



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 декабря 2019 г. № 819
Калининград

О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Калининградской области

В соответствии со статьями 7, 9 Закона Калининградской области от 01 марта 2016 года № 513 «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Создать на территории Калининградской области:

- 1) особо охраняемую природную территорию регионального значения – аллею «Липовая аллея Низовье – Константиновка»;
- 2) особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Гигантский валун»;
- 3) особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Гинкго двулопастный»;
- 4) особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Дуб черешчатый пирамидальный»;
- 5) особо охраняемую природную территорию регионального значения – аллею «Аллея дуба черешчатого у города Нестерова»;
- 6) особо охраняемую природную территорию регионального значения – аллею «Аллея дуба черешчатого у поселка Ясная Поляна».

2. Утвердить прилагаемые:

- 1) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – аллее «Липовая аллея Низовье – Константиновка»;
- 2) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Гигантский валун»;
- 3) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Гинкго двулопастный»;
- 4) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Дуб черешчатый пирамидальный»;

5) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – аллее «Аллея дуба черешчатого у города Нестерова»;

6) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – аллее «Аллея дуба черешчатого у поселка Ясная Поляна».

3. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области



А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Калининградской области
от 09 декабря 2019 г. № 819

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
аллее «Липовая аллея Низовье – Константиновка»

Глава 1. Общие положения

1. Наименование и категория особо охраняемой природной территории регионального значения: аллея «Липовая аллея Низовье – Константиновка» (далее – аллея).

2. Аллея образована с целью сохранения и восстановления природного объекта (аллеи), представляющего собой высаженные в один ряд по обеим сторонам автомобильной дороги деревья, имеющего экологическое, культурно-историческое и эстетическое значение.

3. Аллея образована без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей и без ограничения срока действия.

4. Площадь аллеи: 26,9273 га.

5. Описание местонахождения аллеи: Калининградская область, Гурьевский район, от пос. Низовье, ул. Строительная, с юга на север от пос. Низовье через населенные пункты: пос. Малинники, пос. Апрелька, пос. Подгорное, пос. Ореховка, пос. Ярославское, до автомобильной дороги А-190.

6. Описание границ аллеи: аллея расположена на земельных участках с кадастровыми номерами 39:03:070907:42, 39:03:060001:156, 39:03:070907:41, 39:03:060001:155, 39:03:070910:82, 39:03:060009:21, 39:03:070910:81, 39:03:060009:20, 39:03:070910:79, 39:03:060009:18, 39:03:070910:80, 39:03:060009:19, 39:03:071007:22, 39:03:060015:4, 39:03:060502:8, 39:03:060501:11, 39:03:060502:9, 39:03:060501:12, 39:03:060504:6, 39:03:060016:29, 39:03:071009:13, 39:03:060602:23, 39:03:060602:22, 39:03:060601:15, 39:03:060103:14, 39:03:060102:16, 39:03:060001:141. Граница аллеи проходит в следующих точках координат: 1 (X 354345,18, Y 1204464,67); 2 (X 354231,17, Y 1204465,00); 3 (X 354187,89, Y 1204462,43); 4 (X 354148,54, Y 1204456,81); 5 (X 354088,78, Y 1204443,19); 6 (X 354000,24, Y 1204425,02); 7 (X 353940,39, Y 1204409,46); 8 (X 353906,23, Y 1204396,54); 9 (X 353873,23, Y 1204380,09); 10 (X 353833,17, Y 1204355,64); 11 (X 353811,06, Y 1204340,08); 12 (X 353766,14, Y 1204302,23); 13 (X 353743,03, Y 1204286,01); 14 (X 353717,22, Y 1204273,95); 15 (X 353697,58, Y 1204267,43); 16 (X 353705,16, Y 1204244,43); 17 (X 353726,13, Y 1204251,35); 18 (X 353755,27, Y 1204264,86); 19 (X 353780,81, Y 1204282,91); 20 (X 353825,95, Y 1204320,76);

