

Российская Федерация  
Ивановская область

КОМСОМОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

# ВЕСТНИК

нормативных правовых актов  
органов местного самоуправления  
Комсомольского муниципального района

№23-1, ч.3  
22 мая 2018г.

Официальное издание

## СОДЕРЖАНИЕ

### I. Решения Совета Комсомольского муниципального района Ивановской области

- №296 от  
22.05.2018г. О внесении изменений в решение Комсомольского районного Своета от 29.10.2010г. №64 «Об утверждении перечня муниципального имущества Комсомольского муниципального района, предназначенного для оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства»
- №297 от  
22.05.2018г. О внесении изменений в решение Совета Комсомольского муниципального района от 01.11.2017г. №231 «Об утверждении прогнозного плана приватизации имущества, находящегося в собственности Комсомольского муниципального района на 2018 год»
- №298 от  
22.05.2018г. О внесении изменений в решение Совета Комсомольского муниципального района от 29.12.2016г. №144 «О согласовании перечня имущества, подлежащего принятию из муниципальной собственности Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района в собственность Комсомольского муниципального района Ивановской области»
- №299 от  
22.05.2018г. Об особо охраняемой природной территории Комсомольского муниципального района Ивановской области «Озеро Белое»



Российская Федерация  
Ивановская область  
**СОВЕТ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
155150, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.2

**РЕШЕНИЕ**

22.05 2018 г.

№ 296

**О внесении изменений в решение Комсомольского районного совета от 29.10.2010 г. №64 «Об утверждении перечня муниципального имущества Комсомольского муниципального района, предназначенного для оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства»**

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007г. №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», решением Совета Комсомольского муниципального района от 26.02.2015г. №403 «О порядке формирования, ведения, обязательного опубликования перечня имущества Комсомольского муниципального района, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), а также порядке и условиях предоставления указанного имущества в аренду», в целях оказания поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, Совет Комсомольского муниципального района РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение Совета Комсомольского муниципального района от 29.10.2010 г. №64 «Об утверждении перечня муниципального имущества Комсомольского муниципального района, предназначенного для оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства»

1.1. В Приложении к решению исключить следующие строки:

№	Наименование имущества	Адрес	Площадь, кв.м
1	Нежилое встроенное помещение	Комсомольский район, с. Писцово, ул. Ленинская, д.4	63,8
2	Нежилое встроенное помещение	Комсомольский район, с. Писцово, ул. Ленинская, д.4	60

3	Нежилое встроенное помещение	Комсомольский район, с. Писцово, ул.Ленинская, д.4	236
4	Нежилое встроенное помещение	Комсомольский район, с. Писцово, ул.Ленинская, д.4	17
5	Нежилое встроенное помещение	Комсомольский район, с. Писцово, ул.Ленинская, д.4	52
6	Нежилое встроенное помещение	Комсомольский район, с. Писцово, ул.Ленинская, д.4	42

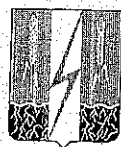
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Совета Комсомольского  
муниципального района**



*Т.В.Воронина*

**Т.В.Воронина**



Российская Федерация  
Ивановская область  
**СОВЕТ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
155150, г.Комсомольск: ул. 50 лет ВЛКСМ, д.2

**РЕШЕНИЕ**

22.05 2018 г.

№ 297

**О внесении изменений в решение Совета Комсомольского муниципального района от 01.11.2017 г. №231 «Об утверждении прогнозного плана приватизации имущества, находящегося в собственности Комсомольского муниципального района на 2018 год»**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона №178-ФЗ от 21.12.2001 года «О приватизации государственного и муниципального имущества», Устава Комсомольского муниципального района, Порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Комсомольского муниципального района Ивановской области, утвержденного решением Совета Комсомольского муниципального района №49 от 28.01.2016 года, Совет Комсомольского муниципального района РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение Совета Комсомольского муниципального района от 01.11.2017г. №231 «Об утверждении прогнозного плана приватизации имущества, находящегося в собственности Комсомольского муниципального района на 2018 год»:
  - 1.1. Приложение «Прогнозный план приватизации имущества, находящегося в собственности Комсомольского муниципального района на 2018 год» дополнить строкой 35 следующего содержания:

