'9.4"	157°58'14.4"
19	500744.55	1366212.98	52°28'59.4"	157°58'15.2"
20	500724.07	1366213.86	52°28'58.7'	157°58'15.3"
21	500658.54	1366241.92	52°28'56.6'	157°58'16.8"
22	500410.70	1366348.00	52°28'48.6"	157°58'22.5"
23	500177.62	1366390.64	52°28'41.1"	157°58'24.8"
24	500109.91	1366403.01	52°28'38.9"	157°58'25.5"
25	499801.81	1366406.40	52°28'28.9"	157°58'25.8'
26	499651.25	1366408.05	52°28'24.0"	157°58'25.9"
27	499651.21	1366408.06	52°28'24.0"	157°58'25.9"
28	498394.64	1366889.96	52°27'43.5"	157°58'51.9"
29	497859.00	1367116.46	52°27'26.2"	157°59'4.1"
30	497620.27	1366832.80	52°27'18.4"	157°58'49.2"
31	497566.21	1366768.57	52°27'16.7"	157°58'45.8"
32	497185.88	1365890.28	52°27'4.2"	157°57'59.4"
33	497282.39	1365370.82	52°27'7.2"	157°57'31.9"
34	497270.72	1365235.68	52°27'6.8"	157°57'24.7"
35	497238.88	1364866.71	52°27'5.6"	157°57'5.2"
36	497165.99	1364650.04	52°27'3.2"	157°56'53.7"
37	497093.34	1364434.01	52°27'0.8"	157°56'42.3"
38	496954.56	1364101.04	52°26'56.3"	157°56'24.8"
39	496626.68	1363877.21	52°26'45.6"	157°56'13.0"
40	496403.53	1363724.83	52°26'38.4"	157°56'5.0"
41	495361.33	1363432.32	52°26'4.6"	157°55'49.9"
42	495013.28	1363251.82	52°25'53.3"	157°55'40.6"
43	495028.98	1362972.37	52°25'53.7"	157°55'25.8"
44	495036.74	1362834.54	52°25'53.9"	157°55'18.5"
45	495072.14	1362689.34	52°25'55.0"	157°55'10.8"
46	495111.40	1362528.37	52°25'56.3"	157°55'2.2"
47	495075.57	1362248.50	52°25'55.0"	157°54'47.4"
48	495074.15	1362226.10	52°25'54.9"	157°54'46.2"
49	495029.34	1361520.37	52°25'53.4"	157°54'8.9"

50	495123.42	1361075.52	52°25'56.3"	157°53'45.3"
51	495123.40	1361075.51	52°25'56.3"	157°53'45.3"
52	495123.41	1361075.49	52°25'56.3"	157°53'45.3"
53	494934.81	1361000.72	52°25'50.2'	157°53'41.4"
54	494877.37	1360977.94	52°25'48.3"	157°53'40.3"
55	494611.86	1360710.54	52°25'39.6"	157°53'26.2"
56	494270.43	1360171.95	52°25'28.5"	157°52'57.9"
57	494270.40	1360171.93	52°25'28.5"	157°52'57.9"
58	493787.45	1360002.01	52°25'12.8"	157°52'49.1"
59	493338.87	1359848.13	52°24'58.2"	157°52'41.1"
60	492786.38	1359670.99	52°24'40.3"	157°52'32.0"
61	492420.50	1359530.49	52°24'28.4"	157°52'24.7"
62	492333.41	1359497.03	52°24'25.6"	157°52'23.0"
63	491857.92	1359252.73	52°24'10.2"	157°52'10.3'
