



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

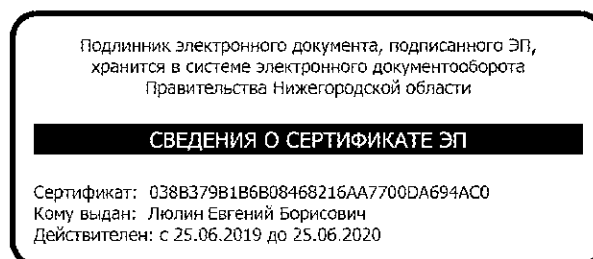
12.11.2019 № 837

О памятнике природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича» – 47,31 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

**Паспорт
на памятник природы регионального значения
«Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича»**

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, городской округ г.Дзержинск, южнее п. Бабушкино и п. Пушкино.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастровых кварталов 52:21:0000143, 52:21:0000233, 52:21:0000240, 52:21:0000246.

Площадь памятника природы составляет 47,31 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Основной целью создания особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) является сохранение коллекции растений разных широт.

Дендрологический комплекс был заложен 21 октября 1951 г. в п.Пушкино И.Н.Ильяшевичем. Исторически назначение питомника - выращивание посадочного материала для озеленения г.Дзержинска и окружающих город песчаных пустырей, а также для проверки возможностей выращивания в условиях западной части области древесно-кустарниковых экзотических пород с последующим отбором наиболее перспективных из них для обогащения флоры Нижегородской области.

Территория памятника природы разбита на «кварталы», отличающиеся плотностью произрастания деревьев: от очень густого леса до полностью открытых пространств.

Имеется небольшое озеро Масленка овальной формы, а также зарастающий водоем круглой формы диаметром 30 - 40 метров.

В целом дендрологическая коллекция отличается значительным разнообразием выращиваемых видов растений. Многие из выращиваемых деревьев являются высоковозрастными и относятся к ценным и хозяйственным видам. Так, по южной и западной окраине зоны дендрария памятника природы произрастают дубы, липы, березы возрастом более 50 лет, по аллеям примерно того же возраста встречаются ясени, сосны, туи. В удовлетворительном состоянии находятся кустарниковые посадки.

В результате комплексного экологического обследования на территории ООПТ были найдены виды растений, характерные как для нашей полосы, так и представители других регионов мира, в том числе редкие виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области: кизильник блестящий (*Cotoneaster lucidus Schlecht.*) и лиственница сибирская (*Larix sibirica Ledeb.*).

В настоящее время дендрологическая коллекция памятника природы насчитывает 61 вид растений, перечень которых приведен в Приложении 5 к Паспорту.

Памятник природы располагается в черте города, животный мир на данной территории представлен в большей степени птицами.

Видовой состав птиц представлен такими видами, как садовая горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), лесной конек (*Anthus trivialis*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*), обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*), черный дрозд (*Turdus merula*), кукушка (*Cuculus canorus*) и другими.

Памятник природы граничит с садовыми участками и частными домами, что привлекает на его территорию синантропные виды и виды агрокультурных ландшафтов, например, обыкновенную сороку (*Pica pica*), белую трясогузку (*Motacilla alba*) и других. По берегам расположенных на территории памятника природы водоемов обитают черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*), камышница (*Gallinula chloropus*).

Встречены черный стриж (*Apus apus*) и перепелятник (*Accipiter nisus*).

Из пресмыкающихся на территории памятника природы по берегам водоемов встречается уж обыкновенный (*Natrix natrix*), на полянах и опушках – прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), из амфибий – травяная (*Rana temporaria*) и озерная лягушки (*Pelophylax ridibundus*).

Дендрологический комплекс обладает высокой научно-познавательной и образовательной ценностью, может активно использоваться в хозяйственной деятельности города и области (обеспечение города и области ценным посадочным материалом для озеленения территории). Кроме того, территория памятника природы может использоваться в качестве экспериментальной площадки для выращивания видов древесной растительности, не свойственной нашей географической широте.

Значение памятника природы:

- А. Региональное
- Б. 1. Научное (ботаническое).
2. Учебное.
3. Культурно-просветительское.
4. Рекреационное.

Зонирование памятника природы:

На территории памятника природы выделены следующие зоны:

1. Зона дендрария (экспозиционная часть). Площадь - 15,99 га.
2. Зона питомника. Площадь - 31,32 га.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и продажа земель;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- хранение и захоронение отходов;
- загрязнение и замусоривание территории;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- распахка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима;
- прогон и выпас скота;