35.	Нежилое здание	Ивановская область, Комсомольский район, с. Писцово, ул. Ленинская, д.2а	продажа	Август 2018г.	Нежилое, общая площадь 692,6 кв.м., кадастровый номер 37:08:030201:332
-----	----------------	--	---------	---------------	--

	Земельный участок				КН 37:08:030201:331, относящийся к категории земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения объектов торговли, площадь 743 кв.м.
--	----------------------	--	--	--	--

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Комсомольского  
муниципального района



Т.В.Воронина



Российская Федерация  
Ивановская область  
**СОВЕТ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
155150, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2

**РЕШЕНИЕ**

22.05, 2018 г.

№ 298

**О внесении изменений в решение Совета Комсомольского муниципального района от 29.12.2016 г. №144 «О согласовании перечня имущества, подлежащего принятию из муниципальной собственности Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района в собственность Комсомольского муниципального района Ивановской области»**

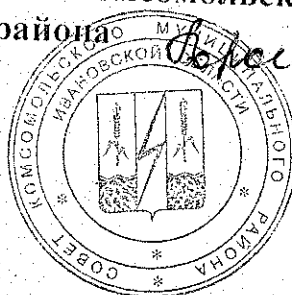
На основании решения Совета Писцовского сельского поселения от 12.04.2018 г. №194 «О внесении изменений в Решение Совета Писцовского сельского поселения №116 от 20.12.2016г. «О согласовании перечня имущества, подлежащего передаче в собственность Комсомольского муниципального района», Совет Комсомольского муниципального района РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение Совета Комсомольского муниципального района от 29.12.2016г. №144 «О согласовании перечня имущества, подлежащего принятию из муниципальной собственности Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района в собственность Комсомольского муниципального района Ивановской области»:
  - 1.1. В разделе 1 «Недвижимое имущество» приложения к решению Совета Комсомольского муниципального района от 29.12.2016г. №144 «Перечень муниципального имущества, подлежащего принятию, из муниципальной собственности Писцовского сельского поселения в муниципальную собственность Комсомольского муниципального района Ивановской области» исключить строку:

318	газопровод среднего давления	Ивановская область, Комсомольский район, с. Писцово, ул. Комсомольская, д.44	подача газа в котельную №1; материал: сталь Ø 114*4,0мм $\ell$ = 343,3м, Ø 89*3,5мм $\ell$ = 5,5м
-----	------------------------------------	---	--

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Комсомольского  
муниципального района



*Т.В.Воронина* Т.В.Воронина





Российская Федерация

Ивановская область

Комсомольский муниципальный район

**СОВЕТ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2

**РЕШЕНИЕ**

от «22» 05 2018 г.

№ 299

**ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ОЗЕРО БЕЛОЕ»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ивановской области от 06.05.2011 N 39-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Ивановской области», решением Малого совета Комсомольского районного Совета народных депутатов «О признании экологически ценных земель и других объектов памятниками природы и заказниками» от 17.03.1993 № 155, на основании материалов экологического обследования особо охраняемой природной территории «Озеро Белое» от 08.12.2017 года, Совет Комсомольского муниципального района

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории Комсомольского муниципального района Ивановской области «Озеро Белое» (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Опубликовать настоящее решение в Вестнике нормативных правовых актов органов местного самоуправления Комсомольского муниципального района и разместить на официальном сайте Комсомольского муниципального района в сети "Интернет".