64	491792.88	1359211.11	52°24'8.1"	157°52'8.1"
65	490817.79	1358586.98	52°23'36.3"	157°51'35.5"
66	490717.73	1358598.67	52°23'33.1"	157°51'36.2"
67	489911.61	1357889.72	52°23'6.8"	157°50'59.1"
68	489859.90	1357844.25	52°23'5.2"	157°50'56.7"
69	489318.38	1357483.33	52°22'47.5"	157°50'37.8"
70	489060.39	1357059.40	52°22'39.1"	157°50'15.6"
71	488802.44	1356635.47	52°22'30.6"	157°49'53.3"
72	488240.79	1356433.14	52°22'12.4'	157°49'42.8"
73	488061.71	1356113.79	52°22'6.5"	157°49'26.0"
74	488015.61	1355997.83	52°22'4.9"	157°49'19.9"
75	487133.08	1356009.07	52°21'36.4"	157°49'20.9"
76	486790.50	1356122.40	52°21'25.4"	157°49'27.1"
77	486735.75	1356094.30	52°21'23.6"	157°49'25.6"
78	487291.68	1355505.31	52°21'41.4"	157°48'54.2"
79	487525.66	1354884.08	52°21'48.8'	157°48'21.3"
80	487847.93	1354327.28	52°21'59.1"	157°47'51.7"
81	487939.44	1354035.48	52°22'1.9"	157°47'36.3"
82	488121.55	1353553.81	52°22'7.7"	157°47'10.7"
83	488221.88	1353087.90	52°22'10.8"	157°46'46.0"
84	488127.72	1352646.62	52°22'7.6"	157°46'22.8"
85	488150.52	1352426.90	52°22'8.3"	157°46'11.2"
86	488395.05	1352090.11	52°22'16.1"	157°45'53.2"
87	488437.72	1351890.69	52°22'17.4"	157°45'42.7"
88	488381.86	1351569.94	52°22'15.5"	157°45'25.8"
89	488413.25	1351185.94	52°22'16.4"	157°45'5.4"
90	488571.97	1350812.42	52°22'21.4"	157°44'45.6"
91	488896.17	1350496.70	52°22'31.8"	157°44'28.7"
92	489104.59	1349859.43	52°22'38.3"	157°43'54.9"

93	489129.28	1349499.75	52°22'39.0 "	157°43'35.9"
94	489457.77	1348864.06	52°22'49.4"	157°43'2.1"
95	489562.97	1348465.48	52°22'52.7"	157°42'41.0"
96	489545.70	1348265.22	52°22'52.0"	157°42'30.4"
97	489850.36	1347909.28	52°23'1.8"	157°42'11.4"
98	490155.90	1347493.27	52°23'11.5"	157°41'49.3"
99	490176.89	1347413.55	52°23'12.2"	157°41'45.0"
100	490401.94	1347036.50	52°23'19.3"	157°41'25.0"
101	490408.56	1346536.60	52°23'19.4"	157°40'58.5"
102	490471.91	1346277.47	52°23'21.3"	157°40'44.8"
103	490415.66	1345996.67	52°23'19.4"	157°40'30.0"
104	490607.02	1345616.20	52°23'25.5"	157°40'9.8'
105	490948.31	1345115.82	52°23'36.3"	157°39'43.1"
106	491029.90	1344924.81	52°23'38.9"	157°39'32.9"
107	491274.60	1344568.03	52°23'46.7"	157°39'13.9"
108	491476.68	1344410.67	52°23'53.1"	157°39'5.5"
109	491817.18	1344375.16	52°24'4.2"	157°39'3.4"