21 (X 353846,51, Y 1204335,28); 22 (X 353885,02, Y 1204358,81);
 23 (X 353916,25, Y 1204374,47); 24 (X 353947,31, Y 1204386,19);
 25 (X 354005,60, Y 1204401,35); 26 (X 354093,92, Y 1204419,39);
 27 (X 354153,01, Y 1204432,88); 28 (X 354190,37, Y 1204438,22);
 29 (X 354231,86, Y 1204440,77); 30 (X 354344,75, Y 1204440,42);
 31 (X 354561,84, Y 1204440,23); 32 (X 354595,93, Y 1204438,26);
 33 (X 354644,07, Y 1204433,71); 34 (X 354691,00, Y 1204427,29);
 35 (X 354717,57, Y 1204420,02); 36 (X 354734,00, Y 1204413,42);
 37 (X 354757,50, Y 1204401,47); 38 (X 354942,25, Y 1204285,59);
 39 (X 355026,67, Y 1204228,18); 40 (X 355041,60, Y 1204215,19);
 41 (X 355062,67, Y 1204190,59); 42 (X 355088,18, Y 1204156,30);
 43 (X 355112,38, Y 1204130,51); 44 (X 355125,49, Y 1204122,33);
 45 (X 355139,45, Y 1204117,58); 46 (X 355153,95, Y 1204114,63);
 47 (X 355166,87, Y 1204114,37); 48 (X 355194,51, Y 1204122,13);
 49 (X 355410,45, Y 1204213,00); 50 (X 355636,82, Y 1204308,03);
 51 (X 355769,41, Y 1204362,92); 52 (X 355801,68, Y 1204375,62);
 53 (X 355822,68, Y 1204380,02); 54 (X 355846,72, Y 1204380,65);
 55 (X 355877,03, Y 1204377,61); 56 (X 355974,98, Y 1204357,27);
 57 (X 356010,96, Y 1204344,36); 58 (X 356258,76, Y 1204224,77);
 59 (X 356303,65, Y 1204200,74); 60 (X 356324,71, Y 1204187,49);
 61 (X 356616,68, Y 1203994,47); 62 (X 356655,52, Y 1203974,77);
 63 (X 356718,40, Y 1203965,42); 64 (X 356754,10, Y 1203969,40);
 65 (X 357009,51, Y 1204032,17); 66 (X 357280,25, Y 1204098,38);
 67 (X 357428,96, Y 1204133,97); 68 (X 357448,40, Y 1204137,97);
 69 (X 357505,63, Y 1204137,39); 70 (X 357614,20, Y 1204134,51);
 71 (X 357853,90, Y 1204100,81); 72 (X 358130,97, Y 1204059,71);
 73 (X 358157,64, Y 1204053,22); 74 (X 358179,77, Y 1204044,88);
 75 (X 358291,26, Y 1203985,22); 76 (X 358698,00, Y 1203750,91);
 77 (X 358745,37, Y 1203724,03); 78 (X 358810,53, Y 1203699,58);
 79 (X 358838,31, Y 1203692,98); 80 (X 358901,96, Y 1203684,94);
 81 (X 359068,40, Y 1203684,59); 82 (X 359159,47, Y 1203673,68);
 83 (X 359601,00, Y 1203619,37); 84 (X 359789,52, Y 1203594,02);
 85 (X 359961,42, Y 1203570,94); 86 (X 360115,79, Y 1203554,31);
 87 (X 360140,74, Y 1203553,02); 88 (X 360185,01, Y 1203556,18);
 89 (X 360383,22, Y 1203584,43); 90 (X 360498,18, Y 1203599,00);
 91 (X 360541,85, Y 1203596,68); 92 (X 360565,95, Y 1203591,33);
 93 (X 360603,85, Y 1203576,14); 94 (X 360627,14, Y 1203563,32);
 95 (X 360911,61, Y 1203345,41); 96 (X 361263,12, Y 1203083,18);
 97 (X 361387,23, Y 1202989,93); 98 (X 361602,35, Y 1202805,68);
 99 (X 361648,00, Y 1202773,27); 100 (X 361680,90, Y 1202757,46);
 101 (X 361725,48, Y 1202742,03); 102 (X 361766,88, Y 1202732,43);
 103 (X 361803,55, Y 1202728,31); 104 (X 362229,70, Y 1202708,65);
 105 (X 362491,92, Y 1202694,36); 106 (X 362788,53, Y 1202681,71);
 107 (X 363053,54, Y 1202665,97); 108 (X 363372,43, Y 1202651,44);
 109 (X 363880,67, Y 1202628,75); 110 (X 364032,45, Y 1202624,68);

111 (X 364076,35, Y 1202621,48); 112 (X 364078,10, Y 1202645,68);
 113 (X 364033,75, Y 1202648,88); 114 (X 363881,52, Y 1202653,07);
 115 (X 363373,07, Y 1202675,77); 116 (X 363055,07, Y 1202690,18);
 117 (X 362789,61, Y 1202705,92); 118 (X 362493,00, Y 1202718,56);
 119 (X 362230,79, Y 1202732,86); 120 (X 361805,52, Y 1202752,53);
 121 (X 361771,08, Y 1202756,41); 122 (X 361731,69, Y 1202765,52);
 123 (X 361690,46, Y 1202779,70); 124 (X 361660,02, Y 1202794,37);
 125 (X 361617,29, Y 1202824,75); 126 (X 361401,94, Y 1203009,14);
 127 (X 361277,62, Y 1203102,64); 128 (X 360926,32, Y 1203364,75);
 129 (X 360640,73, Y 1203583,54); 130 (X 360613,86, Y 1203598,26);
 131 (X 360572,83, Y 1203614,70); 132 (X 360545,16, Y 1203620,79);
 133 (X 360497,71, Y 1203623,33); 134 (X 360380,08, Y 1203608,47);
 135 (X 360182,31, Y 1203580,36); 136 (X 360140,49, Y 1203577,35);
 137 (X 360117,76, Y 1203578,54); 138 (X 359964,29, Y 1203595,04);
 139 (X 359792,83, Y 1203618,13); 140 (X 359604,09, Y 1203643,48);
 141 (X 359162,34, Y 1203697,79); 142 (X 359070,38, Y 1203708,82);
 143 (X 358902,83, Y 1203709,29); 144 (X 358842,97, Y 1203716,85);
 145 (X 358816,96, Y 1203722,96); 146 (X 358755,61, Y 1203746,03);
 147 (X 358710,26, Y 1203771,77); 148 (X 358303,07, Y 1204006,46);
 149 (X 358189,78, Y 1204067,01); 150 (X 358164,53, Y 1204076,60);
 151 (X 358135,62, Y 1204083,59); 152 (X 357857,44, Y 1204124,81);
 153 (X 357615,96, Y 1204158,74); 154 (X 357506,27, Y 1204161,62);
 155 (X 357445,93, Y 1204162,17); 156 (X 357423,15, Y 1204157,62);
 157 (X 357274,67, Y 1204122,03); 158 (X 357003,92, Y 1204055,82);
 159 (X 356748,95, Y 1203993,18); 160 (X 356719,04, Y 1203989,78);
 161 (X 356663,07, Y 1203998,04); 162 (X 356628,94, Y 1204015,34);
 163 (X 356337,86, Y 1204207,98); 164 (X 356315,90, Y 1204221,74);
 165 (X 356269,67, Y 1204246,53); 166 (X 356020,53, Y 1204366,75);
 167 (X 355981,20, Y 1204380,79); 168 (X 355881,02, Y 1204401,62);
 169 (X 355847,14, Y 1204405,01); 170 (X 355819,76, Y 1204404,22);
 171 (X 355794,76, Y 1204399,01); 172 (X 355760,72, Y 1204385,64);
 173 (X 355627,47, Y 1204330,36); 174 (X 355401,10, Y 1204235,46);
 175 (X 355185,60, Y 1204144,73); 176 (X 355164,84, Y 1204138,72);
 177 (X 355156,60, Y 1204138,89); 178 (X 355145,89, Y 1204141,10);
 179 (X 355135,95, Y 1204144,48); 180 (X 355127,32, Y 1204149,74);
 181 (X 355106,95, Y 1204171,70); 182 (X 355081,67, Y 1204205,73);
 183 (X 355058,80, Y 1204232,38); 184 (X 355041,39, Y 1204247,41);
 185 (X 354955,41, Y 1204306,09); 186 (X 354769,54, Y 1204422,61);
 187 (X 354744,02, Y 1204435,56); 188 (X 354725,58, Y 1204442,92);
 189 (X 354695,44, Y 1204451,18); 190 (X 354646,94, Y 1204457,85);
 191 (X 354597,69, Y 1204462,51); 192 (X 354562,49, Y 1204464,47).