- выгул собак;
- проезд авто-мототранспортных средств по территории памятника природы (кроме спецавтотранспорта), за исключением дорог общего пользования, указанных в Приложении 4 к Паспорту;
- заправка топливом, мойка и ремонт автотранспорта;
- размещение стоянок транспортных средств;
- разведение костров и поджигание травы;
- проведение рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением рубок, необходимых при проведении мероприятий по уходу за коллекционными деревьями и кустарниками, реконструкции зеленых насаждений памятника природы, а также лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, вынужденной рубки зеленых насаждений, необходимой для функционирования, ремонта и реконструкции существующих коммуникаций;
- подсочка деревьев;
- сбор растений, их частей, плодов и семян, за исключением случаев, связанных с проведением научно-исследовательских, селекционных и иных работ, направленных на расширение и обогащение коллекции растений;
- повреждение деревьев и кустарников, за исключением обрезки крон;
- повреждение почвенного покрова, за исключением проведения мероприятий по выращиванию и разведению ценных сортов растений, проведением противопожарных мероприятий и мероприятий по тушению пожаров, а также строительства, ремонта и реконструкции зданий, сооружений и коммуникаций;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории зоны питомника дополнительно запрещается:

- самовольная копка и вынос земли;
- самовольная заготовка растительного сырья, сбор плодов и семян.

На всей территории памятника природы разрешаются:

- прокладка коммуникаций, строительство зданий, строений и сооружений, относящихся к функционированию памятника природы, в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, по согласованию с органом исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченным в области организации, охраны и использования ООПТ;
- вынужденная рубка деревьев и кустарников, необходимая для обеспечения функционирования и ремонта существующих коммуникаций, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- рубка деревьев и кустарников в целях осуществления противопожарного разрыва в местах, где граница памятника природы примыкает к земельным участкам, расположенным с северной и восточной стороны особо охраняемой

природной территории в районе д. Пушкино, д. Бабушкино, СНТ «Маяк» и СНТ «Дзержинец»;

- проведение мероприятий по обеспечению функционирования и ремонту существующих коммуникаций и сооружений по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;

- реконструкция зданий и сооружений в пределах существующих границ строений, а также существующих коммуникаций в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;

- благоустройство территории, реконструкция зеленых насаждений памятника природы по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;

- обрезка крон деревьев;

- скашивание травянистой растительности;

- проведение мероприятий по тушению пожаров и противопожарных мероприятий;

- проезд авто-мототранспорта по дорогам общего пользования, указанным в Приложении 4 к Паспорту;

- установка шлагбаумов и информационных стендов;

- проведение учебно-познавательных экскурсий;

- обустройство экскурсионных троп и маршрутов;

- научные исследования.

На территории зоны питомника дополнительно разрешается:

- проведение научно-исследовательских, селекционных и иных работ, направленных на расширение и обогащение коллекции растений;

- выращивание, разведение ценных сортов растений;

- санитарные рубки усохших и больных деревьев, обрезка крон, скашивание травянистой растительности, выполняемые под руководством специалистов питомника и по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- реализация селекционного растительного материала по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;

- расчистка о. Масленка (Бездонка) при условии обязательного вывоза донных отложений с территории ООПТ и при наличии разрешительной документации в соответствии со статьей 11 Водного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

Для всей территории памятника природы:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);

- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

Для всей территории памятника природы:

- проведение научных испытаний (3.9.3);
- благоустройство территории (код 12.0.2);

Дополнительно для зоны питомника:

- питомники (код 1.17).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) в границах памятника природы:

- максимальные размеры земельных участков – 2 га;
- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: со стороны улиц – не менее чем 5 м, со стороны проездов – не менее чем 3 м, от других границ земельного участка – не менее 3 м при условии соблюдения санитарных норм, требований пожарной безопасности, обеспечения сохранности зеленых насаждений;

- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений - не более 1 этажа;

- максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – 10,0%.

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений: Администрация городского округа г. Дзержинск, адрес: 606000 Нижегородская область, г. Дзержинск, пл. Дзержинского, д.1, тел. (8313) 27-98-10.

В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен ООО «Кадастр-Нижегородской области».

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича» относительно населенных пунктов. Масштаб 1:40000.

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича». Масштаб 1:5000.

3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича».

4. Схема границ функциональных зон памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича». Масштаб 1:5000.