110	491917.66	1344336.48	52°24'7.4"	157°39'1.3"
111	492203.15	1343920.29	52°24'16.5"	157°38'39.1"
112	492506.54	1343664.30	52°24'26.2"	157°38'25.4"
113	492809.15	1343468.28	52°24'35.9"	157°38'14.9"
114	493072.86	1343191.74	52°24'44.3"	157°38'0.1"
115	493335.65	1342975.25	52°24'52.8"	157°37'48.5"
116	493477.47	1342837.12	52°24'57.3"	157°37'41.1"
117	493619.87	1342659.00	52°25'1.8"	157°37'31.6"
118	493807.00	1342530.19	52°25'7.8"	157°37'24.6"
119	493982.73	1342443.79	52°25'13.5"	157°37'19.9"
120	494301.59	1342528.00	52°25'23.8"	157°37'24.2"
121	494660.28	1342632.74	52°25'35.5"	157°37'29.5"
122	494903.87	1342615.09	52°25'43.3"	157°37'28.4"
123	494980.75	1342596.95	52°25'45.8"	157°37'27.4"
124	495222.51	1342460.18	52°25'53.6"	157°37'20.0"
125	495583.04	1342424.94	52°26'5.2"	157°37'17.9"
126	495781.14	1342567.57	52°26'11.7"	157°37'25.4"
127	495960.64	1342529.94	52°26'17.5"	157°37'23.3"
128	495923.79	1342369.41	52°26'16.2"	157°37'14.8"
129	495728.50	1342006.84	52°26'9.8"	157°36'55.7"
130	495671.22	1341806.06	52°26'7.9"	157°36'45.1"
131	495712.81	1341686.65	52°26'9.2"	157°36'38.8"
132	496034.01	1341590.88	52°26'19.5"	157°36'33.5"
133	496077.26	1341351.44	52°26'20.8"	157°36'20.8"
134	496059.83	1341151.22	52°26'20.2"	157°36'10.2"
135	495961.94	1340989.94	52°26'16.9"	157°36'1.7"

136	496004.86	1340770.51	52°26'18.3"	157°35'50.1"
137	495967.78	1340549.96	52°26'17.0"	157°35'38.5"
138	495949.67	1340409.71	52°26'16.3"	157°35'31.1"
139	495694.45	1340046.33	52°26'7.9"	157°35'12.0"
140	495456.86	1339863.25	52°26'0.2"	157°35'2.5"
141	495379.77	1339642.18	52°25'57.6"	157°34'50.8"
142	495443.26	1339383.06	52°25'59.5"	157°34'37.1"
143	495487.13	1339083.63	52°26'0.8"	157°34'21.2"
144	495271.46	1338760.77	52°25'53.7"	157°34'4.2"
145	495104.59	1338255.98	52°25'48.1'	157°33'37.6"
146	495202.02	1337959.79	52°25'51.2"	157°33'21.9"
147	495183.87	1337819.57	52°25'50.5"	157°33'14.5"
148	494944.73	1337756.42	52°25'42.8"	157°33'11.3"
149	494847.09	1337575.10	52°25'39.5"	157°33'1.8"
150	494864.75	1337226.67	52°25'39.9"	157°32'43.3"
151	494639.81	1336949.64	52°25'32.6"	157°32'28.8"
152	494341.14	1336756.80	52°25'22.8"	157°32'18.8"
153	494178.12	1336746.27	52°25'17.5"	157°32'18.4"
154	493805.31	1336201.34	52°25'5.3"	157°31'49.8"