7. Карта-схема аллеи с установленными границами приведена в приложении к настоящему положению.

8. Задачи природоохранной деятельности на территории аллеи:

1) осуществление охраны и поддержание в естественном состоянии

природного объекта;

2) предотвращение деградации и сокращения площади природного объекта;

3) обеспечение экологического воспитания, образования, просвещения населения и развитие познавательного туризма;

4) проведение научно-исследовательских работ.

Глава 2. Перечень природных комплексов и объектов, естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории аллен

9. Специальному мониторингу на территории аллеи подлежат состояние зеленых насаждений, входящих в состав природного объекта, место их произрастания и прилегающая территория.

10. К видам специального мониторинга на территории аллеи относятся:

1) мониторинг антропогенного воздействия на природный объект;

2) лесопатологический мониторинг природного объекта;

3) учет и инвентаризация зеленых насаждений, входящих в состав природного объекта.

Глава 3. Режим особой охраны территории аллен

11. На территории аллеи запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности аллеи, в том числе:

1) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению аллеи;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту дорожного полотна без предварительной установки защитных ограждений вокруг деревьев;

6) осуществление любых видов работ в границах аллеи без предварительного уведомления исполнительного органа государственной власти Калининградской области, осуществляющего функции по проведению государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий (далее – уполномоченный орган);

7) повреждение корневой системы, крон, стволов деревьев, проведение рубок деревьев, кроме санитарных рубок, санитарных обрезок и рубок ухода;

8) размещение отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов, снега;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы;

10) проведение взрывных работ;

11) повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры аллеи;

12) иные виды деятельности, препятствующие сохранению и восстановлению аллеи.

Глава 4. Заключительные положения

12. Территория аллеи учитывается при разработке планов социально-экономического развития Калининградской области, схемы территориального планирования Калининградской области, проектов землеустройства, схем районной планировки.

13. Охрану аллеи осуществляют уполномоченный орган и государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

14. Содержание и использование аллеи осуществляет государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения – аллеи
«Липовая аллея Низовье –
Константиновка»

КАРТА-СХЕМА
аллеи «Липовая аллея Низовье – Константиновка»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Калининградской области
от 09 декабря 2019 г. № 819

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятнике природы «Гигантский валун»

Глава 1. Общие положения

1. Наименование и категория особо охраняемой природной территории регионального значения: памятник природы «Гигантский валун» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы образован с целью сохранения природного объекта (валуна), имеющего экологическое, научное, культурное и эстетическое значение.

3. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей и без ограничения срока действия.

4. Площадь памятника природы: 0,0029 га.

5. Описание местонахождения памятника природы: Калининградская область, Нестеровский район, в лесном массиве Красном (Роминтская пуца), к югу от грунтовой дороги Пугачёво – Лесистое, в 750 метрах восточнее от вершины естественной возвышенности – горы Дозор, в границах особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Виштынецкий».

6. Описание границ памятника природы: памятник природы расположен в границах точек координат: 1 (X 322616,07, Y 1322004,83); 2 (X 322619,05, Y 1322007,67); 3 (X 322614,25, Y 1322012,71); 4 (X 322611,27, Y 1322009,87).

7. Карта-схема памятника природы с установленными границами приведена в приложении к настоящему положению.

8. Задачи природоохранной деятельности на территории памятника природы:

1) осуществление охраны и поддержание в естественном состоянии природного объекта;

2) предотвращение деградации и сокращения площади природного объекта;

3) обеспечение экологического воспитания, образования, просвещения населения и развитие познавательного туризма;

4) проведение научно-исследовательских работ.

Глава 2. Перечень природных комплексов и объектов, естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории памятника природы

9. Специальному мониторингу на территории памятника природы подлежат состояние валуна, место его нахождения и прилегающая территория.

10. К видам специального мониторинга на территории памятника природы относятся:

- 1) мониторинг антропогенного воздействия на природный объект;
- 2) мониторинг природного объекта.