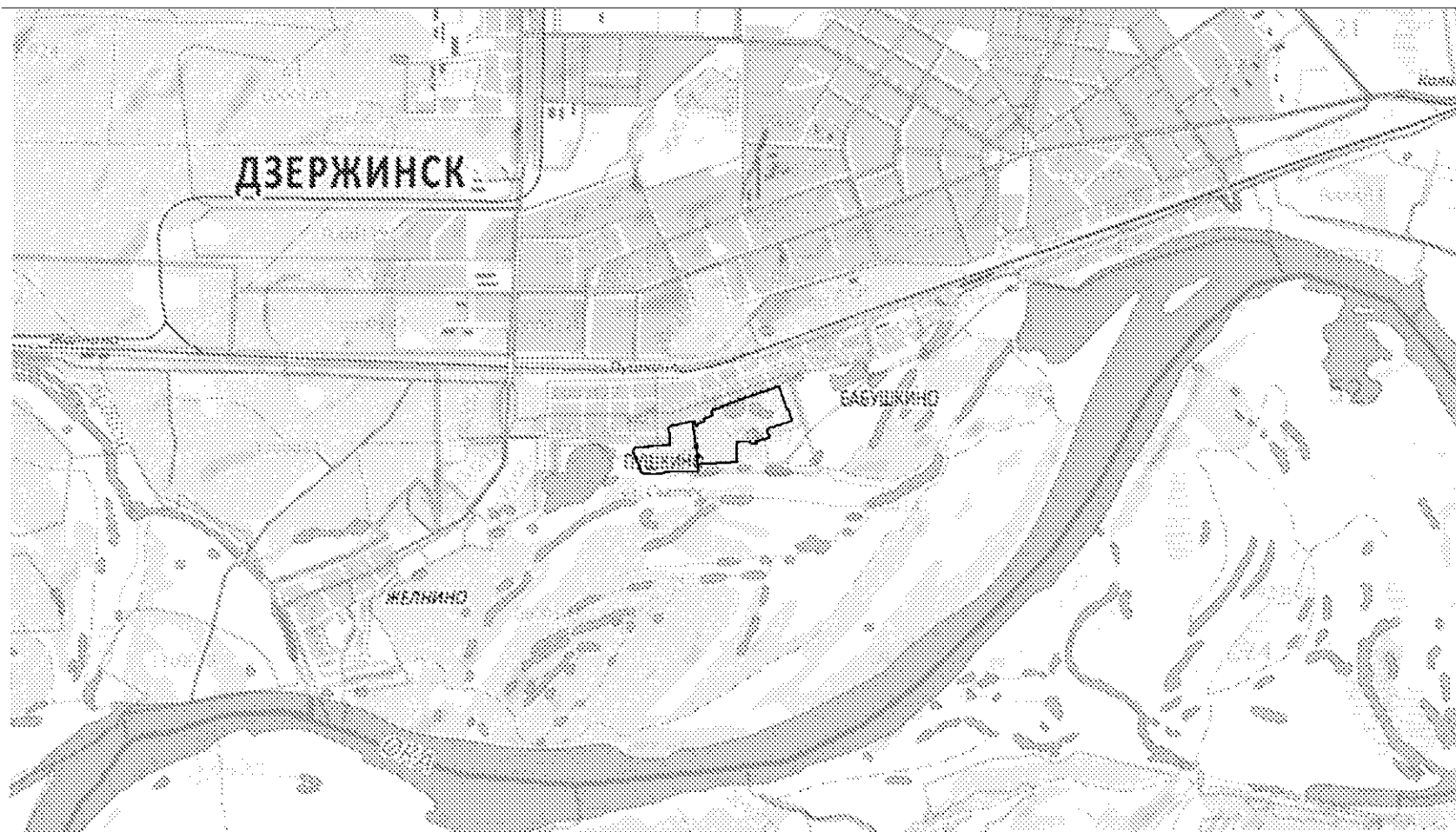
5. Координаты характерных точек границ функциональных зон памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича».

6. Карта дорог общего пользования, разрешенных для проезда автотранспорта через памятник природы регионального значения «Дендропарк имени

И.Н.Ильяшевича». Масштаб 1:5000.

7. Перечень коллекционных видов растений на территории памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича».

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ДЕНДРОПАРК ИМЕНИ И.Н.ИЛЬШЕВИЧА" ОТНОСИТЕЛЬНО НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



Масштаб 1:40000

Условные обозначения:

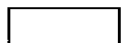
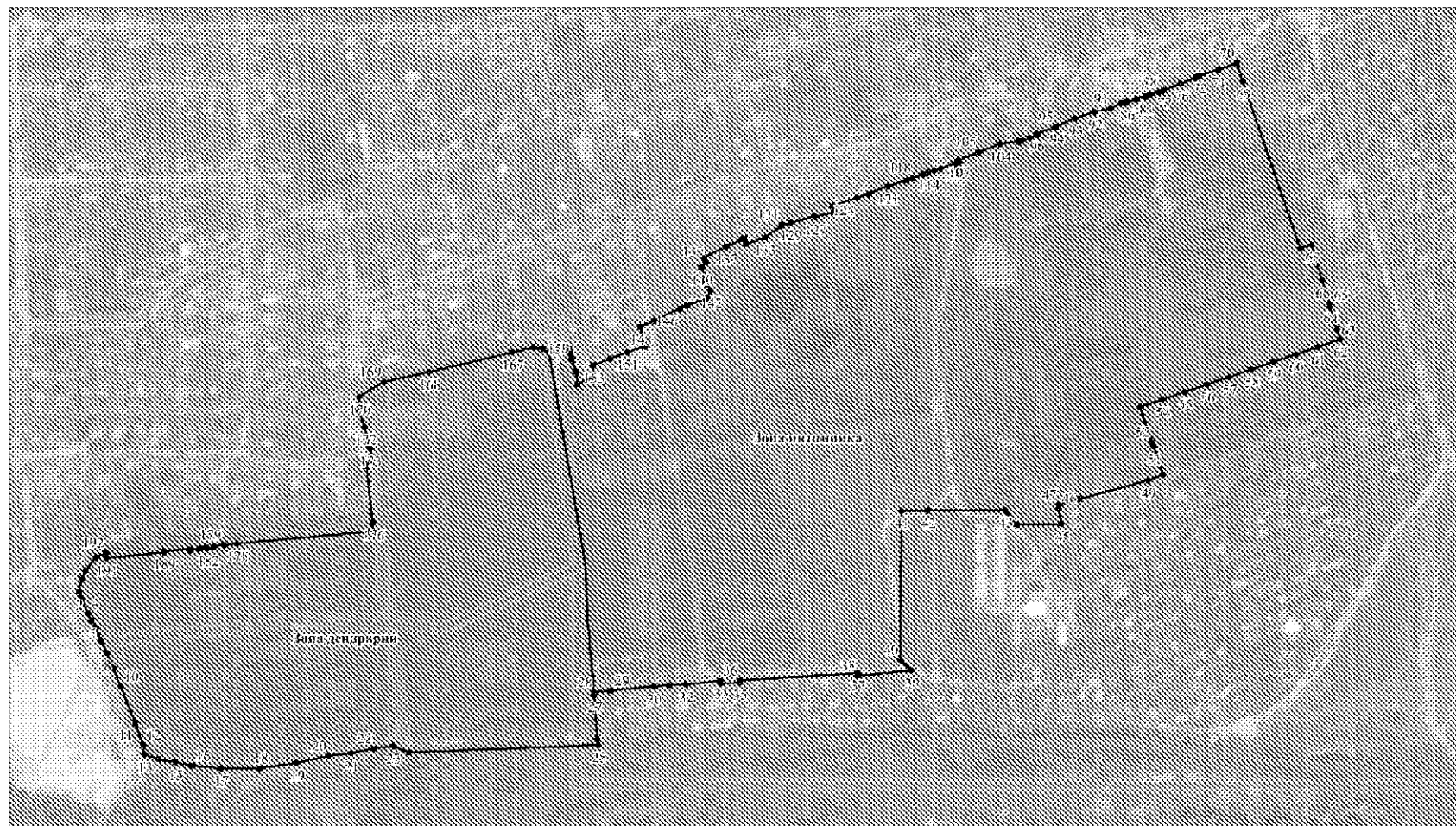


 - граница памятника природы регионального значения "Дендропарк имени И.Н.Ильшевича";

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДЕНДРОПАРК ИМЕНИ И.Н.ИЛЬШЕВИЧА»



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения:
-  - граница памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильшевича»;
 -  - поворотная точка границы памятника природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильшевича»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Паспорту на памятник природы
регионального значения «Дендропарк
имени И.Н.Ильяшевича»

Координаты
характерных точек границ памятника природы
регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича»

Система координат МСК-52

№ п/п	X	Y
1	518406,00	2179182,00
2	518391,00	2179178,00
3	518382,00	2179181,00
4	518368,00	2179188,00
5	518359,65	2179191,59
6	518351,32	2179196,07
7	518338,90	2179201,71
8	518325,10	2179207,51
9	518308,95	2179214,32
10	518289,00	2179222,00
11	518250,00	2179237,00
12	518226,00	2179245,00
13	518215,59	2179246,48
14	518210,49	2179261,50
15	518206,72	2179279,34
16	518202,93	2179298,09
17	518199,37	2179328,94
18	518198,71	2179371,45
19	518204,00	2179411,27
20	518210,89	2179445,99
21	518213,37	2179470,19
22	518218,27	2179495,59
23	518220,53	2179515,85
24	518213,55	2179533,20
25	518218,19	2179738,56
26	518224,67	2179737,37
27	518272,50	2179735,12
28	518274,82	2179735,02
29	518276,11	2179753,29
30	518280,03	2179799,61
31	518280,92	2179817,11
32	518281,77	2179834,56
33	518285,00	2179872,00
34	518282,00	2179872,00
35	518283,00	2179893,00
36	518285,00	2179893,00
37	518291,00	2180021,00

38	518288,00	2180021,00
38a	518292,76	2180079,17
38b	518304,18	2180067,34
38B	518464,12	2180071,03
39	518463,91	2180099,81
40	518463,29	2180183,52
41	518447,59	2180196,03
42	518447,08	2180244,60
43	518463,83	2180241,39
44	518467,85	2180241,84
45	518473,74	2180264,35
46	518492,52	2180338,61
47	518498,79	2180355,40
48	518528,56	2180345,57
49	518533,79	2180343,84
50	518571,28	2180331,41
51	518578,96	2180355,62
52	518586,65	2180379,84
53	518594,33	2180404,04
54	518602,02	2180428,25
55	518609,70	2180452,47
56	518617,39	2180476,68
57	518625,07	2180500,88
58	518632,75	2180525,10
59	518640,45	2180549,35
60	518651,73	2180546,76
61	518676,88	2180538,88
62	518677,10	2180539,20
63	518704,00	2180530,89
64	518742,36	2180520,35
65	518738,47	2180507,90
66	518918,73	2180448,23
67	518938,23	2180441,83
68	518931,64	2180421,89
69	518925,45	2180401,47
70	518925,34	2180401,50
71	518923,92	2180397,65
72	518923,04	2180397,09
73	518917,41	2180381,19
74	518910,48	2180362,37
75	518908,69	2180357,16
76	518905,87	2180347,72
77	518905,58	2180346,83
78	518904,00	2180343,03
79	518904,40	2180342,67
80	518904,01	2180342,27
81	518901,36	2180333,23
82	518900,96	2180332,16