155	493807.38	1336041.32	52°25'5.3"	157°31'41.3"
156	494152.90	1335625.93	52°25'16.3"	157°31'19.1"
157	494663.81	1335161.34	52°25'32.6"	157°30'54.2"
158	494763.16	1334784.46	52°25'35.6"	157°30'34.2"
159	494689.92	1334333.03	52°25'33.1"	157°30'10.3"
160	495181.83	1333916.66	52°25'48.8"	157°29'47.9"
161	495303.04	1333675.03	52°25'52.6"	157°29'35.1"
151	494639.81	1336949.64	52°25'32.6"	157°32'28.8"
152	494341.14	1336756.80	52°25'22.8"	157°32'18.8"
153	494178.12	1336746.27	52°25'17.5"	157°32'18.4"
154	493805.31	1336201.34	52°25'5.3"	157°31'49.8"
155	493807.38	1336041.32	52°25'5.3"	157°31'41.3"
156	494152.90	1335625.93	52°25'16.3"	157°31'19.1"
157	494663.81	1335161.34	52°25'32.6"	157°30'54.2"
158	494763.16	1334784.46	52°25'35.7"	157°30'34.2"
159	494689.92	1334333.03	52°25'33.1"	157°30'10.3"
160	495181.83	1333916.66	52°25'48.8"	157°29'47.9"
161	495303.04	1333675.03	52°25'52.6"	157°29'35.1"
162	495216.72	1333367.48	52°25'49.7"	157°29'18.8"
163	494774.31	1332527.12	52°25'35.0"	157°28'34.7"
164	494802.17	1331894.45	52°25'35.6"	157°28'1.2"
165	494685.98	1331612.88	52°25'31.8"	157°27'46.4"
166	494708.53	1331152.87	52°25'32.3"	157°27'22.0"
167	494314.67	1330644.88	52°25'19.3"	157°26'55.4"

168	494210.76	1330413.43	52°25'15.8"	157°26'43.3"
169	494382.91	1329826.91	52°25'21.1"	157°26'12.1"
170	494837.32	1329234.75	52°25'35.6"	157°25'40.4"
171	495279.38	1329080.56	52°25'49.8'	157°25'31.9"
172	495540.64	1328984.05	52°25'58.2"	157°25'26.6"
173	495722.77	1328826.42	52°26'4.0"	157°25'18.1"
174	495797.04	1327936.55	52°26'6.0"	157°24'31.0"
175	496384.04	1327964.04	52°26'25.0"	157°24'32.0"
176	497334.77	1328487.96	52°26'56.0"	157°24'59.0"
177	498375.23	1329220.68	52°27'30.0"	157°25'37.0"
178	498546.86	1329522.34	52°27'35.7"	157°25'52.8"
179	498754.04	1329486.49	52°27'42.4"	157°25'50.8"
180	499096.91	1329271.03	52°27'53.3"	157°25'39.1"
181	499572.70	1329325.79	52°28'8.8"	157°25'41.6"
182	500153.86	1329505.00	52°28'27.7"	157°25'50.7"
183	500613.18	1329551.07	52°28'42.5"	157°25'536.0"
184	500909.50	1329834.99	52°28'52.3"	157°26'7.6"
185	501535.43	1329383.22	52°29'12.3"	157°25'43.2"
186	502196.44	1329312.01	52°29'33.6"	157°25'38.9"
187	502638.29	1329427.40	52°29'48.0"	157°25'44.7"