Председатель Совета Комсомольского  
муниципального района



Т.В.Воронина

Глава Комсомольского  
муниципального района:

О.В.Бузулуцкая

**ПАСПОРТ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОЗЕРО БЕЛОЕ»**

1. Полное официальное название природного объекта	Особо охраняемая природная территория Комсомольского муниципального района Ивановской области «Озеро Белое» (далее - ООПТ) (решение Малого совета Комсомольского районного Совета народных депутатов «О признании экологически ценных земель и других объектов памятниками природы и заказниками» № 155 от 17.03.1993г)
2. Категория ООПТ	Охраняемый природный комплекс (решение Совета Комсомольского муниципального района Ивановской области от 28.04.2016 №78 « Об особо охраняемых природных территориях Комсомольского муниципального района»). Значение ООПТ – Местное.
3. Местоположение	ООПТ расположена в пределах Восточно - Европейской равнины, в лесной зоне, в южной полосе подзоны смешанных лесов, в междуречье Волги и Клязьмы. ООПТ «Озеро Белое» находится на территории Комсомольского муниципального района, в границах Писцовского сельского поселения, в 2км западнее деревни Бутово. На территории кадастрового квартала 37:08:011101.
4. Описание границ ООПТ	Сведения и описание границ ООПТ до проведения комплексного экологического исследования отсутствовали. Граница ООПТ проходит по периметру озера Белое на расстоянии 50-100м от берега. Крайняя западная точка ООПТ имеет координаты X321962 Y2180397 в местной системе координат (МСК-37), она расположена на расстоянии 50 м от берега озера, крайняя северная точка имеет

	<p>координаты X322200 Y2180571, крайняя восточная точка имеет координаты X321939 Y2180747, крайняя южная точка имеет координаты X321735 Y2180497</p>
5.Площадь территории ООПТ	Площадь ООПТ составляет 12,6га, периметр 1356м.
6. Карта (схема) границ ООПТ	Координаты характерных точек границ ООПТ в местной системе координат (МСК-37) представлены в приложении 1 к настоящему паспорту.
7. Характеристика (описание) территории ООПТ	<p>ООПТ расположено в обширной озерной котловине с пологими склонами. Рельеф берег озера представлен следующей последовательностью урочищ: от уреза воды идет сплавина длиной 15 м с уклоном до 1°, затем идет выраженный склон озерной террасы, с уклоном 7-12° высотой около 0,8 м; плакорные участки имеют уклоны 3-4°.</p> <p>На берегах выражены следы антропогенной трансформации, связанные с торфоразработками и пирогенные явления.</p>
8. Допустимые виды (цели) использования ООПТ	<p>Здесь допускаются следующие виды использования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов);</li> <li>2) научные;</li> <li>3)учебные;</li> <li>4)сбор растений, грибов, кроме видов занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области;</li> <li>5) фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью.</li> <li>6)охота по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов или по разрешениям на осуществление иной деятельности в соответствии с законодательством в области охоты и сохранение охотничьих ресурсов.</li> </ol>
9. Режим особой охраны (запреты и	<p>На всей территории памятника природы запрещаются следующие виды хозяйственной</p>

ограничения) ООПТ	<p>деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строительство зданий и иных сооружений;</li> <li>2) установка рекламных щитов;</li> <li>3) распашка, раскопка земель;</li> <li>4) рубка деревьев и кустарников (кроме санитарных по согласованию с Администрацией Комсомольского района);</li> <li>5) пастьба, отдых, прогон скота;</li> <li>6) нарушение местообитаний видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ивановской области;</li> <li>7) проезд, стоянка автомобилей вне дорог общего пользования;</li> <li>8) мойка автомобилей, мотоциклов и другой техники;</li> <li>9) разведение костров;</li> <li>10) палы травянистой растительности;</li> <li>11) разбивка палаточных лагерей;</li> <li>12) оставление бытового и технического мусора, организация стихийных свалок.</li> <li>13) строительство линейных объектов;</li> <li>14) несвоевременный сбор клюквы;</li> <li>15) осушение болота и добыча торфа.</li> </ol>
-------------------	--