Глава 3. Режим особой охраны территории памятника природы

11. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению памятника природы;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) осуществление любых видов работ в границах памятника природы без предварительного уведомления исполнительного органа государственной власти Калининградской области, осуществляющего функции по проведению государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий (далее – уполномоченный орган);

6) размещение отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов, снега;

7) разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы;

8) проведение взрывных работ;

9) повреждение ограждений, информационных знаков, стенов, указателей и других объектов инфраструктуры памятника природы;

10) иные виды деятельности, препятствующие сохранению и восстановлению памятника природы.

Глава 4. Заключительные положения

12. Территория памятника природы учитывается при разработке планов социально-экономического развития Калининградской области, схемы

территориального планирования Калининградской области, проектов землеустройства, схем районной планировки.

13. Охрану памятника природы осуществляют уполномоченный орган и государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

14. Содержание и использование памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения – памятнике
природы «Гигантский валун»

КАРТА - СХЕМА
памятника природы «Гигантский валун»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Калининградской области
от 09 декабря 2019 г. № 819

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятнике природы «Гинкго двулопастный»

Глава 1. Общие положения

1. Наименование и категория особо охраняемой природной территории регионального значения: памятник природы «Гинкго двулопастный» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы образован с целью сохранения и восстановления природного объекта (дерева), имеющего экологическое, культурно-историческое и эстетическое значение.

3. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей и без ограничения срока действия.

4. Площадь памятника природы: 0,0061.

5. Описание местонахождения памятника природы: в центральной части г. Калининграда на пересечении ул. Профессора Баранова и ул. Партизанской рядом со рвом у бастиона «Врангель».

6. Описание границ памятника природы: памятник природы расположен в границах точек координат: 1 (X 355747,79, Y 1189600,66); 2 (X 355755,09, Y 1189599,91); 3 (X 355755,90, Y 1189608,23); 4 (X 355748,60, Y 1189608,99).

7. Карта-схема памятника природы с установленными границами приведена в приложении к настоящему положению.

8. Задачи природоохранной деятельности на территории памятника природы:

1) осуществление охраны и поддержание в естественном состоянии природного объекта;

2) предотвращение деградации и сокращения площади природного объекта;

3) обеспечение экологического воспитания, образования, просвещения населения и развитие познавательного туризма;

4) проведение научно-исследовательских работ.

Глава 2. Перечень природных комплексов и объектов, естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории памятника природы

9. Специальному мониторингу на территории памятника природы подлежат состояние зеленого насаждения, место его произрастания и

прилегающая территория.

10. К видам специального мониторинга на территории памятника природы относятся:

- 1) мониторинг антропогенного воздействия на природный объект;
- 2) лесопатологический мониторинг природного объекта.

Глава 3. Режим особой охраны территории памятника природы

11. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению памятника природы;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту дорожного полотна без предварительной установки защитного ограждения вокруг дерева;

6) осуществление любых видов работ в границах памятника природы без предварительного уведомления исполнительного органа государственной власти Калининградской области, осуществляющего функции по проведению государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий (далее – уполномоченный орган);

7) повреждение корневой системы, кроны, ствола дерева, кроме санитарной обрезки;

8) размещение отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов, снега;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы;

10) проведение взрывных работ;

11) повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры памятника природы;

12) иные виды деятельности, препятствующие сохранению и восстановлению памятника природы.

Глава 4. Заключительные положения

12. Территория памятника природы учитывается при разработке планов социально-экономического развития Калининградской области, схемы территориального планирования Калининградской области, проектов

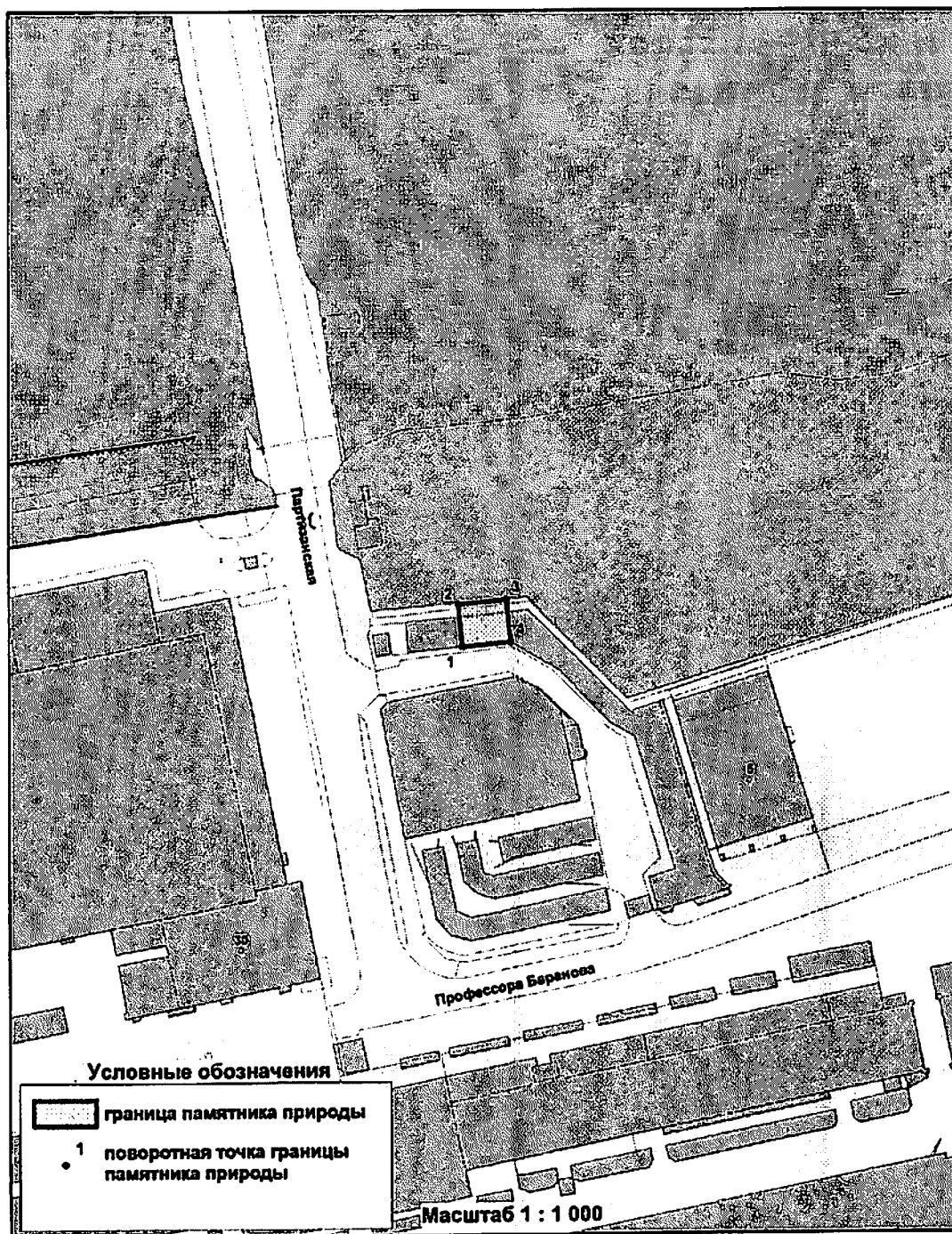
землеустройства, схем районной планировки.