188	502873.67	1329520.91	52°29'55.6"	157°25'49.5"
189	503229.69	1329825.61	52°30'7.3"	157°26'5.4"
190	503389.12	1329867.75	52°30'12.5"	157°26'7.5"
191	504012.87	1329575.97	52°30'32.5"	157°25'51.5"
192	504313.91	1329499.96	52°30'42.2"	157°25'47.3"
193	504893.01	1329567.61	52°31'0.9"	157°25'50.4"
194	505193.30	1329551.56	52°31'10.7"	157°25'49.3"
195	505417.10	1329699.24	52°31'18.0"	157°25'57.0"
196	505775.72	1329744.42	52°31'29.6"	157°25'59.1"
197	506134.73	1329444.18	52°31'41.1"	157°25'42.9"
198	506723.80	1328751.95	52°31'59.8"	157°25'5.8"
199	507144.43	1328465.78	52°32'13.3"	157°24'50.2"
200	507512.13	1328315.06	52°32'25.1"	157°24'41.9"
201	507883.92	1328014.61	52°32'37.0"	157°24'25.7"
202	508276.37	1327771.70	52°32'49.6"	157°24'12.5"
203	508507.79	1327632.77	52°32'57.0"	157°24'5.0"
204	508702.92	1328131.11	52°33'3.5"	157°24'31.3"
205	508786.13	1328804.44	52°33'6.6"	157°25'6.9"
206	508854.82	1329311.32	52°33'9.0"	157°25'33.8"
207	509137.20	1329882.91	52°33'18.4"	157°26'3.9"
208	509267.61	1330274.89	52°33'22.8"	157°26'24.6"
209	509412.49	1330488.59	52°33'27.6"	157°26'35.8"
210	509603.11	1330923.77	52°33'33.9"	157°26'58.8"

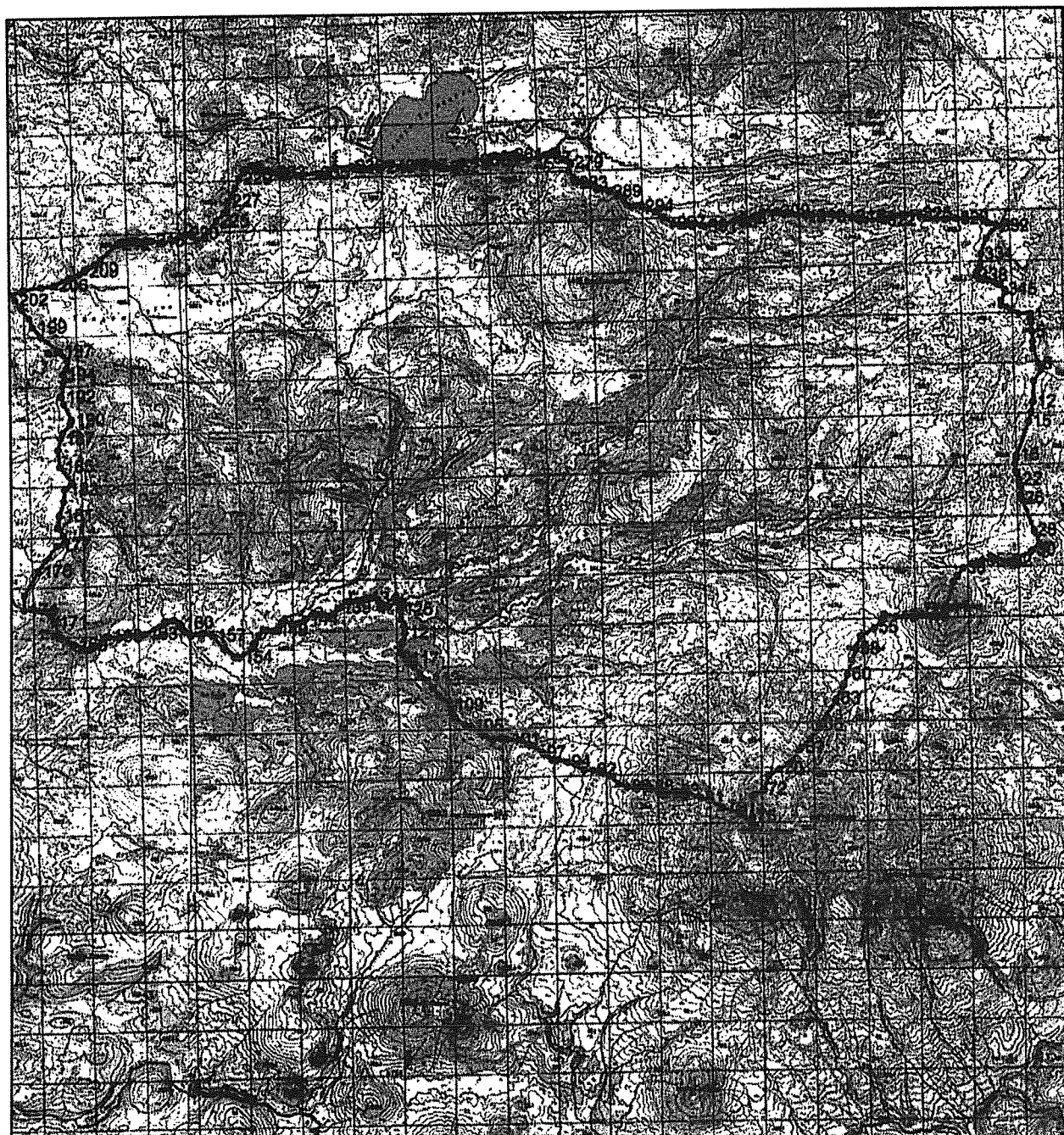
211	509810.72	1331094.23	52°33'40.8"	157°27'7.7"
212	510396.96	1331751.22	52°34'0.0"	157°27'42.1"
213	510496.88	1331912.53	52°34'3.3"	157°27'50.6"
214	510536.19	1332377.61	52°34'4.8"	157°28'15.3"
215	510466.68	1332664.53	52°34'2.7"	157°28'30.6"
216	510505.53	1333069.99	52°34'4.1"	157°28'52.1"
217	510484.77	1333499.73	52°34'3.6"	157°29'14.9"
218	510499.52	1333881.46	52°34'4.3"	157°29'35.1"
219	510560.61	1334071.96	52°34'6.3"	157°29'45.2"
220	510770.24	1334383.19	52°34'13.2"	157°30'1.6"
221	510755.37	1334595.58	52°34'12.9"	157°30'12.9"
222	510482.66	1334824.34	52°34'4.1"	157°30'25.2"
223	510592.30	1335133.74	52°34'7.8"	157°30'41.6"
224	510844.02	1335287.00	52°34'16.0"	157°30'49.5"
225	511228.03	1335570.61	52°34'28.6"	157°31'4.3"
226	511540.81	1335914.33	52°34'38.8"	157°31'22.3"
227	512007.20	1336054.06	52°34'53.9"	157°31'29.4"
228	512510.57	1336336.72	52°35'10.4"	157°31'44.1"
229	512905.53	1336500.87	52°35'23.2"	157°31'52.5"
230	513264.91	1336689.14	52°35'34.9"	157°32'2.3"
221	510755.37	1334595.58	52°34'12.9"	157°30'12.9"
222	510482.66	1334824.34	52°34'4.1"	157°30'25.2"