**Координаты характерных точек ООПТ (местная система координат  
МСК -37,м)**

X	L
321927,21390	2180697,48528
321916,58911	2180695,01770
321911,53510	2180694,55104
321900,66351	2180693,50171
321885,05310	2180691,38507
321864,27789	2180686,43048
321850,84967	2180680,95190
321850,76508	2180680,91150
321843,46289	2180677,42188
21835,13928	2180672,24591
321835,09168	2180672,20929
321823,76831	2180663,47827
321810,11353	2180652,05829
321809,90790	2180651,85071
321804,41028	2180646,28912
321798,59369	2180643,35590
321790,66931	2180638,37909
321782,55548	2180630,50909
321775,85028	2180621,24792
321775,84711	2180621,24353
321773,51630	2180617,91370
321771,58508	2180615,28009
321766,56592	2180608,43591
321762,04230	2180600,98187
321759,53949	2180594,93951
321757,50928	2180587,81128
321755,31049	2180579,67590
321754,01868	2180573,24908
321753,65393	2180570,51709
321751,81690	2180566,55310
321749,83588	2180561,60193
321747,77051	2180553,66528
321746,56891	2180548,25769
321745,72711	2180544,47028
321742,34168	2180537,32629
321740,65228	2180531,50330
321738,49390	2180523,63751

321737,13928	2180516,93292
321736,39392	2180508,43347
321735,92493	2180502,57190
321735,49548	2180497,14008
321735,49451	2180490,61591
321735,92090	2180484,07849
321736,23993	2180479,18849
321736,48669	2180475,40228
321736,48767	2180475,38629
321736,80847	2180472,13013
321737,34149	2180468,90192
321738,08447	2180465,71527
321739,03430	2180462,58447
321740,18671	2180459,52228
321742,16107	2180455,31909
321743,96448	2180451,90192
321746,24170	2180447,58728
321748,71149	2180442,93188
321751,46668	2180437,97272
321754,33508	2180433,39508
321756,72089	2180429,63129
321758,79651	2180427,10211
321761,95190	2180423,81848
321764,68768	2180421,21973
321768,71307	2180417,45032
321771,24231	2180415,37469
321775,18012	2180412,64270
321781,53009	2180408,67389
321783,03027	2180407,77228
321785,91589	2180406,22992
321788,89612	2180404,87952
321791,95831	2180403,72711
321795,08929	2180402,77728
321798,27588	2180402,03430
321801,50409	2180401,50128
321804,76007	2180401,18048
321807,63733	2180401,07507
321817,73767	2180400,99573
321821,40008	2180401,10107
321824,06671	2180401,34772
321835,03412	2180402,65912
321840,17950	2180402,51868
321850,35608	2180400,67969
321852,72089	2180400,31073

321855,97693	2180399,98993
321856,68628	2180399,94849
321869,06891	2180399,31348
321871,62970	2180399,24792
321872,77008	2180399,26093
321892,73309	2180399,71631
321903,40930	2180399,57013
321907,36432	2180399,67249
322161,37329	2180439,15851
322166,53247	2180447,88971
322171,29511	2180463,36792
322176,05768	2180484,40228
322182,01068	2180499,88049
322188,36072	2180515,35852
322190,93601	2180535,77161
322194,90477	2180551,64664
322200,46103	2180570,29980
322198,07978	2180592,92172
322194,90477	2180613,16239
322189,55145	2180634,02452
322184,18912	2180643,72183
322177,44224	2180657,61248
322172,67973	2180664,35937
322168,31409	2180673,48751
322157,20157	2180684,60003
322143,70779	2180697,69693
322124,26088	2180710,39696
322094,09832	2180719,92198
322061,20172	2180732,37030
322023,89551	2180734,75153
321979,16309	2180740,71827
321939,07863	2180747,06828
321933,25352	2180724,49843
321930,16189	2180710,15011
321910,62048	2180399,99310
321913,84869	2180400,52612
321917,03510	2180401,26910
321918,96332	2180401,82751
321923,15869	2180403,13428
321926,16211	2180402,16528
321927,14587	2180401,85913
321931,44232	2180400,57031
321935,08331	2180399,47791
321936,50928	2180399,07312