13. Охрану памятника природы осуществляют уполномоченный орган и государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

14. Содержание и использование памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения – памятнике
природы «Гинкго двулопастный»

КАРТА - СХЕМА
памятника природы «Гинкго двулопастный»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Калининградской области
от 09 декабря 2019 г. № 819

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятнике природы «Дуб черешчатый пирамидальный»

Глава 1. Общие положения

1. Наименование и категория особо охраняемой природной территории регионального значения: памятник природы «Дуб черешчатый пирамидальный» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы образован с целью сохранения и восстановления природного объекта (дерева), имеющего экологическое, культурно-историческое и эстетическое значение.

3. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей и без ограничения срока действия.

4. Площадь памятника природы: 0,0114 га.

5. Описание местонахождения памятника природы: в центральной части г. Калининграда, в сквере на пересечении проспекта Мира, ул. Брамса и Советского проспекта.

6. Описание границ памятника природы: памятник природы расположен в границах точек координат: 1 (X355578,36, Y1188560,99); 2 (X 355587,69, Y 1188560,57); 3(X 355588,25, Y 1188572,74); 4 (X 355578,92, Y 1188573,15).

7. Карта-схема памятника природы с установленными границами приведена в приложении к настоящему положению.

8. Задачи природоохранной деятельности на территории памятника природы:

1) осуществление охраны и поддержание в естественном состоянии природного объекта;

2) предотвращение деградации и сокращения площади природного объекта;

3) обеспечение экологического воспитания, образования, просвещения населения и развитие познавательного туризма;

4) проведение научно-исследовательских работ.

Глава 2. Перечень природных комплексов и объектов, естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории памятника природы

9. Специальному мониторингу на территории памятника природы подлежат состояние зеленого насаждения, место его произрастания и

прилегающая территория.

10. К видам специального мониторинга на территории памятника природы относятся:

- 1) мониторинг антропогенного воздействия на природный объект;
- 2) лесопатологический мониторинг природного объекта.

Глава 3. Режим особой охраны территории памятника природы

11. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению памятника природы;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту дорожного полотна без предварительной установки защитного ограждения вокруг дерева;

6) осуществление любых видов работ в границах памятника природы без предварительного уведомления исполнительного органа государственной власти Калининградской области, осуществляющего функции по проведению государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий (далее – уполномоченный орган);

7) повреждение корневой системы, кроны, ствола дерева, кроме санитарной обрезки;

8) размещение отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов, снега;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы;

10) проведение взрывных работ;

11) повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры памятника природы;

12) иные виды деятельности, препятствующие сохранению и восстановлению памятника природы.

Глава 4. Заключительные положения

12. Территория памятника природы учитывается при разработке планов социально-экономического развития Калининградской области, схемы