223	510592.30	1335133.74	52°34'7.8"	157°30'41.6"
224	510844.02	1335287.00	52°34'16.0"	157°30'49.5"
225	511228.03	1335570.61	52°34'28.8"	157°31'4.3"
226	511540.81	1335914.33	52°34'38.8"	157°31'22.3"
227	512007.20	1336054.06	52°34'54.0"	157°31'29.4"
228	512510.57	1336336.72	52°35'10.4"	157°31'44.1"
229	512905.53	1336500.87	52°35'23.2"	157°31'52.5"
230	513264.91	1336689.14	52°35'34.9"	157°32'2.3"
231	513410.39	1336998.37	52°35'39.8"	157°32'18.6"
232	513448.02	1337248.67	52°35'41.1"	157°32'31.9"
233	513118.15	1337823.87	52°35'30.6"	157°33'2.7"
234	512918.57	1338266.92	52°35'24.4"	157°33'26.3"
235	513071.11	1339518.73	52°35'29.8"	157°34'32.7"
236	513134.31	1340007.56	52°35'32.1"	157°34'58.6"
237	513283.69	1340279.61	52°35'37.0"	157°35'13.0"
238	513307.66	1340853.53	52°35'38.0"	157°35'43.5"
239	513303.41	1341122.82	52°35'37.9"	157°35'57.8"
240	513253.99	1341345.88	52°35'36.5"	157°36'9.6"
241	513223.33	1341582.71	52°35'35.6"	157°36'22.3"
242	513281.18	1341874.56	52°35'37.5"	157°36'37.7"
243	513259.40	1342069.55	52°35'36.9"	157°36'48.1"

244	513311.40	1342208.29	52°35'38.6"	157°36'55.4"
245	513343.50	1342459.69	52°35'39.8"	157°37'8.8"
246	513269.68	1342832.60	52°35'37.5"	157°37'28.6"
247	513282.49	1343310.28	52°35'38.1"	157°37'54.0"
248	513394.56	1343416.14	52°35'41.8"	157°37'59.5"
249	513419.95	1343771.82	52°35'42.7"	157°38'18.4"
250	513334.88	1344117.09	52°35'40.1"	157°38'36.8"
251	513243.08	1344252.34	52°35'37.2"	157°38'44.0"
252	513177.91	1344561.66	52°35'35.2"	157°39'0.5"
253	513281.44	1345052.28	52°35'38.7"	157°39'26.5"
254	513402.97	1345181.26	52°35'42.7"	157°39'33.3"
255	513448.67	1345705.15	52°35'44.4"	157°40'1.1"
256	513470.95	1346166.76	52°35'45.3"	157°40'25.6"
257	513611.11	1346294.15	52°35'49.8"	157°40'32.3"
258	513635.16	1346455.29	52°35'50.7"	157°40'40.8"
259	513598.83	1346571.52	52°35'49.5"	157°40'47.0"
260	513707.34	1346807.30	52°35'53.1"	157°40'59.5"
261	513648.47	1347011.86	52°35'51.3"	157°41'10.4"
262	513691.26	1347150.71	52°35'52.7"	157°41'17.7"
263	513633.39	1347275.10	52°35'50.9"	157°41'24.4"
264	513530.77	1347400.12	52°35'47.6"	157°41'31.1"
265	513518.01	1347553.27	52°35'47.3"	157°41'39.2"
266	513431.00	1347706.99	52°35'44.5"	157°41'47.4"