321939,69592	2180398,33008
321942,92407	2180397,79712
321946,18030	2180397,47650
321946,26569	2180397,47089
321958,70111	2180396,67731
321961,88568	2180396,57568
321964,05689	2180396,62292
321976,22791	2180397,15192
321977,32690	2180397,21173
321980,58313	2180397,53247
321983,81128	2180398,06549
321985,78888	2180398,50067
321999,50427	2180401,81128
322007,11169	2180403,11548
322008,41748	2180403,35730
322011,60388	2180404,10028
322014,73492	2180405,05011
322015,35492	2180405,26508
322028,05487	2180409,76288
322030,49707	2180410,70032
322033,47748	2180412,05072
322036,36292	2180413,59308
322039,14148	2180415,32092
322040,16193	2180416,02112
322047,30328	2180421,05267
322055,97351	2180425,69031
322057,39069	2180426,47827
322060,16931	2180428,20612
322062,82892	2180430,11188
322063,76532	2180430,88049
322074,65588	2180429,23651
322096,08710	2180425,66467
322118,31207	2180422,88647
322132,00452	2180420,50531
322142,72009	2180422,48969
322153,83252	2180431,22089



## **Характеристика (описание) территории ООПТ Комсомольского муниципального района Ивановской области «Озеро Белое»**

### **I. Сведения о ландшафтах, климате, геологической среде, о составе и характере растительности и животном мире, водных ресурсах.**

**1. Геологическое строение.** Территория находится в пределах Московской синеклезы. Кристаллический фундамент платформы сложен нерасчлененными образованиями архея-протерозоя. Его перекрывает мощный чехол осадочных отложений верхнего венда, кембрия, ордовика, девона, карбона, перми, триаса, юры, мела, неогена и квартера.

В силурийский и палеогеновый периоды наблюдались стратиграфические перерывы. Дочетвертичные нижнемеловые отложения представлены бериасским, валанжинским ярусами и нижним подъярусом готеривского яруса мощностью 15-20 м. Они сложены песками и алевроитами с прослоями глин, в основании – песчаника и конгломератами. Четвертичные породы представлены болотными отложениями современного звена галогена.

**2. Краткая характеристика рельефа** ООПТ расположено в обширной озерной котловине с пологими склонами. Рельеф берегов озера представлен следующей последовательностью урочищ: от уреза воды идет сплавина длиной 15 м с уклоном до 1 градуса, затем идет выраженный склон озерной террасы, с уклоном 7-12 градусов высотой около 0.8 м; плакорные участки имеют уклоны 3-4 градуса.

На берегах выражены следы антропогенной трансформации, связанные с торфоразработками и пирогенными явлениями.

**3. Краткая характеристика климата.** Специальных климатических наблюдений на территории ООПТ не проводились. Климат умеренно континентальный, с холодной многоснежной зимой и умеренно-жарким летом, он сходен с климатом Комсомольского района Ивановской области.

Среднегодовая температура воздуха 3.2С. В годовом ходе среднемесячные температуры изменяются от +18,3С в июле, до -11,6С в январе (таблица 1). Абсолютный минимум температуры равен -46С, абсолютный максимум температуры равен +35С. Среднемесячные температуры воздуха представлены в таблице 1.

Таблица 1.

## Среднемесячная температура воздуха.

Месяц	Температура воздуха С			Кол-во осадков	Снежный покров см
	Средняя многолетняя	Макс.	Мин.		
I	-11,6	4	-46	37	36
II	-10,3	4	-45	28	50
III	-5,5	13	-36	32	51
IV	3,4	26	-23	32	24
V	11,4	30	-10	46	
VI	15,8	32	-5	80	
VII	18,3	34	0	75	
VIII	15,9	35	-2	77	
IX	10,0	29	-7	62	
X	3,2	22	-25	52	
XI	-3,4	11	-25	49	5
XII	-9,4	4	-43	40	20
Средняя за год	3,2	35	-46	610	

Район относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 582 мм. За период активной вегетации сумма осадков составляет 250-275 мм. В каждый из летних месяцев выпадает 60-80 мм осадков. Относительная влажность воздуха меняется в зависимости от времени года и меняется от 57% в мае до 93% в декабре-январе. Годовая величина испарения составляет 380-410 мм, наибольшего пика она достигает в июне-июле (70-85 мм/месяц).

В течение всего года преобладают южные и юго-западные ветра. В годовом ходе наибольшие скорости ветра наблюдаются в холодный период (октябрь, ноябрь, январь) – 4,3 м/с. В летний период преобладают северные и северо-восточные ветра. Сильный ветер со скоростью 15 м/с наблюдается в период от 5 до 12 дней в году.

