

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Тверь

**Об утверждении паспорта
памятника природы
регионального значения
«Лесопарк Конаковский»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», во исполнение решения Конаковского городского суда Тверской области от 25.05.2015 по гражданскому делу № 2-759/2015, по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Лесопарк Конаковский», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 27.10.2015 № 2, заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области от №, решения Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области «Об утверждении паспорта памятника природы регионального значения «Лесопарк Конаковский» от 27.10.2015 № 4, Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый паспорт особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Лесопарк Конаковский».

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области в срок не более чем десять рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить копию настоящего постановления в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской для внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории памятника природы

«Лесопарк Конаковский» копию настоящего постановления, текстовое и графическое описание местоположения границ указанной зоны.

3. Министерству лесного хозяйства Тверской области после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение соответствующих изменений в лесохозяйственный регламент Тверского лесничества Тверской области.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования «Конаковский район Тверской области» после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение соответствующих изменений в схемы территориального планирования соответствующих муниципальных образований Конаковского района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области Чернышова А.Я.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области

И.М. Руденя

Приложение к постановлению
Правительства Тверской области
от №

Паспорт
памятника природы регионального значения
«Лесопарк Конаковский»

1. Наименование памятника природы:
«Лесопарк Конаковский»

2. Значение памятника природы:
региональное.

3. Основания объявления памятника природы:
решение Исполнительного комитета Калининского областного Совета народных депутатов от 30.07.1986 № 273 «О признании природных объектов государственными памятниками природы областного значения и усилении их охраны»;

решение Малого совета Тверского областного Совета народных депутатов от 01.04.1993 № 224 «О дополнении к решению малого Совета № 123 от 22.09.92 г. «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»;

постановление Правительства Тверской области от №-пп «Об утверждении паспорта памятника природы регионального значения «Лесопарк Конаковский»».

4. Местонахождение:
в черте города Конаково, вдоль береговой линии Иваньковского водохранилища между впадением рек Сучок и Донховка в Иваньковское водохранилище.

5. Описание границ памятника природы:
в соответствии с приложениями 1 и 2 к настоящему паспорту.

6. Площадь памятника природы:
общая площадь памятника природы составляет 300 га.

7. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы:
федеральная собственность, земли лесного фонда.

8. Описание памятника природы:
Лесопарк расположен в пределах 94, 97 и 98 кварталов Вяземского участкового лесничества Тверского лесничества. Лесопарк пересекают две асфальтированные автомобильные дороги: улица Зелёный Бор между северной и центральной частями (94 и 97 кварталы) и улица Весенняя между центральной и южной частями (97 и 98 кварталы).

Территория лесопарка является частью Приволжско-Оршинского физико-географического района Верхневолжской провинции. В целом район имеет значительную площадь и включает большую часть Верхневолжской зандровой низины.

На северо-востоке лесопарка расположено устье реки Донховка, являющейся правым притоком реки Волга, в районе которого, после образования Иваньковского водохранилища сформировалось расширение, имеющее форму небольшого плеса.

На территории лесопарка расположено несколько ручьёв. Один из них местные жители называют Костихинским. При его впадении в устье реки Донховка образовалась заводь.

Богатство флористического состава территории лесопарка обусловлено ландшафтной неоднородностью территории, мозаичностью растительного и почвенного покрова.

Сосняки являются основным типом растительности лесопарка и занимают около 80% общей площади в 94 квартале, достаточно широко распространены они и в 97 квартале. В 94 и 97 кварталах представлены старовозрастные сосняки, в которых деревья имеют возраст более 200 лет. Более широко распространены сосняки зеленомошники. В напочвенном покрове доминируют дикранум многоножковый, плевроциум Шребера. В разреженном травяно-кустарниковом ярусе представлены виды бореального мелкотравья (майник, седмичник, ожика волосовидная, марьянник луговой).