267	513499.02	1348133.29	52°35'46.9"	157°42'10.1"
268	513597.97	1348332.02	52°35'50.1"	157°42'20.6"
269	513636.58	1348459.83	52°35'51.4"	157°42'27.3"
270	513627.80	1348596.21	52°35'51.2"	157°42'34.6"
271	513707.26	1348617.85	52°35'53.8"	157°42'35.7"
272	513728.09	1348647.55	52°35'54.4"	157°42'37.2"
273	513725.95	1348692.93	52°35'54.4"	157°42'39.6"
274	513767.28	1348731.44	52°35'55.7"	157°42'41.7"
275	513745.47	1348794.64	52°35'55.1"	157°42'45.1"
276	513541.22	1348819.54	52°35'48.5"	157°42'46.5"
277	513407.25	1349020.30	52°35'44.2"	157°42'57.2"
278	513344.46	1349182.83	52°35'42.2"	157°43'5.9"
279	513276.17	1349350.40	52°35'40.1"	157°43'14.8"
280	513234.51	1349364.61	52°35'38.7"	157°43'15.6"
281	512918.41	1349283.40	52°35'28.5"	157°43'11.5"
282	512627.50	1349466.51	52°35'19.1"	157°43'21.4"
283	512460.84	1349516.43	52°35'13.7"	157°43'24.1"
284	512472.00	1349762.26	52°35'14.2"	157°43'37.1"
285	512361.82	1349925.43	52°35'10.7"	157°43'45.9"
286	512372.20	1350064.49	52°35'11.1"	157°43'53.3"

287	512336.12	1350208.57	52°35'9.9"	157°44'0.9"
288	512163.78	1350358.79	52°35'4.4"	157°44'9.0"
289	512072.40	1350822.96	52°35'1.6"	157°44'33.7"
290	511887.25	1351220.58	52°34'55.7"	157°44'54.9"
291	511725.09	1351378.40	52°34'50.5"	157°45'3.4"
292	511523.31	1351515.72	52°34'44.1"	157°45'10.8"
293	511420.63	1351714.43	52°34'40.8"	157°45'21.4"
294	511455.93	1352074.90	52°34'42.7"	157°45'40.5"
295	51 1208.77	1352611.61	52°34'34.2"	157°46'9.1"
296	510985.39	1352868.66	52°34'27.1"	157°46'22.9"
297	510759.65	1353305.72	52°34'19.9"	1 57°46'46.2"
298	510716.42	1353545.14	52°34'18.6"	157°46'59.0"
299	510732.80	1353825.39	52°34'19.2"	157°47'13.8"
300	510709.32	1354085.06	52°34'18.5"	157°47'27.6"
301	510623.85	1354503.97	52°34'15.9"	157°47'49.9"
302	510698.49	1354904.98	52°34'18.4"	157°48'11.2"
303	510694.51	1355204.91	52°34'18.4"	157°48'27.1"
304	510808.51	1355666.46	52°34'22.2"	157°48'51.5"
305	510825.26	1355906.71	52°34'22.8"	157°49'4.3"
306	510783.97	1356006.14	52°34'21.5"	157°49'9.6"
307	510821.64	1356186.62	52°34'22.8"	157°49'19.1"
308	511 134.13	1356750.78	52°34'33.1"	157°49'49.0"
309	511146.97	1357290.97	52°34'33.6"	157°50'17.6"
310	511084.66	1357470.15	52°34'31.7"	157°50'27.2"
311	51 1059.68	1357849.81	52°34'31.0"	157°50'47.4"