**4. Краткая характеристика почвенного покрова.** Согласно почвенному районированию Центрального нечернозёмного района ООПТ находится в зоне дерново-подзолистых почв, в южнотаёжно-лесной подзоне, Среднерусской провинции дерново-подзолистых среднегумусированных почв, западной подпровинции, плоскоравнинному среднезаболоченному песчаному и супесчаному дерново-подзолистому и болотно-подзолистому округу, западному району дерново-подзолистых и торфяно-болотных супесчаных и суглинистых почв на моренных и аллювеальных отложениях.

Торфяно-болотные почвы характеризуются простым строением почвенного профиля, постепенному переходу между горизонтами почвы.

Почвенный профиль низинной торфяной древесно-моховой почвы был заложен и описан Д. С. Марковым.

**5. Краткое описание гидрологической сети, сведения о водных ресурсах.** Озеро Белое небольшое, овальной формы. Длина озера составляет 325м, ширина 200м, площадь акватории около 5га. Озеро смешанного происхождения, на формирование его котловины оказали влияние водно-эрозионные процессы. Выделяются мелководные участки с глубиной 1-1.5м и четко выраженное в подводном рельефе понижение в центральной части озера. Максимальная глубина озера по измерениям в августе 2017г составляет 4.7м. Берега в окрестностях озера имеют крутизну склонов 10-20 градусов при небольшой высоте. Хорошо выражена озерная терраса.

## **6. Растительность и флора.**

**6.1 Растительность.** Согласно дробному лесорастительному районированию Нечерноземного центра территория ООПТ относится к лесной зоне, к южной полосе подзоны смешанных лесов.

Растительный покров озера и его котловины представлен лесной, болотной, прибрежно-водной, водной, луговой типами растительности.

*Лесная растительность* представлена сосняками сфагновыми, сосняками бруснично-сфагновыми, березняками сфагновыми, березняками-долгомошниками.

Сосняки сфагновые распространены на болоте у озера. В подросте преобладают сосна обыкновенная и берёза белая. Подлесок редкий, в нем отмечена крушина ломкая и ива ушастая. Травяно-кустарниковый ярус изреженный. В нем растет тростник южный, осока вздутая, ситник нитевидный, клюква болотная, болотный мирт обыкновенный, голубика. В наземном покрове господствуют сфагновые мхи, кукушкин лен, образующие сплошной моховой покров.

Сосняки бруснично-сфагновые расположены в котловине озера. Подрост редкий, в нем преобладают сосна обыкновенная, березы белая и повислая, ель высокая. Осина. Подлесок редкий, в нем отмечена ива пепельная, пятитычинковая, ушастая, крушина ломкая. Травянисто-кустарниковый ярус изреженный. В нем растет брусника, клюква болотная, болотный мирт обыкновенный, голубика, тростник южный, лапчатка прямостоячая. В наземном покрове господствуют сфагновые мхи, кукушкин лен, образующие сплошной моховой покров с проективным покрытием.

Березняки с участием сосны сфагновой распространены в котловине озера. Подрост редкий, в нем преобладают крушина ломкая, ива пепельная, ива пятитычинковая, ива ушастая, рябина обыкновенная,

Травянисто кустарниковый ярус редкий. В нем растут брусника, болотный мирт обыкновенный, голубика, тростник южный, вейник седеющий, лапчатка прямостоячая, пушица влагалищная, осока вздутая, ситник нитевидный и другие. В наземном покрове господствуют сфагновые мхи, кукушкин лен, образующие сплошной моховой покров.

Березняки долгомошники распространены на южном берегу озера. Лес молодой, густой березняк в возрасте жердяка. Подрост редкий, в нем преобладают береза белая, сосна обыкновенная, ель высокая, осина. Подлесок редкий, в нем отмечена рябина обыкновенная, крушина ломкая, ивы пепельная и ушастая. Травянисто-кустарниковый ярус очень изреженный. В нем растут брусника, голубика, пушица влагалищная, полевица тонкая, плаун годичный, иван-чай узколистный. В моховом ярусе господствует кукушкин лен.