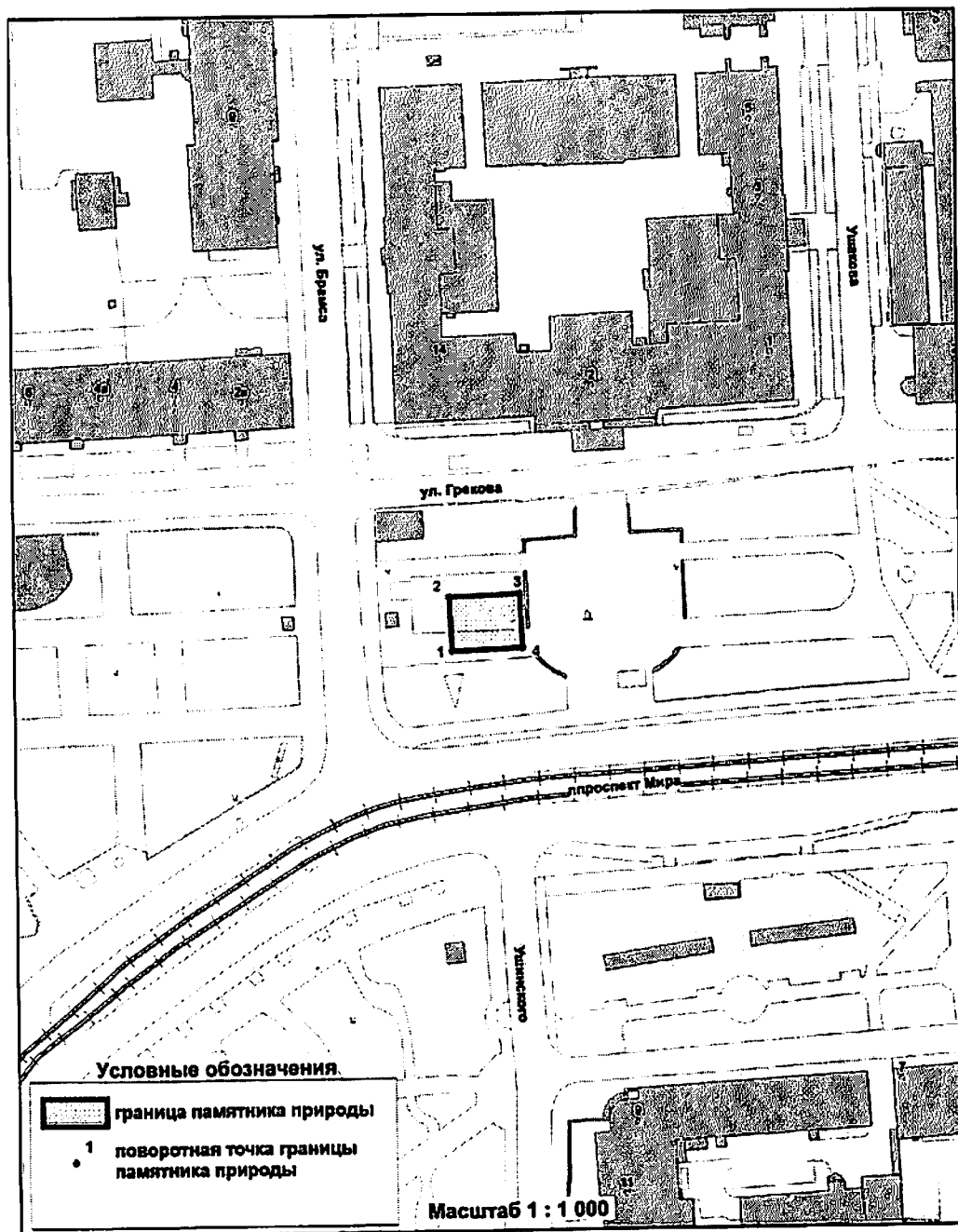
территориального планирования Калининградской области, проектов землеустройства, схем районной планировки.

13. Охрану памятника природы осуществляют уполномоченный орган и государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

14. Содержание и использование памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения – памятнике
природы
«Дуб черешчатый пирамидальный»

КАРТА - СХЕМА
памятника природы «Дуб черешчатый пирамидальный»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Калининградской области
от 09 декабря 2019 г. № 819

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
аллее «Аллея дуба черешчатого у города Нестерова»

Глава 1. Общие положения

1. Наименование и категория особо охраняемой природной территории регионального значения: аллея «Аллея дуба черешчатого у города Нестерова» (далее – аллея).

2. Аллея образована с целью сохранения и восстановления природного объекта (аллеи), представляющего собой высаженные в один ряд по обеим сторонам автомобильной дороги деревья, имеющего экологическое, культурно-историческое и эстетическое значение.

3. Аллея образована без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей и без ограничения срока действия.

4. Площадь аллеи: 4,9193 га.

5. Описание местонахождения аллеи: Калининградская область, Нестеровский район, вдоль автомобильной дороги А-229 по направлению г. Нестеров – г. Калининград.

6. Описание границ аллеи: аллея расположена в границах точек координат: 1 (X 346033,27, Y 1320817,90); 2 (X 346018,34, Y 1320816,97); 3 (X 346018,51, Y 1320813,67); 4 (X 346025,31, Y 1320771,19); 5 (X 346050,79, Y 1320634,26); 6 (X 346083,53, Y 1320455,49); 7 (X 346112,68, Y 1320295,83); 8 (X 346117,09, Y 1320264,43); 9 (X 346118,55, Y 1320243,81); 10 (X 346115,63, Y 1320227,90); 11 (X 346109,31, Y 1320208,04); 12 (X 346099,09, Y 1320187,85); 13 (X 345846,13, Y 1319731,94); 14 (X 345744,14, Y 1319556,85); 15 (X 345657,52, Y 1319397,14); 16 (X 345620,99, Y 1319315,73); 17 (X 345570,64, Y 1319197,00); 18 (X 345518,30, Y 1319064,86); 19 (X 345447,30, Y 1318883,20); 20 (X 345339,99, Y 1318612,16); 21 (X 345219,02, Y 1318298,10); 22 (X 345130,26, Y 1318050,78); 23 (X 345056,48, Y 1317852,08); 24 (X 345038,81, Y 1317787,35); 25 (X 345053,22, Y 1317783,39); 26 (X 345070,88, Y 1317847,47); 27 (X 345144,43, Y 1318045,66); 28 (X 345233,20, Y 1318292,84); 29 (X 345353,93, Y 1318606,65); 30 (X 345461,24, Y 1318877,69); 31 (X 345532,25, Y 1319059,35); 32 (X 345584,58, Y 1319191,23); 33 (X 345634,70, Y 1319309,71); 34 (X 345671,01, Y 1319390,48); 35 (X 345757,16, Y 1319549,41); 36 (X 345859,16, Y 1319724,51); 37 (X 346112,35, Y 1320180,80); 38 (X 346123,25, Y 1320202,27); 39 (X 346130,27, Y 1320224,19); 40 (X 346133,68, Y 1320242,93); 41 (X 346132,03, Y 1320266,01); 42 (X 346127,41,

У 1320298,31); 43 (Х 346098,27, У 1320458,23); 44 (Х 346065,53, У 1320637,00); 45 (Х 346040,04, У 1320773,81); 46 (Х 346033,45, У 1320815,37).

