

Управление экологии и природных ресурсов
Липецкой области

Кадастровое дело № 013

«Добровско-филатовская пойма р. Воронеж»

Заказник

Региональное значение

1. **Название**
«Добровско-филатовская пойма р. Воронеж».
2. **Категория**
Заказник.
3. **Значение**
Региональное.
4. **Порядковый номер**
013.
5. **Профиль**
Ландшафтный.
6. **Статус**
Действующий.
7. **Дата создания**
14 июля 1998 года.

8. **Цели создания и её ценность**

Изначально образование ООПТ было обусловлено целью сохранения ландшафта особо ценного в природном отношении обширного участка поймы р. Воронеж, занятой заливными лугами, озерами и болотами. Имеет богатый комплекс водных, околородных и луговых видов растений и животных. Важнейшее для региона место массового гнездования и концентраций на миграциях водно-болотной дичи. Сохраняются колонии чаек, крачек, куликов. Имеет важное ландшафтное, ресурсное, природоохранное и рекреационное значение.

9. **Нормативная основа функционирования¹:**

№ п/п	Реквизиты НПА	Площадь ООПТ (га)	Информация о документе			
			Краткое содержание документа	Сведения о категории земель		
				Категории земель в заказнике	Отвод, изъятие земельных участков	Форма и условия землепользования
1.	Постановление главы администрации Липецкой области от 14.07.1998 № 250 «О расширении сети особо охраняемых природных территорий»	3000	Создание заказника, утверждение площади	земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда, земли населённых пунктов, земли особо охраняемых территорий и объектов. Земли водного фонда (не учтены)	Не проводилось	В соответствии с правоустанавливающими документами и разрешенным использованием

10. Ведомственная подчиненность

Администрация Липецкой области.

11. Международный статус ООПТ

Не имеет.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

Не имеет.

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ (кластеров)

1.

14. Месторасположение ООПТ

Липецкая область:

Добровский муниципальный район.

15. Географическое положение ООПТ

ООПТ расположена в пределах Восточно-Европейской (Русской) равнины, на Окско-Донской равнине, в лесостепной природной зоне (подзоне центральной лесостепи), на высоте 90-165 м н.у.м., в пределах агроландшафта, для которого характерна высокая степень распашки (до 90%), низкая лесистость (менее 5%), незначительное развитие овражно-балочной системы.

ООПТ расположена: близ сел Доброе, Богородицкое, Мал. Хомулец, Панино (Добровский р-н), у автомобильной дороги Липецк-Чаплыгин, в 30 км от железной дороги (ст. Липецк), на берегах р. Воронеж.

16. Общая площадь ООПТ (га)

253

В том числе:

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: отсутствует;

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: 253.

17. Площадь охранной зоны

0

18. Границы ООПТ²

Границы утверждены постановлением администрации Липецкой области от 06.11.2012 N 440 "Об утверждении площади и границ государственного природного заказника "Добровско-Филатовская пойма р. Воронеж".

**ПЛОЩАДЬ И ГРАНИЦЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
"ДОБРОВСКО-ФИЛАТОВСКАЯ ПОЙМА Р. ВОРОНЕЖ"**

1. Площадь территории государственного природного заказника "Добровско-Филатовская пойма р. Воронеж" (далее - Заказник) составляет 253 га.

2. Границы территории Заказника:

- на юге - от места пересечения северной границы земельного участка с кадастровым номером 48:5:870301:20 с западной границей кадастрового квартала с номером 48:05:0380101 в юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым

номером 48:5:870301:20, исключая его, до пересечения с восточной границей кадастрового квартала с номером 48:05:0810211;

- на западе - по границам кадастровых кварталов с номерами 48:05:0810211, 48:05:0810210, 48:05:0810209, исключая их территории, до границы кадастрового квартала с номером 48:05:0810208 и далее в северном направлении до юго-западной точки кадастрового квартала с номером 48:05:0800211. Далее в северо-восточном и северо-западном направлениях по границам кадастровых кварталов с номерами 48:05:0800211, 48:05:0800212, 48:05:0800210, 48:05:0800208, 48:05:0800204, 48:05:0800213, 48:05:0400431, 48:05:0400428, земельного участка с кадастровым номером 48:5:0:179, исключая их территории, по берегу озера Богородицкое до смежной границы Добровского и Панинского сельских поселений;
- на севере - по смежной границе Добровского и Панинского сельских поселений, далее по естественным границам пастбища и полевой дороги до реки Воронеж;
- на востоке - по западной границе кадастрового квартала 48:05:0380101, исключая его, до места пересечения с северной границей земельного участка с кадастровым номером 48:5:870301:20.