**Болотная растительность** представлена сообществами верховых, переходных и низинных болот, покрытых деревьями, кустарниками, травами и мхами. Из деревьев и кустарников на болоте растут сосна обыкновенная, изредка ель высокая, березы белая и повислая, крушина ломкая, ивы козья, пепельная, пятитычинковая, трехтычинковая, ушастая, филиколистная, чернеющая.

Из кустарниковых сообществ наибольший интерес представляет небольшая по площади группировка ивы лопарской, высота которой на данном болоте у озера Белого достигает 40 см. В наземном покрове господствуют сфагновые мхи, образующие сплошной моховой покров.

Травяные сообщества верховых болот представлены разнообразными группировками по составу растений и их обилию; с преобладанием тростника южного, пушицы влагалищной, многоколосковой, осоки вздутой, пушистоплодной, ежисто-колочей, малоцветковой, топяной, ситника членистого и нитевидного, клюквы болотной, болотного мирта обыкновенного, багульника болотного, голубики, брусники, подбела обыкновенного, очеретника белого, сабельника болотного, вахты трехлистной, кипрея болотного. Изредка встречаются пушица стройная, росянка круглолистная. В наземном покрове господствуют сфагновые мхи, образующие сплошной моховой покров.

Среди растительности травяных болот группами и одиночными экземплярами растут сосна обыкновенная, изредка ель высокая, березы белая и повислая, крушина ломкая, ива козья, пепельная, пятитычинковая, трехтычинковая, ушастая, филиколистная, чернеющая. Изредка встречается ива лопарская.

Местами образуют чистые, либо небольшие сообщества тростник южный, телиптерис болотный, вербейник обыкновенный, сабельник болотный, вахта трехлистая, белокрыльник болотный, осока вздутая.

Большой интерес представляют собой сообщества пушицы стройной.

**Прибрежно-водная** растительность представлена группами с доминированием тростника южного. Местами он образует на болоте обширные чистые и маловидовые сообщества. В его зарослях разным обилием участвуют вейник незамеченный, вейник седеющий, пушица, осока сероватая, тиселинум болотный, рогоз широколистный, сабельник болотный, золотарник обыкновенный.

Водная растительность представлена сообществами надводных, плавающих и погруженных растений.

Плавающая растительность покрывает менее 1% акватории озера. Она сформирована группировками кубышки желтой, кувшинки белоснежной, рдеста плавающего. Самые крупные заросли кубышки желтой отмечены в западной и северо-западной части акватории озера.

*Луговая растительность* представлена мелкими фрагментами болотистых лугов с господством осоки вздутой, вейника седеющего, тростника южного, пушицы влагалищной.

**6.2. Флора.** В целом флора ООПТ представлена богато, различными группами растений.

*Сосудистые растения.* Флора сосудистых растений ООПТ специально изучалась в 2017 г.

Флора к 2017 г. представлена 87 видами сосудистых растений, относящихся к 5 отделам, 6 классам и 35 семействам и 59 родам.

Наибольшее число видов относится к отделу покрытосеменные, папоротниковидные, голосеменные. Отделы хвощевидные и плауновидные содержат только по одному виду каждый.

К числу ведущих семейств флоры ООПТ относятся осоковые, ивовые и злаки.

Среди редких видов растений ООПТ отмечены популяции 6 видов, которые включены в Красную книгу Ивановской области, 8 видов относятся к редким растениям для флоры Ивановской области, занесенных в дополнительный список региональной Красной книги.

Растительные сообщества озера и прилегающего болотного массива относительно слабо нарушены, подтверждением чему является практически полное отсутствие во флоре заносных видов сосудистых растений, что повышает репрезентативность данной ООПТ. В результате исследований был отмечен единственный адвентивный вид – кипрей ложно-краснеющий. Он относится к инвазионным видам и включен в Черную книгу флоры Средней России.

*Мхи.* Изучение видового состава мхов проводилось в июле 2017 г. Всего было выявлено одиннадцать видов мхов. Среди сфагновых мхов отмечено пять видов.