83	518898,27	2180322,07
84	518898,88	2180321,64
85	518898,79	2180321,37
86	518897,10	2180316,31
87	518897,30	2180316,24
88	518891,82	2180304,51
89	518888,51	2180287,12
90	518882,03	2180265,85
91	518873,73	2180245,31
92	518872,77	2180244,09
93	518866,20	2180223,86
94	518866,15	2180223,74
95	518864,79	2180223,97
96	518861,64	2180216,35
97	518858,71	2180207,67
98	518858,43	2180207,77
99	518857,26	2180204,31
100	518858,84	2180203,89
101	518855,43	2180184,14
102	518847,65	2180160,69
103	518847,17	2180160,85
104	518839,34	2180138,93
105	518837,35	2180139,79
106	518835,58	2180137,87
107	518834,82	2180134,39
108	518835,31	2180133,28
109	518830,14	2180119,09
110	518828,53	2180112,45
111	518826,54	2180105,54
112	518825,74	2180105,72
113	518824,78	2180099,90
114	518823,96	2180100,14
115	518820,72	2180089,13
116	518818,70	2180082,25
117	518818,52	2180082,32
118	518812,31	2180061,60
119	518812,59	2180061,50
120	518804,42	2180040,36
121	518800,56	2180027,94
122	518792,06	2180001,14
123	518785,20	2180003,10
124	518780,54	2179982,18
125	518781,42	2179981,53
126	518774,70	2179955,56
127	518772,91	2179946,94
128	518772,74	2179945,83
129	518772,16	2179945,99
130	518759,47	2179927,35

131	518752,78	2179907,48
132	518759,42	2179905,32
133	518758,03	2179902,99
134	518750,41	2179885,59
135	518738,84	2179861,47
136	518734,13	2179863,28
137	518728,60	2179858,04
138	518709,59	2179865,06
139	518703,62	2179867,79
140	518695,40	2179863,77
141	518688,10	2179842,06
142	518687,66	2179842,17
143	518684,87	2179834,46
144	518672,15	2179805,74
145	518665,68	2179791,17
146	518648,83	2179795,05
147	518644,75	2179796,27
148	518638,81	2179776,46
149	518632,03	2179757,46
150	518625,32	2179739,11
151	518625,11	2179738,55
152	518612,90	2179741,08
153	518605,63	2179722,29
154	518618,31	2179720,20
155	518632,87	2179716,62
156	518632,59	2179715,66
157	518639,14	2179713,78
158	518639,42	2179714,74
159	518644,12	2179713,58
160	518641,87	2179705,75
161	518638,69	2179691,79
162	518643,88	2179684,68
163	518645,55	2179674,58
164	518640,45	2179651,75
165	518620,84	2179561,08
166	518611,27	2179511,86
167	518595,00	2179485,00
168	518583,00	2179484,00
169	518563,00	2179491,00
170	518540,00	2179496,00
171	518527,00	2179498,00
172	518521,01	2179492,29
173	518460,66	2179497,75
174	518451,00	2179498,00
175	518440,04	2179350,20
176	518438,93	2179336,03
177	518437,44	2179325,60
178	518436,33	2179325,51

179	518435,83	2179318,13
180	518435,72	2179316,37
181	518436,23	2179316,14
182	518435,47	2179309,99
183	518435,33	2179308,88
184	518434,27	2179300,25
185	518435,62	2179300,12
186	518433,29	2179270,87
187	518431,91	2179270,97
188	518426,89	2179208,65
189	518432,69	2179208,55
190	518427,37	2179196,97
191	518413,86	2179185,83
192	518406,00	2179182,00
193	518391,00	2179178,00
194	518382,00	2179181,00

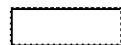
СХЕМА ГРАНИЦ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ДЕНДРОПАРК ИМЕНИ И.Н.ИЛЬЯШЕВИЧА"

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Паспорту на памятник природы
регионального значения «Дендропарк
имени И.Н.Ильяхевича»



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



- границы функциональной зоны памятника природы регионального значения "Дендропарк имени И.Н.Ильяхевича";



- поворотная точка границы функциональной зоны памятника природы регионального значения "Дендропарк имени И.Н.Ильяхевича"

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Паспорту на памятник природы
регионального значения «Дендропарк
имени И.Н.Ильяшевича»