Поворотные точки границ заказника приведены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, в соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	444965.11	1337963.95
н2	444955.83	1337968.52
н3	444932.69	1337958.31
н4	444908.19	1337941.30
н5	444874.15	1337924.96
н6	444833.99	1337924.96
н7	444793.83	1337931.77
н8	444727.12	1337935.17
н9	444665.86	1337945.38
н10	444637.95	1337939.25
н11	444593.70	1337914.07
н12	444552.18	1337883.44
н13	444526.31	1337879.35
н14	444503.85	1337882.07
н15	444461.65	1337914.07
н16	444438.50	1337906.58
н17	444392.90	1337890.92

н18	444330.27	1337888.88
н19	444283.30	1337871.86
н20	444217.28	1337867.78
н21	444198.90	1337878.67
н22	444179.34	1337905.80
н23	444181.74	1337917.30
н24	444158.41	1338018.38
н25	444172.66	1338111.68
н26	444201.17	1338170.00
н27	444293.18	1338217.95
н28	444345.02	1338225.72
н29	444377.41	1338265.89
н30	444372.23	1338280.15
н31	444332.06	1338316.43
н32	444267.26	1338317.73
н33	444249.12	1338338.46
н34	444234.87	1338389.00
н35	444220.61	1338421.40
н36	444198.58	1338434.36
н37	444207.65	1338466.75
н38	444197.29	1338486.19
н39	444207.49	1338505.65
н40	444210.24	1338527.66
н41	444175.26	1338510.81
н42	444154.52	1338471.94
н43	444140.27	1338422.69
н44	444044.80	1338576.21
н45	444061.96	1338581.83
н46	444097.36	1338601.80
н47	444118.23	1338617.23
н48	444137.29	1338649.00
н49	444152.72	1338683.49
н50	444174.50	1338682.58

н51	444187.21	1338685.30
н52	444189.03	1338697.10
н53	444184.49	1338733.40
н54	444187.21	1338761.54
н55	444201.73	1338790.58
н56	444218.98	1338815.99
н57	444200.82	1338845.04
н58	444150.00	1338882.25
н59	444120.05	1338925.81
н60	444054.70	1338963.93
н61	444104.62	1338967.56
н62	444149.09	1338987.53
н63	444176.32	1339018.39
н64	444216.25	1339086.46
н65	444240.76	1339147.27
н66	444272.53	1339148.18
н67	444308.83	1339140.92
н68	444335.15	1339130.02
н69	444343.32	1339120.04
н70	444368.73	1339103.70
н71	444390.51	1339099.17
н72	444409.57	1339081.01
н73	444420.46	1339070.12
н74	444460.40	1339059.23
н75	444489.44	1339101.89
н76	444394.14	1339139.10
н77	444299.75	1339183.57
н78	444297.94	1339276.15
н79	444288.86	1339297.02
н80	444281.60	1339326.97
н81	444281.60	1339385.06
н82	444231.68	1339403.21
н83	444275.25	1339571.12
н84	444269.80	1339577.47

н85	444274.34	1339677.31
н86	444320.63	1339756.27
н87	444363.29	1339865.18
н88	444394.14	1339910.56
н89	444426.82	1339939.60
н90	444415.57	1339948.39
н91	444385.57	1339931.39
н92	444352.57	1339918.39
н93	444333.57	1339898.39
н94	444334.87	1339883.46
н95	444335.57	1339875.39
н96	444318.57	1339835.38
н97	444292.57	1339809.38
н98	444266.57	1339775.38
н99	444254.57	1339747.38
н100	444233.57	1339729.38
н101	444202.57	1339724.38
н102	444152.57	1339717.38
н103	444125.57	1339707.38
н104	444097.57	1339704.38
н105	444068.57	1339689.38
н106	444038.57	1339678.38
н107	444004.58	1339656.38
н108	443986.58	1339652.38
н109	443972.58	1339639.38
н110	443956.58	1339622.38
н111	443921.58	1339616.38
н112	443870.58	1339596.37
н113	443837.58	1339573.37
н114	443810.58	1339539.37
н115	443794.58	1339493.37
н116	443794.58	1339452.50
н117	443794.58	1339444.37

н118	443796.44	1339431.34
н119	443797.58	1339423.37
н120	443790.58	1339397.37
н121	443767.58	1339376.37
н122	443735.58	1339371.37
н123	443721.58	1339357.37
н124	443694.58	1339337.37
н125	443646.58	1339322.37
н126	443571.58	1339313.37
н127	443542.58	1339294.37
н128	443518.58	1339278.37
н129	443510.58	1339257.37
н130	443521.58	1339246.37
н131	443535.58	1339243.37
н132	443574.58	1339250.37
н133	443607.58	1339262.37
н134	443633.58	1339261.37
н135	443712.58	1339267.37
н136	443760.58	1339271.37
н137	443795.58	1339259.37
н138	443837.58	1339232.37
н139	443846.58	1339204.37
н140	443844.72	1339191.34
н141	443843.58	1339183.37
н142	443838.58	1339166.37
н143	443817.59	1339145.37
н144	443788.59	1339130.37
н145	443752.59	1339117.37
н146	443708.59	1339094.37
н147	443679.59	1339063.37
н148	443658.59	1339015.37
н149	443648.59	1338976.37
н150	443650.15	1338947.48

н151	443650.59	1338939.37
н152	443668.59	1338915.37
н153	443722.59	1338884.37
н154	443770.59	1338865.37
н155	443793.59	1338868.37
н156	443815.59	1338885.37
н157	443831.59	1338880.37
н158	443835.68	1338864.03
н159	443837.59	1338856.37
н160	443840.93	1338815.45
н161	443841.59	1338807.37
н162	443839.32	1338782.44
н163	443838.59	1338774.37
н164	443829.12	1338760.48
н165	443808.59	1338730.37
н166	443767.59	1338718.37
н167	443708.59	1338707.37
н168	443630.59	1338677.37
н169	443529.60	1338630.36
н170	443404.60	1338599.36
н171	443335.60	1338583.36
н172	443260.60	1338542.36
н173	443177.60	1338483.35
н174	443155.60	1338439.35
н175	443151.55	1338405.37
н176	443150.60	1338397.35
н177	443156.08	1338369.19
н178	443157.60	1338361.35
н179	443170.60	1338310.35
н180	443185.60	1338282.35
н181	443218.60	1338264.35
н182	443251.60	1338269.36
н183	443268.60	1338274.36
н184	443279.60	1338270.36