7. Карта-схема аллеи с установленными границами приведена в приложении к настоящему положению.

8. Задачи природоохранной деятельности на территории аллеи:

- 1) осуществление охраны и поддержание в естественном состоянии природного объекта;
- 2) предотвращение деградации и сокращения площади природного объекта;
- 3) обеспечение экологического воспитания, образования, просвещения населения и развитие познавательного туризма;
- 4) проведение научно-исследовательских работ.

Глава 2. Перечень природных комплексов и объектов, естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории аллеи

9. Специальному мониторингу на территории аллеи подлежат состояние зеленых насаждений, входящих в состав природного объекта, место их произрастания и прилегающая территория.

10. К видам специального мониторинга на территории аллеи относятся:

- 1) мониторинг антропогенного воздействия на природный объект;
- 2) лесопатологический мониторинг природного объекта;
- 3) учет и инвентаризация зеленых насаждений, входящих в состав природного объекта.

Глава 3. Режим особой охраны территории аллеи

11. На территории аллеи запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности аллеи, в том числе:

- 1) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению аллеи;
- 2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- 4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;
- 5) проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту дорожного полотна без предварительной установки защитных ограждений вокруг деревьев;
- 6) осуществление любых видов работ в границах аллеи без предварительного уведомления исполнительного органа государственной власти Калининградской области, осуществляющего функции по проведению

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий (далее – уполномоченный орган);

7) повреждение корневой системы, крон, стволов деревьев, проведение рубок деревьев, кроме санитарных рубок, санитарных обрезок и рубок ухода;

8) размещение отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов, снега;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы;

10) проведение взрывных работ;

11) повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры аллеи;

12) иные виды деятельности, препятствующие сохранению и восстановлению аллеи.

Глава 4. Заключительные положения

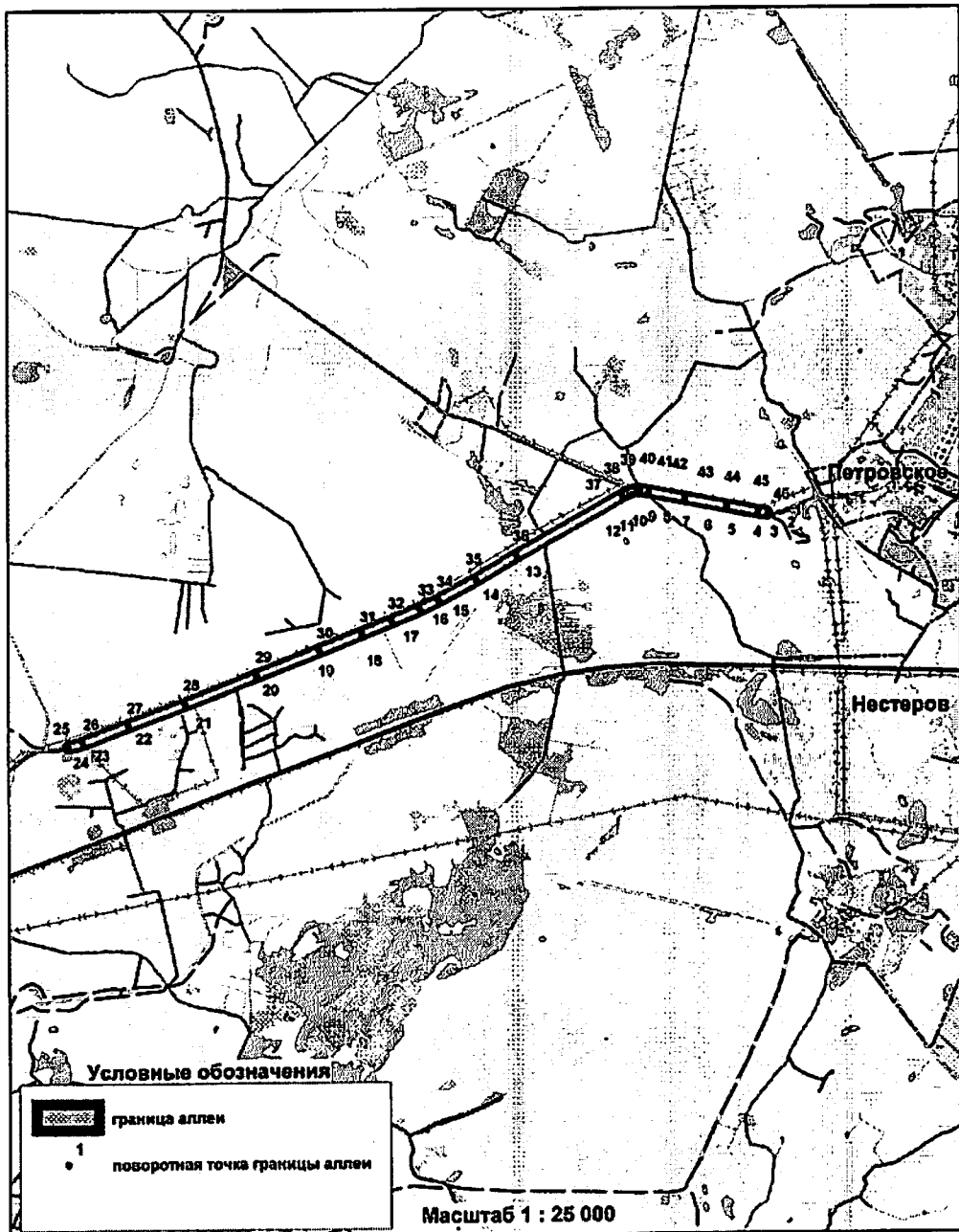
12. Территория аллеи учитывается при разработке планов социально-экономического развития Калининградской области, схемы территориального планирования Калининградской области, проектов землеустройства, схем районной планировки.