Координаты
характерных точек границ функциональных зон памятника природы
регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильяшевича»

Система координат МСК-52

№ п/п	X	Y
Зона дендрария		
1	518272,50	2179735,13
2	518224,67	2179737,37
3	518218,19	2179738,56
4	518213,55	2179533,20
5	518220,53	2179515,85
6	518218,27	2179495,59
7	518213,37	2179470,19
8	518210,89	2179445,99
9	518204,00	2179411,27
10	518198,71	2179371,45
11	518199,37	2179328,94
12	518202,93	2179298,09
13	518206,72	2179279,34
14	518210,49	2179261,50
15	518215,59	2179246,48
16	518226,00	2179245,00
17	518250,00	2179237,00
18	518289,00	2179222,00
19	518308,95	2179214,32
20	518325,10	2179207,51
21	518338,90	2179201,71
22	518351,32	2179196,07
23	518359,65	2179191,59
24	518368,00	2179188,00
25	518382,00	2179181,00
26	518391,00	2179178,00
27	518406,00	2179182,00
28	518413,86	2179185,83
29	518427,37	2179196,97
30	518432,69	2179208,55
31	518426,89	2179208,65
32	518431,90	2179270,97
33	518433,29	2179270,87
34	518435,62	2179300,12
35	518434,27	2179300,25

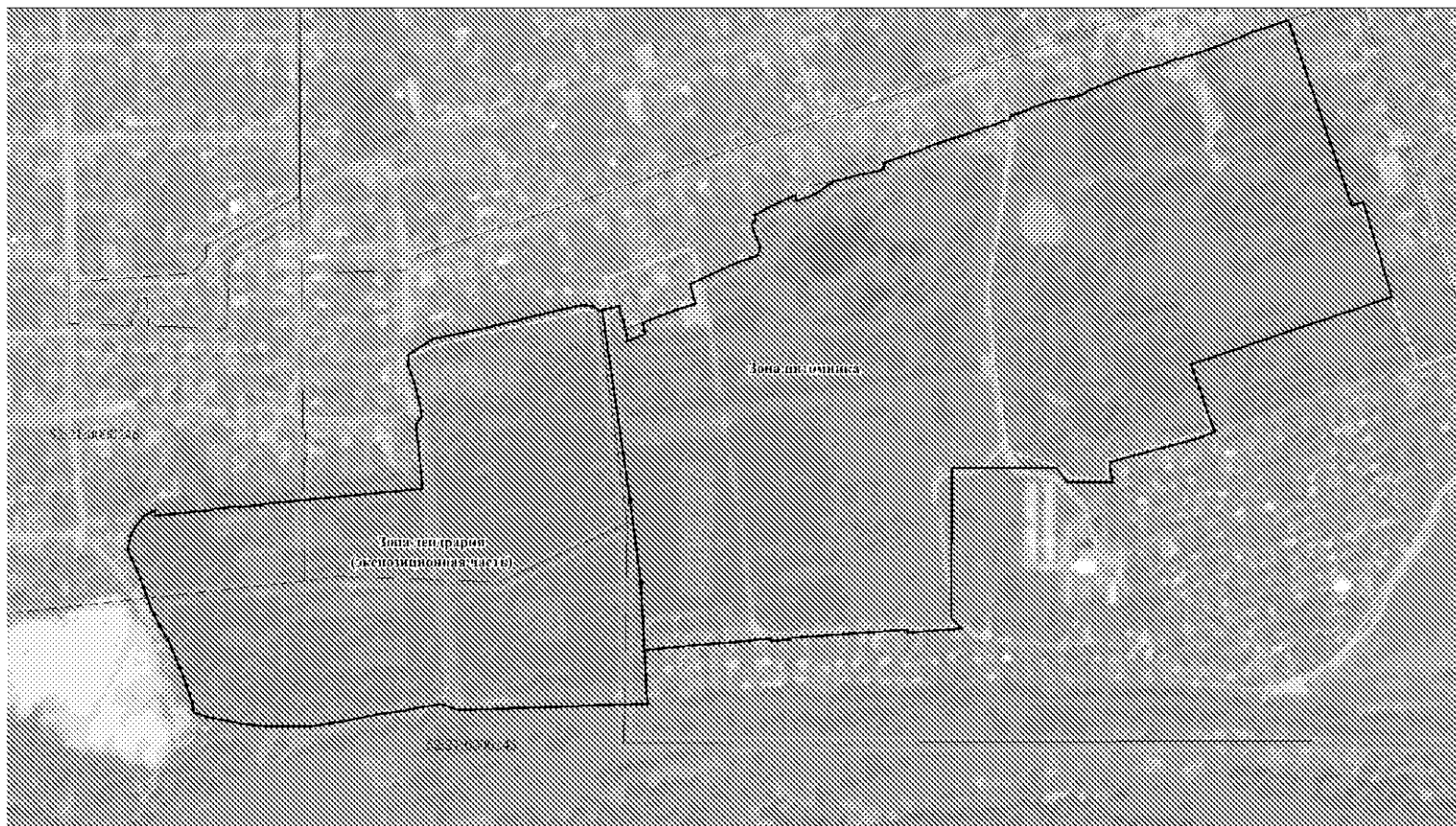
36	518435,33	2179308,88
37	518435,47	2179309,99
38	518436,23	2179316,14
39	518435,72	2179316,37
40	518435,83	2179318,13
41	518436,33	2179325,51
42	518437,44	2179325,60
43	518438,93	2179336,03
44	518440,04	2179350,20
45	518451,00	2179498,00
46	518460,66	2179497,75
47	518521,01	2179492,29
48	518527,00	2179498,00
49	518540,00	2179496,00
50	518563,00	2179491,00
51	518583,00	2179484,00
52	518595,00	2179485,00
53	518611,27	2179511,86
54	518620,84	2179561,08
55	518640,45	2179651,75
56	518645,55	2179674,58
57	518643,88	2179684,68
58	518638,69	2179691,79
59	518414,49	2179727,30
60	518348,73	2179729,41
61	518274,82	2179735,02
Зона питомника		
58	518638,69	2179691,79
59	518414,49	2179727,30
60	518348,73	2179729,41
61	518274,82	2179735,02
62	518641,87	2179705,75
63	518644,12	2179713,58
64	518639,42	2179714,74
65	518639,14	2179713,78
66	518632,59	2179715,66
67	518632,87	2179716,62
68	518618,31	2179720,20
69	518605,63	2179722,29
70	518612,90	2179741,09
71	518625,11	2179738,55
72	518625,32	2179739,11
73	518632,03	2179757,46
74	518638,81	2179776,46
75	518644,75	2179796,27
76	518648,83	2179795,05
77	518665,68	2179791,17
78	518672,15	2179805,74