н185	443286.60	1338271.36
н186	443281.60	1338285.36
н187	443275.60	1338298.36
н188	443282.60	1338302.36
н189	443307.60	1338305.36
н190	443329.60	1338302.36
н191	443338.60	1338276.36
н192	443336.24	1338265.15
н193	443334.60	1338257.36
н194	443339.60	1338243.36
н195	443342.84	1338229.09
н196	443344.60	1338221.36
н197	443336.60	1338196.36
н198	443312.60	1338175.36
н199	443246.60	1338153.35
н200	443181.60	1338128.35
н201	443123.61	1338087.35
н202	443048.61	1338039.35
н203	442963.61	1337991.35
н204	442916.61	1337975.35
н205	442853.61	1337965.35
н206	442718.61	1337971.34
н207	442658.61	1337984.34
н208	442605.61	1337989.34
н209	442570.60	1338005.34
н210	442538.60	1338000.34
н211	442519.60	1337992.34
н212	442505.61	1337970.34
н213	442506.33	1337949.46
н214	442506.61	1337941.34
н215	442519.61	1337897.34
н216	442543.61	1337847.34
н217	442547.25	1337826.24

н218	442548.61	1337818.34
н219	442546.93	1337808.25
н220	442545.61	1337800.34
н221	442537.61	1337777.34
н222	442539.42	1337765.30
н223	442540.61	1337757.34
н224	442516.61	1337731.34
н225	442458.61	1337689.34
н226	442378.61	1337649.33
н227	442341.61	1337644.33
н228	442304.61	1337645.33
н229	442292.61	1337656.33
н230	442269.61	1337670.33
н231	442246.61	1337670.33
н232	442225.61	1337684.33
н233	442190.61	1337712.33
н234	442146.61	1337739.33
н235	442066.61	1337784.33
н236	442023.61	1337819.33
н237	441974.61	1337842.33
н238	441943.61	1337851.33
н239	441902.60	1337862.32
н240	441843.60	1337875.32
н241	441794.60	1337873.32
н242	441780.60	1337869.32
н243	441762.60	1337860.32
н244	441746.60	1337861.32
н245	441740.60	1337865.32
н246	441773.60	1337876.32
н247	441785.60	1337883.32
н248	441787.41	1337891.03
н249	441789.60	1337900.32
н250	441798.60	1337903.32
н251	441814.60	1337900.32

н252	441825.60	1337895.32
н253	441838.60	1337901.32
н254	441852.60	1337908.32
н255	441865.60	1337908.32
н256	441882.60	1337900.32
н257	441912.60	1337875.32
н258	441929.61	1337865.33
н259	441938.60	1337870.33
н260	441937.60	1337877.33
н261	441927.60	1337890.33
н262	441906.60	1337922.32
н263	441873.60	1337974.32
н264	441814.60	1338043.32
н265	441769.60	1338115.32
н266	441727.60	1338155.32
н267	441637.60	1338217.32
н268	441520.59	1338275.32
н269	441441.59	1338293.32
н270	441357.59	1338280.31
н271	441282.59	1338243.31
н272	441248.59	1338210.31
н273	441246.59	1338201.31
н274	441226.59	1338197.31
н275	441194.60	1338182.31
н276	441168.60	1338164.31
н277	441143.60	1338150.31
н278	441094.60	1338133.31
н279	441073.60	1338105.31
н280	441052.60	1338067.31
н281	441021.60	1338058.31
н282	441001.60	1338046.31
н283	440980.60	1338034.31
н284	440954.39	1338032.89

н285	440935.60	1338026.30
н286	440917.60	1338012.30
н287	440902.60	1338008.30
н288	440880.60	1338012.30
н289	440866.60	1338000.30
н290	440846.60	1337996.30
н291	440804.60	1337998.30
н292	440781.60	1337995.30
н293	440763.60	1337984.30
н294	440748.30	1337979.20
н295	440724.60	1337971.30
н296	440725.73	1337970.83
н297	440739.46	1337970.02
н298	440750.78	1337957.09
н299	440748.35	1337934.47
н300	440713.60	1337916.69
н301	440700.65	1337888.92
н302	440707.14	1337826.18
н303	440710.37	1337796.27
н304	440699.06	1337765.57
н305	440662.69	1337750.21
н306	440626.32	1337738.90
н307	440596.38	1337727.77
н308	440552.78	1337721.12
н309	440528.54	1337700.11
н310	440496.15	1337646.89
н311	440545.85	1337646.29
н312	440559.17	1337651.33
н313	440638.72	1337688.38
н314	440645.57	1337695.58
н315	440676.71	1337704.42
н316	440694.32	1337706.25
н317	440706.21	1337705.26