13. Охрану аллеи осуществляют уполномоченный орган и государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

14. Содержание и использование аллеи осуществляет государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения – аллее
«Аллея дуба черешчатого
у города Нестерова»

КАРТА - СХЕМА
аллеи «Аллея дуба черешчатого у города Нестерова»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Калининградской области
от 09 декабря 2019 г. № 819

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения –
аллее «Аллея дуба черешчатого у поселка Ясная Поляна»

Глава 1. Общие положения

1. Наименование и категория особо охраняемой природной территории регионального значения: аллея «Аллея дуба черешчатого у поселка Ясная Поляна» (далее – аллея).

2. Аллея образована с целью сохранения и восстановления природного объекта (аллеи), представляющего собой высаженные в один ряд по обеим сторонам автомобильной дороги деревья, имеющего экологическое, культурно-историческое и эстетическое значение.

3. Аллея образована без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей и без ограничения срока действия.

4. Площадь аллеи: 2,2399 га.

5. Описание местонахождения аллеи: Калининградская область, Нестеровский район, вдоль автомобильной дороги А-229 по направлению г. Нестеров – г. Калининград.

6. Описание границ аллеи: аллея расположена в следующих точках координат: 1 (X 339613,70, Y 1313574,31); 2 (X 339605,33, Y 1313564,34); 3 (X 339776,90, Y 1313421,48); 4 (X 339846,21, Y 1313362,05); 5 (X 339998,16, Y 1313223,93); 6 (X 340124,57, Y 1313114,89); 7 (X 340232,84, Y 1313014,52); 8 (X 340503,11, Y 1312769,78); 9 (X 340640,27, Y 1312648,39); 10 (X 340892,46, Y 1312422,57); 11 (X 340901,05, Y 1312432,41); 12 (X 340648,87, Y 1312658,10); 13 (X 340511,71, Y 1312779,49); 14 (X 340241,66, Y 1313024,22); 15 (X 340133,16, Y 1313124,73); 16 (X 340006,75, Y 1313233,64); 17 (X 339855,03, Y 1313371,63); 18 (X 339785,06, Y 1313431,58).

7. Карта-схема аллеи с установленными границами приведена в приложении к настоящему положению.

8. Задачи природоохранной деятельности на территории аллеи:

1) осуществление охраны и поддержание в естественном состоянии природного объекта;

2) предотвращение деградации и сокращения площади природного объекта;

3) обеспечение экологического воспитания, образования, просвещения населения и развитие познавательного туризма;

4) проведение научно-исследовательских работ.

Глава 2. Перечень природных комплексов и объектов, естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории аллеи

9. Специальному мониторингу на территории аллеи подлежат состояние зеленых насаждений, входящих в состав природного объекта, место их произрастания и прилегающая территория.

10. К видам специального мониторинга на территории аллеи относятся:

- 1) мониторинг антропогенного воздействия на природный объект;
- 2) лесопатологический мониторинг природного объекта;
- 3) учет и инвентаризация зеленых насаждений, входящих в состав природного объекта.

Глава 3. Режим особой охраны территории аллеи

11. На территории аллеи запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности аллеи, в том числе:

1) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения мероприятий по сохранению и восстановлению аллеи;

2) проведение геологоразведочных работ, поиск и добыча полезных ископаемых;

3) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;

4) загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод;

5) проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту дорожного полотна без предварительной установки защитных ограждений вокруг деревьев;

6) осуществление любых видов работ в границах аллеи без предварительного уведомления исполнительного органа государственной власти Калининградской области, осуществляющего функции по проведению государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий (далее – уполномоченный орган);

7) повреждение корневой системы, крон, стволов деревьев, проведение рубок деревьев, кроме санитарных рубок, санитарных обрезок и рубок ухода;

8) размещение отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование всех видов материалов, грунтов, снега;

9) разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы;

10) проведение взрывных работ;

11) повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры аллеи;

12) иные виды деятельности, препятствующие сохранению и

восстановлению аллеи.

Глава 4. Заключительные положения

12. Территория аллеи учитывается при разработке планов социально-экономического развития Калининградской области, схемы территориального планирования Калининградской области, проектов землеустройства, схем районной планировки.

13. Охрану аллеи осуществляют уполномоченный орган и государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

14. Содержание и использование аллеи осуществляет государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения – аллее
«Аллея дуба черешчатого
у поселка Ясная Поляна»

КАРТА - СХЕМА
аллеи «Аллея дуба черешчатого у поселка Ясная Поляна»