79	518684,87	2179834,46
80	518687,66	2179842,17
81	518688,10	2179842,06
82	518695,40	2179863,77
83	518703,62	2179867,79
84	518709,59	2179865,06
85	518728,60	2179858,04
86	518734,13	2179863,27
87	518738,84	2179861,47
88	518750,41	2179885,59
89	518758,03	2179902,99
90	518759,42	2179905,32
91	518752,78	2179907,48
92	518759,47	2179927,35
93	518772,16	2179945,99
94	518772,74	2179945,83
95	518772,91	2179946,94
96	518774,70	2179955,56
97	518781,42	2179981,53
98	518780,54	2179982,18
99	518785,20	2180003,10
100	518792,06	2180001,14
101	518800,56	2180027,94
102	518804,42	2180040,36
103	518812,60	2180061,52
104	518812,31	2180061,60
105	518818,52	2180082,32
106	518818,70	2180082,25
107	518820,72	2180089,12
108	518823,96	2180100,14
109	518824,78	2180099,90
110	518825,74	2180105,72
111	518826,54	2180105,54
112	518828,53	2180112,45
113	518830,14	2180119,09
114	518835,31	2180133,28
115	518834,82	2180134,39
116	518835,58	2180137,87
117	518837,35	2180139,80
118	518839,34	2180138,93
119	518847,17	2180160,85
120	518847,65	2180160,69
121	518855,43	2180184,14
122	518858,84	2180203,89
123	518857,27	2180204,31
124	518858,43	2180207,77
125	518858,71	2180207,67
126	518861,64	2180216,35

127	518864,79	2180223,97
128	518866,15	2180223,74
129	518866,20	2180223,86
130	518872,77	2180244,09
131	518873,73	2180245,31
132	518882,03	2180265,85
133	518888,51	2180287,12
134	518891,82	2180304,51
135	518897,30	2180316,24
136	518897,10	2180316,31
137	518898,79	2180321,37
138	518898,88	2180321,64
139	518898,27	2180322,07
140	518900,96	2180332,16
141	518901,36	2180333,23
142	518904,01	2180342,27
143	518904,40	2180342,67
144	518904,00	2180343,03
145	518905,58	2180346,83
146	518905,87	2180347,72
147	518908,69	2180357,16
148	518910,48	2180362,37
149	518917,41	2180381,19
150	518923,04	2180397,09
151	518923,92	2180397,65
152	518925,34	2180401,50
153	518925,45	2180401,47
154	518931,64	2180421,89
155	518938,23	2180441,83
156	518918,73	2180448,23
157	518738,47	2180507,90
158	518742,36	2180520,35
159	518704,00	2180530,90
160	518677,10	2180539,20
161	518676,88	2180538,88
162	518651,73	2180546,76
163	518640,45	2180549,35
164	518632,75	2180525,10
165	518625,07	2180500,88
166	518617,39	2180476,68
167	518609,70	2180452,47
168	518602,02	2180428,25
169	518594,33	2180404,04
170	518586,65	2180379,84
171	518578,96	2180355,62
172	518571,28	2180331,41
173	518533,79	2180343,84
174	518528,56	2180345,57