н318	440719.22	1337703.33
н319	440728.85	1337700.04
н320	440735.45	1337695.52
н321	440750.60	1337686.30
н322	440745.44	1337643.34
н323	440743.91	1337631.93
н324	440752.60	1337631.76
н325	440770.66	1337631.07
н326	440795.20	1337636.70
н327	440814.97	1337642.15
н328	440834.74	1337641.64
н329	440902.13	1337634.90
н330	440922.93	1337630.49
н331	440940.39	1337628.91
н332	440971.41	1337628.15
н333	440979.38	1337625.53
н334	440987.54	1337623.95
н335	441046.02	1337625.93
н336	441054.53	1337624.58
н337	441055.70	1337628.45
н338	441065.06	1337652.04
н339	441130.50	1337708.52
н340	441176.31	1337742.04
н341	441204.24	1337762.15
н342	441212.06	1337772.21
н343	441219.56	1337782.42
н344	441224.43	1337796.46
н345	441242.60	1337801.31
н346	441264.10	1337804.31
н347	441299.87	1337806.96
н348	441357.82	1337797.18
н349	441350.73	1337739.87
н350	441349.74	1337731.86
н351	441336.41	1337676.80

н352	441334.55	1337669.12
н353	441304.92	1337622.69
н354	441293.73	1337608.66
н355	441290.92	1337591.81
н356	441410.07	1337585.30
н357	441716.10	1337576.65
н358	441795.63	1337573.19
н359	441883.48	1337558.18
н360	441903.02	1337603.93
н361	441926.00	1337640.55
н362	441999.12	1337766.52
н363	442180.10	1337666.66
н364	442194.58	1337670.58
н365	442217.57	1337654.40
н366	442231.97	1337647.55
н367	442241.70	1337641.43
н368	442246.56	1337635.85
н369	442256.66	1337630.13
н370	442260.97	1337630.99
н371	442263.49	1337629.55
н372	442263.67	1337625.95
н373	442263.21	1337623.23
н374	442262.46	1337618.82
н375	442261.87	1337615.32
н376	442261.69	1337610.82
н377	442264.85	1337607.40
н378	442267.76	1337607.24
н379	442271.05	1337610.10
н380	442271.41	1337613.88
н381	442270.56	1337618.06
н382	442272.13	1337620.72
н383	442275.74	1337620.96
н384	442280.05	1337620.18

н385	442282.39	1337618.02
н386	442283.66	1337614.06
н387	442287.98	1337611.18
н388	442297.16	1337612.80
н389	442309.05	1337607.04
н390	442319.67	1337606.23
н391	442330.84	1337598.75
н392	442334.35	1337597.05
н393	442347.22	1337596.95
н394	442361.30	1337595.63
н395	442376.89	1337593.85
н396	442385.30	1337592.89
н397	442390.39	1337591.58
н398	442398.80	1337589.42
н399	442405.45	1337586.92
н400	442414.99	1337583.33
н401	442429.52	1337577.32
н402	442446.44	1337568.14
н403	442477.24	1337545.45
н404	442498.69	1337525.68
н405	442506.63	1337519.58
н406	442526.74	1337507.41
н407	442537.92	1337501.69
н408	442547.47	1337498.63
н409	442559.35	1337497.37
н410	442573.40	1337497.55
н411	442588.16	1337498.81
н412	442616.80	1337489.99
н413	442625.62	1337488.01
н414	442638.77	1337489.27
н415	442644.35	1337492.15
н416	442649.39	1337493.59
н417	442653.53	1337493.41
н418	442657.53	1337493.18

н419	442670.64	1337496.65
н420	442691.12	1337499.28
н421	442697.29	1337501.51
н422	442707.92	1337502.77
н423	442735.86	1337502.41
н424	442744.94	1337501.21
н425	442754.20	1337501.15
н426	442759.60	1337503.13
н427	442783.19	1337503.67
н428	442793.81	1337505.47
н429	442802.82	1337507.82
н430	442807.29	1337510.21
н431	442818.51	1337511.70
н432	442830.91	1337512.32
н433	442853.26	1337509.72
н434	442882.07	1337511.52
н435	442912.76	1337516.39
н436	442922.80	1337517.98
н437	442939.67	1337520.06
н438	442951.48	1337520.08
н439	442973.89	1337525.03
н440	442981.81	1337527.91
н441	443000.00	1337530.34
н442	443015.30	1337539.07
н443	443043.57	1337544.20
н444	443080.70	1337545.13
н445	443083.18	1337545.19
н446	443093.09	1337546.27
н447	443113.79	1337550.41
н448	443126.86	1337554.30
н449	443142.02	1337558.80
н450	443152.06	1337561.99
н451	443153.98	1337562.60

н452	443159.59	1337566.26
н453	443182.31	1337571.34
н454	443220.56	1337579.40
н455	443234.25	1337579.76
н456	443246.49	1337581.56
н457	443256.84	1337584.71
н458	443270.69	1337591.69
н459	443284.63	1337598.72
н460	443328.62	1337626.85
н461	443361.12	1337642.86
н462	443377.62	1337641.86
н463	443394.12	1337640.86
н464	443429.62	1337645.86
н465	443472.62	1337657.36
н466	443550.41	1337686.92
н467	443554.21	1337688.46
н468	443554.23	1337688.37
н469	443554.96	1337688.65
н470	443571.12	1337632.86
н471	443583.31	1337597.74
н472	443593.60	1337569.06
н473	443595.89	1337563.50
н474	443598.08	1337564.39
н475	443705.58	1337608.46
н476	443805.90	1337632.45
н477	443946.93	1337638.99
н478	444026.20	1337651.27
н479	444130.37	1337677.00
н480	444166.16	1337777.39
н481	444278.05	1337776.77
н482	444299.21	1337775.17
н483	444353.16	1337779.18
н484	444373.25	1337784.48