Ельники занимают существенно меньшую площадь, чем сосняки. Они встречаются в южной, центральной и западной частях 94 квартала и более распространены в 97 и местами в 98 кварталах. Ели старого возраста (200 и более лет) чаще встречаются в понижениях вдоль ручьев. Более обычны зеленомошные, чернично-зеленомошные и кисличные варианты ельников. В ельниках чернично-зеленомошных кроме ели может встречаться сосна, реже береза. Подлесок развит слабо и представлен только рябиной. В травяно-кустарниковом ярусе доминирует черника, характерен комплекс бореального мелкотравья (майник, седмичник, кислица, линея, ожика волосистая.)

Елово-сосновые леса распространены в 97 квартале, в меньшей степени в 94 квартале. Более обычны зеленомошные, вейниково-зеленомошные и черничные ассоциации.

Березняки образованы березой пушистой, встречаются в виде отдельных фрагментов на заболоченных участках в 94, 97 и 98 кварталах.

Осинники в виде отдельных фрагментов представлены в юго-восточной части 98 квартала.

Сероольшаники встречаются преимущественно вдоль ручьев и мелиоративных канав, на более влажных участках.

Фрагменты черноольшаников представлены вдоль ручья, по берегу реки Донховка и в заболоченных участках 97 и 98 кварталов.

В связи со сложной структурой растительного покрова и мозаичностью ландшафтов животный мир лесопарка достаточно разнообразен. Группу млекопитающих представляют в основном мелкие лесные животные. Среди них мышевидные грызуны, еж, белка.

По видовому богатству в фауне доминируют птицы. Видовой состав их отличается в разных типах фитоценозов. Фоновыми видами в сосняках зеленомошниках являются зяблик, пеночка-трещотка, певчий дорозд, серая

мухоловка, мухоловка-пеструшка и пищуха. Наличие старовозрастных сосен также очень благоприятно для птиц-дуплогнездников. Их представляют серая мухоловка, мухоловка-пеструшка, большой пестрый дятел. В ельниках гнездятся черный дятел, желтоголовый королек, буроголовая гаичка, москва, крапивник, зарянка. В тростняковых зарослях по берегам водохранилищ гнездится камышовка-барсучок и тростниковая овсянка, встречаются озерная и сизая чайки, речная и черная крачки.

9. Объекты особой охраны памятника природы:

В охране нуждается вся территория лесопарка, которая в совокупности представляет собой природно-ландшафтный комплекс, включающий множество малоизмененных типичных и переходных сообществ, представляющих ценность, особенно ввиду расположения в непосредственной близости от городского поселения и высокой рекреационной нагрузки.

Кроме того, на территории памятника природы выявлено 15 видов, занесенных в Красную книгу Тверской области. Среди них сосудистые растения (осока раздвинутая), печоночники (новеллия криволистная, риккардия широколопастная), мхи (гомалия трихомановидная, мириния подушковидная, плагиотециум скрывающийся, улота курчавая), лишайники (калициум зеленый, микарея бугорчатая, пармелия липовая, феофисция чернеющая) и животные (веретеница ломкая, муравьиный лев).

Представлены виды, рекомендованные для регионального мониторинга (лук огородный, колокольчик крапиволистный, колокольчик персиколистный, пальчатокоренник Фукса, пальчатокоренник пятнистый, медуница неясная, и др.).

10. В границах памятника природы запрещается:

а) отвод и продажа земель, предоставление земель для целей, не связанных с функционированием памятника природы;

б) проведение рубок (кроме выборочных санитарных рубок и противопожарных мероприятий), заготовка живицы, другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

в) проведение мелиоративных работ, приводящих к нарушению гидрологического режима природных комплексов;

г) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя;

д) использование токсичных химических препаратов;

е) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники вне дорог общего пользования, кроме транспортных средств экстренных оперативных служб, случаев проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций;

ж) распашка земель, кроме создания противопожарных разрывов и минерализованных полос;

- з) выпас и прогон скота;
- и) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов;
- к) сброс сточных вод, любое загрязнение поверхностных и подземных вод;
- л) туристические стоянки, а также разведение костров, использование открытого огня в мангалах и других средств тепловой обработки пищи за пределами специально предусмотренных для этого мест, обозначенных соответствующим образом;
- м) использование пиротехнических средств и фейерверков;
- н) натаска, нагонка и выгул собак без поводка;
- о) устройство свалок, загрязнение территории отходами производства и твердыми коммунальными отходами.