312	510952.47	1358388.44	52°34'27.6"	157°51'16.0"
313	510929.13	1358648.12	52°34'27.0"	157°51'29.8"
314	510948.60	1359020.50	52°34'27.7"	157°51'49.6"
315	511000.39	1359309.07	52°34'29.4"	157°52'4.9"
316	510978.25	1359468.83	52°34'28.8"	157°52'13.4"
317	510975.88	1359648.82	52°34'28.7"	157°52'22.9"
318	510869.31	1360147.42	52°34'25.4"	157°52'49.4"
319	510786.68	1360346.29	52°34'22.8"	157°53'0.0"
320	510725.35	1360445.53	52°34'20.8"	157°53'5.3"
321	510762.41	1360665.98	52°34'22.1"	157°53'17.2"
322	510733.95	1361305.66	52°34'21.3"	157°53'51.0"
323	510884.71	1362007.63	52°34'26.4"	157°54'28.2"
324	510939.64	1362388.41	52°34'28.3"	157°54'48.4"
325	510925.80	1362684.85	52°34'27.9"	157°55'4.1"
326	510800.33	1362926.01	52°34'23.9"	157°55'17.0"
327	510754.09	1363364.40	52°34'22.5"	157°55'40.3"
328	510732.03	1363682.97	52°34'21.9"	157°55'57.2"
329	510745.37	1364092.17	52°34'22.4"	157°56'18.9"

330	510747.73	1364410.11	52°34'22.5"	157°56'35.8"
331	510689.23	1365102.96	52°34'20.8"	157°57'12.6"
332	510443.52	1365654.36	52°34'13.0"	157°57'42.0"
333	509951.81	1365236.52	52°33'57.0"	157°57'20.0"
334	509335.14	1365024.89	52°33'37.0"	157°57'9.0"
335	508919.09	1364987.95	52°33'23.5	157°57'7.2 "
336	508779.79	1364937.78	52°33'19.0"	157°57'4.6"
337	508674.36	1364819.75	52°33'15.6"	157°56'58.4"
338	508550.49	1364791.26	52°33'11.6"	157°56'56.9"
339	508467.64	1364893.16	52°33'8.9"	157°57'2.3"
340	508428.92	1364985.68	52°33'7.7"	157°57'7.3"
341	508388.85	1365079.88	52°33'6.4"	157°57'12.3"
342	508372.09	1365294.46	52°33'5.9"	157°57'23.7"
343	508277.40	1365560.64	52°33'2.9"	157°57'37.8"
344	508180.61	1365731.39	52°32'59.8"	157°57'46.9"
345	507979.03	1365914.91	52°32'53.3"	157°57'56.7"
346	507878.54	1365931.37	52°32'50.1"	157°57'57.6"
347	507501.32	1365751.68	52°32'37.8"	157°57'48.2"
348	507313.52	1365777.79	52°32'31.8"	157°57'49.7"
349	507269.82	1365964.13	52°32'30.4"	157°57'59.6"
350	507091.81	1366151.46	52°32'24.7"	157°58'9.6"
351	506986.97	1366446.23	52°32'21.4"	157°58'25.3"
1	506975.67	1366897.84	52°32'21.1"	157°58'49.3"

Раздел 3. Карта-схема границ государственного природного
заказника регионального значения "Олений Дол"



Условные обозначения:

- - границы заказника
- - обозначение характерной точки