н485	444442.04	1337795.06
н486	444508.19	1337792.41
н487	444553.17	1337785.80
н488	444591.53	1337773.89
н489	444617.99	1337756.69
н490	444652.39	1337735.53
н491	444689.59	1337760.76
н492	444666.52	1337789.31
н493	444641.79	1337818.37
н494	444615.44	1337838.91
н495	444603.39	1337844.76
н496	444601.26	1337852.72
н497	444617.80	1337868.17
н498	444652.51	1337887.25
н499	444678.85	1337889.42
н500	444698.31	1337891.98
н501	444715.01	1337877.75
н502	444747.75	1337872.35
н503	444769.61	1337870.69
н504	444810.63	1337885.80
н505	444847.34	1337893.79
н506	444865.15	1337892.34
н507	444889.14	1337893.79
н508	444908.04	1337909.42
н509	444920.03	1337927.60
н510	444937.48	1337942.14
н511	444954.93	1337953.40
н1	444965.11	1337963.95

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Название	Категория	Уровень значимости	Текущий статус	Профиль	Площадь (га)
1.	Озеро Богородицкое	Памятник природы	Региональный	Действующий	Не предусмотрен законодательством	70,6364

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории: основное освоение территории ООПТ началось в XVIII в., когда были основаны прилегающие к современной территории ООПТ многочисленные села (Прохоров, 1981). Традиционным природопользованием на территории современной ООПТ было сенокосение, выпас и рыбная ловля. К настоящему времени вся территория ООПТ является антропогенно измененной и представляет собой преимущественно пойменные луга, используемые как сенокосы и пастбища. Относительно малонарушенными можно считать лишь территории, занятые болотами. В настоящее время территория активно используется в рекреационных целях. Луговая растительность сформирована под длительным пастбищным и сенокосным воздействием и является в значительной степени измененной. По периферии ООПТ расположены множество населенных пунктов сельского типа, что определяет усиленное антропогенное воздействие на природные комплексы и объекты. В целом, степень современного антропогенного воздействия на большей части ООПТ – умеренная, в прирусловой зоне р. Воронеж – сильная.

б) краткая характеристика рельефа: основной тип ландшафта - пойменный. Перепад высот незначителен (максимально возвышенные участки в пойме р. Воронеж имеют высоту 110112 м над у. м., минимальные (меженный уровень в р. Воронеж) – около 107 м над у. м.). Пойма Воронежа сложена слоистыми песчано-илистыми осадками. Пойма возвышается на 2-3 м над меженным уровнем, ширина поймы составляет около 2 км. Русло реки в пределах ООПТ сильно меандрирует, постоянно образуя старицы. Низкая пойма занята лугами, в понижениях – болотами и озерами. Имеются фрагменты ольшаников. Рельеф поймы р. Воронеж достаточно прост. Непосредственно к руслу реки примыкает бечевник, попеременно появляющийся то на левом, то на правом берегу. Он представлен узкими, линейно-вытянутыми контурами слабозадернованного прируслового (пляжного) песка. Это зона активного отложения грубозернистого речного аллювия. За ней следует собственно прирусловая часть поймы, имеющая волнистый рельеф. Для центральной поймы характерны возвышенные гривы, пониженно-равнинные части поймы и болота по замкнутым понижениям. В притеррасной зоне иногда формируются в понижениях ольшаники и торфяники. Переход в надпойменную террасу плавный.

К достопримечательным геологическим и геоморфологическим объектам на ООПТ следует отнести:

пойменные озера-старицы;

в пойме песчаные дюны и холмы золотого происхождения.

в) краткая характеристика климата: среднемесячные температуры воздуха в январе – минус 9,0-9,5 °С, в июле – плюс 19-20 °С. Сумма активных температур – 2400-2500 °С, годовая сумма осадков – 450-500 мм, повторяемость ветров по основным и промежуточным направлениям: С – 10%, СВ – 9%, В – 10%, ЮВ – 11%, Ю – 10%, ЮЗ – 18%, З – 16%, СЗ – 16%. Продолжительность вегетационного периода – 146-150 дней. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом – около 120 дней, глубина снежного покрова – 22-25 см. Периодичность проявления опасных климатических явлений (годовое число дней): сильные снегопады - 0, метели – 1, интенсивные осадки – 1, ливни – 1, высокие скорости ветра – 0, крупный град – 0, сильный туман – 0, пыльные бури – 0, опасные гололедно-изморозевые отложения – 1.

г) краткая характеристика почвенного покрова: почвенный покров поймы р. Воронеж в пределах ООПТ имеет однотипную структуру. Бечевник, примыкающий к руслу реки, представлен узкими, линейно-вытянутыми контурами слабозадернованного прируслового (пляжного) песка. Почвенный покров собственно прирусловой части поймы представлен комбинациями зернисто-слоистых и слоистых почв. Для центральной поймы характерны комбинации пойменных слоисто-зернистых (занимают возвышенные гривы), зернистых (занимают пониженно-равнинные части поймы) и болотных (по заболоченным замкнутым понижениям) почв. В притеррасной зоне формируются аллювиальные влажно-луговые иловато-болотные почвы, а в глубоких понижениях – торфяники.