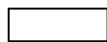

175	518498,79	2180355,40
176	518492,52	2180338,61
177	518473,74	2180264,35
178	518467,85	2180241,84
179	518463,83	2180241,39
180	518447,08	2180244,60
181	518447,59	2180196,03
182	518463,29	2180183,52
183	518463,91	2180099,81
184	518464,12	2180071,03
185	518304,18	2180067,34
186	518292,76	2180079,17
187	518288,00	2180021,00
188	518291,00	2180021,00
189	518285,00	2179893,00
190	518283,00	2179893,00
191	518282,00	2179872,00
192	518285,00	2179872,00
193	518281,77	2179834,56
194	518280,92	2179817,11
195	518280,03	2179799,61
196	518276,11	2179753,29

Карта дорог общего пользования, разрешенных для проезда автотранспорта через памятник природы регионального значения «Дендропарк имени И.Н.Ильшевича».



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - граница памятника природы регионального значения "Дендропарк имени И.Н.Ильшевича";
-  - дороги общего пользования, разрешенные для проезда на территории ООПТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Паспорту на памятник природы
регионального значения «Дендропарк
имени И.Н.Ильшевича»

Перечень
коллекционных видов растений на территории памятника природы регионального
значения «Дендропарк имени И.Н.Ильшевича»

№ п/п	Видовое название	Латинское видовое название
1	Акация желтая (карагана древовидная)	<i>Caragana arborescens</i> Lam.
2	Аморфа кустарниковая	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
3	Арония х Мичурина	<i>Aronia x mitschurinii</i> A. Skvorts. et Maitull.
4	Бархат амурский	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.
5	Береза белая	<i>Betula alba</i> L.
6	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth
7	Бересклет европейский	<i>Euonymus europaea</i> L.
8	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
9	Боярышник зеленомясый	<i>Crataegus chlorosarca</i> Maxim.
10	Боярышник мягковатый	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.
11	Боярышник черный	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.
12	Вяз гладкий	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
13	Вяз голый	<i>Ulmus glabra</i> Hudson.
14	Дуб красный (дуб северный)	<i>Quercus rubra</i> Fern.
15	Дуб черешчатый	<i>Quercus robur</i> L.
16	Ель колючая (голубая)	<i>Picea pungens</i> Engelm.
17	Жимолость голубая	<i>Lonicera caerulea</i> L.
18	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
19	Ива прутовидная	<i>Salix viminalis</i> L.
20	Ива пурпурная	<i>Salix purpurea</i> L.
21	Ирга колосистая	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) C. Koch
22	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.
23	Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.
24	Клен Гиннала (клен приречный)	<i>Acer ginala</i> Maxim
25	Клен ложноплатановидный (явор)	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
26	Клен остролистный	<i>Acer platanoides</i> L.
27	Клен татарский (неклен, черноклен)	<i>Acer tataricum</i> L.
28	Клен ясенелистный (клен американский)	<i>Acer negundo</i> L.
29	Конский каштан обыкновенный	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
30	Липа крупнолистная	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
31	Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica</i> Ledeb
32	Пузыреплодник /спирея/ калинолистный	<i>Physocarpus opulifolia</i> Maxim
33	Робиния ложноакациевая	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
34	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
35	Рябина промежуточная	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.
36	Свидина белая	<i>Thalictrania alba</i> Pojark.
37	Свидина красная	<i>Thalictrania sanguinea</i> Fourr.
38	Сирень венгерская	<i>Syringa josicaea</i> Jacq.
39	Сирень обыкновенная	<i>Syringa vulgaris</i> L.

40	Снежнаягодник белый	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake
41	Сосна Банкаса	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.
42	Сосна веймутова	<i>Pinus strobus</i> L.
43	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris</i> L.
44	Сосна сибирская	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
45	Тополь бальзамический	<i>Populus balsamifera</i> L.
46	Тополь белый	<i>Populus alba</i> L.
47	Тополь лавролистный	<i>Populus laurifolia</i> Ledeb.
48	Туя западная	<i>Thuja occidentalis</i> L.
49	Хеномелес японский	<i>Chaenomeles Maulei</i> (Mast.) Schneid.
50	Черемуха виргинская	<i>Padus /prunus/ virginiana</i> Mill.
51	Черемуха Маака	<i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom.
52	Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium</i> Mill.
53	Черемуха пенсильванская	<i>Padus pennsylvanica</i> (L. fil.) Sokolov
54	Чубушник широколистный	<i>Philadelphus latifolius</i> Schrad. ex DC.
55	Шиповник майский	<i>Rosa majalis</i> Herrm.
56	Шиповник морщинистый	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
57	Шиповник сизый	<i>Rosa glauca</i> Pourr.
58	Яблоня домашняя	<i>Malus domestica</i> Borkh.
59	Яблоня ягодная (сибирская)	<i>Malus baccata</i> L.
60	Ясень высокий	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
61	Ясень пенсильванский	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.