11. Допустимое использование памятника природы:

- а) строительство и реконструкция объектов, которые предполагается осуществлять на территории памятника природы при положительном заключении государственной экологической экспертизы проектной документации данных работ;
- б) очистка от захламления в части уборки павших деревьев;
- в) организация спортивных мероприятий;
- г) разработка системы экологических троп и их оборудование;
- д) туристические и учебные экскурсии;
- е) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;
- ж) научные исследования.

12. Рекомендуемые мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования памятника природы:

- а) обозначение на местности границ памятника природы путем установки информационных аншлагов;
- б) экологическое обустройство территории;
- в) усиление контроля режима функционирования территории;
- г) осуществление регулярных мониторинговых исследований.

13. Составители паспорта:

Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области.

Паспорт направлен: администрация города Конаково Тверской области.

К паспорту памятника природы регионального значения прилагаются:

карта-схема местонахождения особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Лесопарк Конаковский»;

каталог координат поворотных точек границ памятника природы регионального значения «Лесопарк Конаковский».

Приложение 1 к паспорту
памятника природы
регионального значения
«Лесопарк Конаковский»

Карта-схема местонахождения особо охраняемой природной территории



регионального значения памятника природы «Лесопарк Конаковский»
 Приложение 2 к паспорту
 памятника природы
 регионального значения
 «Лесопарк Конаковский»

Каталог координат поворотных точек границ памятника природы
 регионального значения «Лесопарк Конаковский»
 (система координат кадастрового округа, зона 2)

№ п/п	X	Y
Контур 69:43:0071001:1 (1)		
1	274015.31	2327033.86
2	274011.37	2327053.97
3	273995.25	2327097.78
4	273987.85	2327126.10
5	273983.45	2327152.79
6	273975.82	2327233.16
7	273967.33	2327278.29
8	273944.64	2327368.84
9	273934.77	2327371.16
10	273928.53	2327363.89
11	273925.03	2327358.70
12	273922.62	2327353.56
13	273915.64	2327336.85
14	273911.30	2327330.14
15	273909.52	2327328.32
16	273901.87	2327324.69
17	273891.04	2327321.02
18	273880.34	2327317.33
19	273854.50	2327298.29
20	273847.60	2327293.38
21	273829.76	2327279.06
22	273821.35	2327272.54
23	273793.29	2327252.04
24	273772.40	2327237.86
25	273758.28	2327228.96
26	273753.96	2327225.10
27	273750.42	2327220.80
28	273734.81	2327199.27
29	273715.96	2327173.96

30	273700.77	2327151.80
31	273695.27	2327145.94
32	273677.61	2327131.90
33	273683.50	2327121.28
34	273675.35	2327098.61
35	273706.70	2327085.09
1	274015.31	2327033.86
Контур 69:43:0071001:1 (2)		
36	273938.98	2327392.95
37	273934.16	2327417.26
38	273933.85	2327428.70
39	273931.63	2327449.38
40	273932.96	2327482.17
41	273941.75	2327548.77
42	273955.53	2327638.65
43	273966.27	2327695.07
44	273965.20	2327698.63
45	273910.00	2327714.78
46	273904.84	2327709.72
47	273873.15	2327715.45
48	273776.85	2327707.98
49	273748.75	2327696.26
50	273720.95	2327683.62
51	273711.00	2327678.95
52	273686.61	2327661.49
53	273699.18	2327622.09
54	273659.78	2327602.82
55	273646.79	2327616.23
56	273646.00	2327676.65
57	273634.15	2327676.26
58	273455.80	2327670.44
59	273303.55	2327665.47
60	273312.95	2327624.60
61	273267.65	2327615.17
62	273131.00	2327590.21
63	273035.70	2327574.40
64	273022.35	2327571.60
65	273022.25	2327534.26
66	273022.30	2327523.70
67	273023.25	2327420.12
68	272767.45	2327407.39
69	272733.00	2327125.84
70	272716.10	2327006.22