д) краткое описание гидрологической сети: представлена рекой Воронеж, пойменными озерами и болотами. Река Воронеж в пределах ООПТ имеет протяженность около 6 км. Русло чрезвычайно извилистое, с резкими сменами направления, многочисленными меандрами, затонами, старицами и заливами. Ширина русла 30-70 м, глубина в среднем 3-4 м, иногда - до 6-8 м. Течение на большей части быстрое, дно песчаное. В пойме расположены несколько озер с размерами водного зеркала от 0,1 га и более. Наиболее крупным и примечательным озером является Богородицкое (протяженность - около 2,0 км, ширина до 240 м, площадь – 70,2 га; охраняется как ландшафтно-гидрологический памятник природы). По происхождению это старичный (пойменный) водоем, образовавшийся в результате меандрирования реки. По биологическим свойствам озеро эвтрофное – с богатой растительностью (мелководные, хорошо прогреваемые). Озеро соединяется с Воронежем широкой протокой. На ООПТ широко распространены пойменные (низинные) болота, они имеют богатое водно-минеральное питание, вследствие чего их растительность довольно многообразна.

е) краткая характеристика флоры и растительности: в состав флоры ООПТ входит не менее 300 видов сосудистых растений, характерных для лесостепной зоны Европейской части России. В составе флоры представлены преимущественно луговые, болотные и водные виды, в меньшем числе – лесные, отмечены адвентивные и сорно-рудеральные виды растений. Преобладают виды растений, характерных для пойменных лугов. Большая часть поймы занята злаковыми лугами, в понижениях – кочкарниковыми, осоковыми и тростниковыми болотами. Имеются небольшие фрагменты ольшаников. В состав пойменных лугов входит около 150 видов травянистых растений. Они образуют разнотравные, осоковые, ситниковые и злаковые сообщества. Злаковые луга сформированы корневищно-злаковыми (пырейные, полевичные, костровые, вейниковые, манниковые сообщества), корневищно-дерновинно-злаковыми (лисохвостные, красноовсяничные, мятликовые, тонконоговые сообщества) и дерновиннозлаковыми (щучковые, типчаковые, тимopheечные сообщества) ассоциациями. На низких притеррасных участках поймы реки Воронеж встречаются осоковые, бекманиевые, канареечниковые, манниковые, болотно-мятликовые, полевичные и щучковые сообщества. На ровной центральной пойме встречаются лютиковые, пырейные, костровые, лисохвостные, лугомятликовые, луговоовсяничные и тимopheечные сообщества. На прирусловой пойме - канареечниковые, бекманиевые, пырейные, костровые, манниковые и ползучеполевичные сообщества. На сухих, заливаемых только в большие половодья гривах встречаются полевичные, типчаковые, узколистномятликовые, красноовсяничные и тонконоговые сообщества.

Растительные сообщества водоемов разнообразны и включают почти все растительные сообщества вод Липецкой области. Погруженная водная растительность включает сообщества с доминированием наяды морской, элодеи канадской, урути колосистой, шелковника круглолистного, рдеста гребенчатого, рдеста блестящего, рдеста пронзеннолистного, роголистника погруженного, ряски трехдольной, ряски малой, многокоренника, стрелолиста стрелолистного, ежеголовника всплывшего. Для сообществ водной растительности с плавающими листьями характерно доминирование кубышки желтой, кувшинки чистобелой, кувшинки белой, рдеста плавающего, телореза алоэвидного, пузырчатки обыкновенной. Воздушно-водная растительность представлена сообществами манника большого, камыша озерного, стрелолиста стрелолистного, сусака зонтичного, рогоза узколистного, тростника южного, ежеголовника прямого, хвоща речного, осоки прибрежной. Болота, представленные на ООПТ, относятся к низинному (эвтрофному) типу. Для них характерны сообщества камышовые, осоковые, вейниковые, разнотравные. Камышовые сообщества занимают сильно обводненные болота, где глубина воды 30–60 см. Основным растением этого сообщества является камыш озерный, имеющий высоту 1,5-2 м и проективное покрытие до 80 %. Осоковые болота представляют собой крупноосоковые кочкарники. Понижения между кочками заполнены водой. Разнотравные сообщества образуются на почти высохших и более или менее влажных западинах. Разнотравье включает сабельник болотный, окопник, подмаренник болотный, кипрей болотный, виды лютиковых.

ж) краткие сведения о лесном фонде: в состав ООПТ лесные насаждения ГЛФ составляют 75,6%.