71	272876.33	2326966.39
72	272865.69	2326924.67
73	272897.96	2326894.08
74	272943.23	2326878.56
75	272998.13	2326868.93
76	273037.96	2326860.96
77	273163.60	2326858.54
78	273210.21	2326862.22
79	273249.19	2326859.29
80	273287.60	2326852.01
81	273333.55	2326865.10
82	273366.50	2326889.02
83	273367.90	2326904.69
84	273392.70	2326928.18
85	273410.40	2326938.07
86	273427.80	2326919.49
87	273450.15	2326897.87
88	273516.10	2326972.68
89	273550.00	2327007.82
90	273562.05	2327033.95
91	273557.90	2327034.85
92	273567.80	2327068.82
93	273590.15	2327098.78
94	273601.65	2327119.72
95	273605.20	2327128.18
96	273612.00	2327142.97
97	273641.00	2327158.63
98	273669.30	2327145.24
99	273671.68	2327141.05
100	273689.66	2327152.33
101	273693.85	2327156.83
102	273704.06	2327171.92
103	273709.06	2327176.99
104	273711.62	2327180.90
105	273720.39	2327193.12
106	273743.14	2327224.88
107	273747.95	2327230.70
108	273753.40	2327235.57
109	273760.09	2327239.93
110	273768.68	2327245.25
111	273788.62	2327258.78
112	273816.45	2327279.12
113	273824.43	2327285.28

114	273845.35	2327301.90
115	273859.75	2327312.43
116	273876.23	2327324.47
117	273888.22	2327329.14
118	273893.72	2327330.93
119	273899.59	2327333.08
120	273904.67	2327335.74
121	273907.50	2327340.36
122	273910.59	2327347.27
123	273914.78	2327357.39
124	273917.46	2327362.62
125	273921.54	2327369.07
126	273929.61	2327378.81
36	273938.98	2327392.95
Контур 69:43:0071142:1 (1)		
1	273969.60	2327718.12
2	273971.22	2327720.74
3	273979.54	2327775.03
4	273982.39	2327801.23
5	273989.17	2327827.20
6	274006.10	2327869.15
7	274022.10	2327905.33
8	274028.77	2327927.27
9	274045.10	2328008.16
10	274047.50	2328060.29
11	274046.66	2328077.59
12	274032.74	2328084.29
13	274001.58	2328090.34
14	273956.96	2328097.61
15	273931.00	2328098.91
16	273908.15	2328096.18
17	273809.35	2327947.48
18	273785.85	2327883.19
19	273817.10	2327860.10
20	273847.80	2327837.14
21	273870.05	2327824.76
22	273963.45	2327829.69
23	273961.90	2327779.22
24	273882.45	2327772.97
25	273883.25	2327766.80
26	273910.90	2327749.55
27	273912.05	2327730.76
1	273969.60	2327718.12

Контур 69:43:0071142:1 (2)		
28	274046.14	2328101.90
29	274050.67	2328141.47
30	274056.90	2328161.59
31	274080.39	2328205.50
32	274103.09	2328240.74
33	274115.87	2328256.65
34	274146.26	2328291.34
35	274165.54	2328317.22
36	274182.97	2328348.11
37	274202.58	2328373.49
38	274234.15	2328422.79
39	274237.57	2328428.29
40	274226.40	2328426.34
41	274218.70	2328424.92
42	274110.40	2328402.11
43	273869.00	2328351.22
44	273850.40	2328308.81
45	273821.35	2328242.49
46	273950.80	2328160.40
47	273920.21	2328114.34
48	273957.60	2328108.99
49	273971.24	2328107.42
50	274003.70	2328102.91
51	274034.71	2328097.46
52	274041.63	2328099.80
28	274046.14	2328101.90
Контур 69:43:0071023:1		
1	272503.59	2326428.69
2	272511.45	2326499.64
3	272533.60	2326697.21
4	272579.85	2327109.53
5	272081.48	2327155.15
6	272032.70	2327147.00
7	271809.38	2327382.66
8	271786.21	2327367.12
9	271735.51	2327332.72
10	271695.48	2327302.72
11	271668.87	2327283.24
12	271632.91	2327261.06
13	271606.21	2327240.48
14	271578.55	2327214.07
15	271515.50	2327152.01

16	271491.85	2327114.89
17	271430.59	2326981.46
18	271435.00	2326974.66
19	271449.34	2326945.22
20	271535.45	2326768.48
21	271577.10	2326666.44
22	271661.45	2326441.68
23	271689.69	2326378.93
1	272503.59	2326428.69
Контур 69:43:0071143:3У1		
1	275255.59	2327844.20
2	275251.00	2327855.00
3	275234.05	2327894.58
4	275053.82	2327827.98
5	274903.99	2327757.75
6	274813.25	2327902.08
7	274971.99	2327937.67
8	274996.34	2327946.79
9	275002.24	2327948.18
10	275057.81	2327961.33
11	275043.38	2328027.63
12	275110.03	2328037.93
13	275100.35	2328128.99
14	275079.64	2328131.61
15	275058.57	2328164.87
16	275053.54	2328168.22
17	275026.72	2328160.26
18	275012.82	2328165.90
19	275002.55	2328176.16
20	274988.16	2328175.76
21	274973.49	2328189.60
22	274939.96	2328192.11
23	274929.06	2328203.01
24	274896.37	2328208.46
25	274880.02	2328223.96
26	274852.09	2328225.95
27	274836.37	2328248.23
28	274858.21	2328261.76
29	274888.41	2328260.43
30	274913.97	2328256.66
31	274943.73	2328254.57
32	274965.53	2328255.40
33	274976.42	2328262.95

34	274984.81	2328280.13
35	275000.31	2328293.96
36	275024.20	2328303.18
37	275029.23	2328330.42
38	275033.84	2328357.25
39	275014.60	2328393.03
40	275025.13	2328503.65
41	275031.40	2328565.84
42	274909.85	2328547.98
43	274908.50	2328562.12
44	274885.35	2328559.86
45	274883.09	2328577.44
46	274655.01	2328567.29
47	274630.90	2328566.33
48	274618.05	2328579.02
49	274323.08	2328570.49
50	274302.07	2328504.94
51	274291.37	2328479.69
52	274278.27	2328454.77
53	274251.03	2328411.69
54	274225.67	2328371.77
55	274181.82	2328304.78
56	274162.67	2328279.03
57	274130.65	2328242.42
58	274117.59	2328225.70
59	274098.36	2328196.47
60	274075.95	2328153.84
61	274070.66	2328136.71
62	274066.13	2328097.25
63	274067.93	2328060.94
64	274066.37	2328013.60
65	274060.84	2327979.78
66	274048.59	2327922.08
67	274040.39	2327895.14
68	274018.13	2327844.61
69	274008.77	2327821.12
70	274002.66	2327797.93
71	273999.85	2327772.29
72	273987.25	2327694.00
73	273970.04	2327601.77
74	273953.28	2327476.66
75	273952.15	2327449.48
76	273954.81	2327419.22

77	273959.16	2327394.80
78	273987.38	2327282.60
79	273996.15	2327235.80
80	274004.95	2327147.58
81	274014.85	2327103.84
82	274030.75	2327060.58
83	274042.80	2327022.73
84	274074.04	2327021.07
85	274091.64	2326983.35
86	274114.70	2326901.62
87	274180.50	2326904.14
88	274222.41	2326905.39
89	274260.13	2326909.59
90	274310.85	2326931.38
91	274369.11	2326954.43
92	274439.52	2327030.29
93	274495.27	2327096.10
94	274509.52	2327116.21
95	274524.60	2327145.97
96	274557.30	2327203.39
97	274592.08	2327259.55
98	274610.94	2327285.12
99	274651.67	2327330.13
100	274697.36	2327369.11
101	274719.99	2327402.22
102	274756.80	2327440.62
103	274807.52	2327481.69
104	274851.94	2327527.80
105	274890.08	2327559.23
106	274999.89	2327651.86
107	275100.90	2327749.09
108	275131.78	2327761.83
109	275165.45	2327773.82
110	275197.72	2327788.49
111	275210.30	2327808.61
112	275217.00	2327826.21
113	275230.00	2327836.69
1	275255.59	2327844.20