По сведениям управления лесного хозяйства Липецкой области в границах заказника «Добровско-филатовская пойма р. Воронеж» информация о ГЛФ следующая:

Название ООПТ	Лесничество / Лесопарк	Участково-лесничество	Площадь ГЛФ на территории заказника	Видовой состав	Возрастной состав	Преобладающий тип леса на территории ООПТ			Площадь занимаемая лесообразующими породами по основным возрастным группам					Запас (куб.м)
						Тип леса	Площадь га	%	Несомкнутые лесные культуры	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
заказник	Добровское	Добровское	17,0	ДПП	Спелые и перестойные	ДПЛ	17,0	100	-	-	-	-	17,0	3360

з) краткие сведения о животном мире: на ООПТ сохраняется значительное число видов животных, характерных для луго-болотных и водных местообитаний. Из рыб обитают обыкновенная щука, лещ, уклейка, обыкновенный жерех, густера, серебряный карась, сазан, пескарь, верховка, голавль, язь, елец, горчак, плотва, красноперка, линь, вьюн, переднеазиатская щиповка, обыкновенный сом, налим, обыкновенный ёрш, речной окунь, обыкновенный судак, головешка-ротан. Из земноводных встречаются обыкновенная чесночница, зеленая жаба, озёрная лягушка, остромордая лягушка. Из пресмыкающихся выявлены прыткая ящерица, обыкновенный уж. Из птиц на гнездовании отмечены большая поганка, кряква, чирок-свиистунок, чирок-трескунок, широконоска, красноглазая чернеть, хохлатая чернеть, болотный лунь, перепел, погониш, коростель, камышница, лысуха, чибис, перевозчик, бекас, озерная чайка, черная крачка, белокрылая крачка, обыкновенная кукушка, обыкновенный зимородок, береговая ласточка, полевой жаворонок, лесной конек, желтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный жулан, сорока, серая ворона, соловьиный сверчок, речной сверчок, камышевка-барсучок, болотная камышевка, дроздовидная камышевка, садовая славка, серая славка, славка-завирушка, луговой чекан, обыкновенный соловей, варакушка, рябинник, обыкновенный ремез, зяблик, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол, коноплянка, обыкновенная чечевица, обыкновенная овсянка, тростниковая овсянка. Значительно большее число видов встречается в период весенних и осенних сезонных миграций. Из млекопитающих постоянно обитают обыкновенная бурозубка, обыкновенная, или водяная кутора, речной бобр, ондатра, водяная полевка, обыкновенная полёвка, мышь-малютка, малая лесная мышь, ласка, американская норка, еще часть видов встречается нерегулярно и в небольшом числе. На ООПТ в хорошем состоянии сохраняются популяции луговых видов беспозвоночных.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира: сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

- на ООПТ выявлены следующие редкие и исчезающие виды животных, сосудистых растений, мхов, грибов и лишайников: белощекая крачка *Chlidonias hybrida* (Красная книга Липецкой области), малый погониш *Pogzana parva* (Красная книга Липецкой области), речная крачка *Sterna hirundo* (Красная книга Липецкой области), рдест остролистный *Potamogeton acutifolius* (Красная книга Липецкой области), рдест узловатый *Potamogeton nodosus* (Красная книга Липецкой области), тополевыи ленточник *Limenitis populi* (Красная книга Липецкой области), бронзовка гладкая *Potosia aeruginosa* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области).

области), Мраморная бронзовка *Protaetia lugubris* (Красная книга Липецкой области), выхухоль *Desmana moschata* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), большая выпь *Botaurus stellaris* (Красная книга Липецкой области), малая выпь *Ixobrychus minutus* (Красная книга Липецкой области), малая чайка *Larus minutus* (Красная книга Липецкой области), большой веретенник *Limoza limoza* (Красная книга Липецкой области).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии: на ООПТ сохраняется комплекс растений и животных, характерные для луговой поймы р. Воронеж. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 100 видов, сосудистых растений – 300 видов, амфибий – 6 видов, рептилий - 3, птиц – 60, млекопитающих - 20.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: основными экосистемами являются луговая и прибрежно-водная. Луговая экосистема представлена пойменными лугами, которые очень разнообразны флористически и фитоценологически. К притеррасным поймам и пологим берегам пойменных озер приурочены различные осоковые, бекманиевые, канареечниковые, манниковые, болотно-мятликовые, полевичные, щучковые ассоциации. На центральной пойме встречаются, как правило, мятликовые, пырейные, костровые, лисохвостовые, луговомятликовые, луговооснячные, тимофеечные и другие сообщества. В прирусловой пойме наблюдаются канареечниковая, бекманиевая, пырейная, костровая, манниковая и ползучеполевичная комбинации. На сухих супесчаных гривах обычны полевичная, типчаковая, узколистномятликовая, красноовсяничная, тонконоговая и другие комбинации.

Прибрежно-водные экосистемы образованы руслом и прибрежной зоной р. Воронеж и пойменных озер, где в различных сочетаниях представлены комплексы мелководий, литорали и прибрежной зоны.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

- особую ценность имеет пойменное озеро Богородицкое, являющееся местом нереста и развития молоди многих видов рыб и местообитанием редких видов растений и животных;
- русло, прибрежная зона и пойменные болота по р. Воронеж (место произрастания и обитания многих редких видов).

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: природные лечебные и рекреационные ресурсы на ООПТ не выявлены.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: по данным областного бюджетного учреждения культуры «Государственная дирекция по охране культурного наследия Липецкой области» (<http://www.gosdirekcia.ru/about/visitcard>, дата обращения 14.09.2015), на ООПТ историко-культурных объектов, имеющих статус федеральных или региональных памятников архитектуры, нет.

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий: современное состояние ООПТ в целом удовлетворительное. Традиционное хозяйственное использование – выпас, сенокосение - умеренное и не ведет к деградации природных комплексов ООПТ. Снижение пастбищной нагрузки благоприятно сказалось на состоянии луго-болотных растительных сообществ и редких видов биоты. Состояние природных комплексов и редких видов стабильно. Негативное последствие оказывает широко распространенное выжигание растительности весной. ООПТ играет важную роль в сохранении и обогащении флоры и фауны, а также в поддержании локального экологического баланса окружающих территорий, в т.ч. как биотический резерват. Роль ООПТ в возобновлении лесов не существенна.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель*: В границы ООПТ входит: земли сельскохозяйственного назначения – 1049,5070 га (24%), земли лесного фонда – 3301,4760 га (75,6%), земли населённых пунктов – 0,7550 га (0,02%), земли особо охраняемых территорий и объектов – 16,9880 га (0,4%).

* территория ООПТ, не вошедшая в указанные процентные соотношения, не прошла кадастровый учёт в виде земельных участков (в частности акватория озера Богородицкое). Земельные участки, указанные в процентных соотношениях, могут частично входить в границы ООПТ.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

16,9880 га (0,4%) ООО «Зерно Липецк» для оздоровительной деятельности.

в) экспликация земель лесного фонда:

По сведениям управления лесного хозяйства Липецкой области в границах заказника «Добровско-филатовская пойма р. Воронеж» информация о землях ГЛФ следующая:

Земли лесного фонда в границах заказника _____	Площадь (га)
Лесные земли (всего),	13,4
в.т.ч.:	
- Покрытые лесной растительностью (всего),	13,4
в.т.ч.:	
Лесные культуры	-
- Не покрытые лесной растительностью (всего)	-
в.т.ч.	
Несомкнувшиеся лесные культуры	-
Лесные питомники, плантации	-
Естественные редины	-
Гари	-
Погибшие лесные насаждения	-
Вырубки	-
Прогалины	-
Пустыри	-
Нелесные земли (всего)	3,6
в.т.ч.	
Болота	2,7
Дороги	-
Просеки	-
Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	-
Прочие земли (указать какие) сенокосы	0,9

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы (силы, явления, объекты) негативного воздействия:

- стихийное рекреационное использование ООПТ: расположение – локально, в доступных для населения местах, преимущественно вдоль дорог, троп и в прибрежной зоне; объект воздействия - травяной и почвенный покров; проявление – вытаптывание растительности, разведение костров, захламление мусором, сооружение временных построек; сила воздействия – умеренная.

- выжигание растительности на ООПТ: расположение – луговые и болотные участки на ООПТ; объект воздействия – участки с травянистой растительностью; проявление – выгорание растительности, гибель и повреждение деревьев; сила воздействия – в последние годы умеренная.

- ловля рыбы ставными снастями (сетями, вершами и пр.): расположение – озера; объект воздействия – ихтиофауна; проявление – уничтожение видов; сила воздействия – умеренная.

- фактор беспокойства в гнездовой период на ООПТ: расположение – мелководная акватория оз. Богородицкое и др.; объект воздействия – гнездящиеся виды птиц (утки, лысухи, чайки, поганки и др.); проявление – нарушение процесса размножения, гибель кладок и птенцов; сила воздействия – умеренная.

б) угрозы (силы, явления, объекты) негативного воздействия:

- стихийное рекреационное использование ООПТ: откуда исходит – местное население, рыбаки, туристы; объект предполагаемого воздействия - травяной и почвенный покров, прибрежная зона; возможное проявление негативного воздействия – порубка и повреждение насаждений, вытаптывание растительности, разведение костров, захламление мусором; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- выжигание растительности на ООПТ: откуда исходит – местное население; объект предполагаемого воздействия - древесные насаждения, травяной покров; возможное проявление негативного воздействия – выгорание растительности, гибель и повреждение деревьев; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- ловля рыбы ставными снастями (сетями, вершами и пр.) и электроудочками: откуда исходит – местное население; объект предполагаемого воздействия – ихтиофауна; возможное проявление негативного воздействия – уничтожение видов; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- браконьерский лов рыбы на ООПТ: откуда исходит – рыбаки; объект предполагаемого воздействия - ихтиофауна; возможное проявление негативного воздействия – сокращение запасов ценных видов; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- фактор беспокойства в гнездовой период на ООПТ: откуда исходит – рыбаки; объект предполагаемого воздействия - гнездящиеся виды птиц (утки, лысухи, чайки, поганки и др.); возможное проявление негативного воздействия – снижение численности вплоть до исчезновения указанных видов; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

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

Обеспечение охраны ООПТ осуществляет ОБУ «Охотничьи и водные биоресурсы» в соответствии с положением об учреждении: 398001, г. Липецк, ул. Скороходова, 2, тел. 23-00-22, директор – Бирюков Владимир Дмитриевич, E-mail: upoh@lipetsk.ru Web-сайт: <http://ohotnadzor48.ru>.

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

В соответствии с частью 5 статьи 24 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» охранное обязательство не оформляется.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

п/п	Реквизиты НПА	Особенности предмета НПА
1.	Ограничения использования территории согласно ст. 24 Федерального закона «Об особо охраняемых территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ	

26. Зонирование территории ООПТ

Зонирование не проводилось.

27. Режим охранной зоны ООПТ

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» охранный режим не устанавливается.

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

Информация не представлена (в соответствии с Федеральным законом от 27.08.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры:

отсутствуют;

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:

отсутствуют;

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

отсутствуют;

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:

отсутствуют.