*Лишайники.* Из лишайников отмечены несколько видов. Ксантория постепенная отмечена на стволах осин, реже березы пушистой. Пармелия бородавчатая в массе покрывает стволы берез и ветви ивовых кустарников. На обнаженном торфе местами встречаются группы пелтигеры из семейства Пелтигеровые.

## **7. Животный мир.**

### **7.1 Беспозвоночные животные.**

*Тип членистоногие, класс насекомые.* В связи с тем, что тропа, ведущая на озеро, сильно заболочена, сбор материала проводился вдоль тропы, ведущей к озеру вдоль болота. Всего были обнаружены насекомые из пяти отрядов.

**Отряд стрекозы.** В зарослях растений на влажных участках встречены стрекозы из подотряда – стрелки. Собран один вид – стрелка обыкновенная. Её личинки развиваются в стоячей и слабопроточной воде. Численность невысокая, возможно, связана с завершением периода активности имаго.

**Отряд равнокрылые хоботные.** На сырых местах нередко встречаются слякуны или пенницы. Их личинки развиваются на растениях в своеобразных пенных выделениях.

**Отряд жуки.** Встречены два вида жуков, характерных обитателей леса. Листоед тополевый развивается на листьях осины. Усач малый – черный – еловый усач характерен для хвойных лесов. Личинки развиваются в свежей древесине ели.

**Отряд чешуекрылые.** Собран единственный экземпляр Голубянки торфяной, которая является ледниковым реликтом и включена в Красную книгу Ивановской области.

**Отряд двукрылые.** Из отряда двукрылых на болоте часто встречаются кровососущие двукрылые – настоящие комары, а так же звонцы.

## **7.2 Позвоночные животные.**

**Класс рыбы.** Ихтиофауна озера Белое представлена четырьмя видами рыб. Подтверждено обитание следующих видов рыб: обыкновенная щука, плотва, окунь речной и серебряный карась.

**Класс Земноводные.** По сведениям О. С. Смирновой у озера было отмечено пять видов земноводных из двух отрядов.

Отряд Хвостатые представлен двумя видами тритонов: тритон гребенчатый и обыкновенный.

Отряд Бесхвостые представлен тремя видами. Из наземных земноводных животных по берегам озера были отмечены обычные виды - травяная лягушка, лягушка остромордая и озёрная.

**Класс Пресмыкающиеся.** На болоте он представлен четырьмя видами из отряда Чешуйчатые. Это уж обыкновенный, гадюка обыкновенная и два вида ящериц – ящерица живородящая и прыткая. Учёта численности рептилий не проводилось.

**Класс птицы.** Разнообразие птиц представлено водными, околотовными и лесными видами.

Приозерная и граничащая с озером карьерная зона привлекает массу околотовных видов птиц: чаек, куликов и уток.

Во время осенних и весенних миграций на озере собираются большие стаи водоплавающих птиц – хохлатая чернеть, красноголовый нырок, гоголь. На пролете бывают крупные стаи белолобого гуся.

Отмечены территориальные пары луны болотного, ястреба – перепелятника, ястреба – тетеревятника. Так же отмечались черный коршун, чибис, черныш и бекас.

Регистрировались большая выпь, камышницы, лысухи и кряквы. Отмечены многочисленные гнездования сизой и черной чаек. В густых зарослях тростника и ивняка гнездятся овсянка, камышовка – барсучок, болотная и садовая камышовки. Отмечен редкий вид камышовки –



дроздовидная. У озера так же наблюдаются скопления куликов – травников и чернозобиков. Встречается болотная сова.

Из лесных видов из озера отмечена синица большая, синица длиннохвостая, овсянка обыкновенная, зяблик, обыкновенная кукушка, поползень. Встречается дятел большой, белоспинный, малый и зеленый.

Обычно обитают в лесах и на карьерах у озера виды боровой дичи – тетерев и глухарь.

**7.4. Класс млекопитающие.** Различные виды млекопитающих выявились по следам жизнедеятельности, ландшафтным характеристикам деятельности и визуальным регистрациям животных. За период исследований были отмечены млекопитающие из пяти отрядов.

*Отряд насекомоядные.* Встречается обыкновенный еж. Непосредственно у озера живёт обыкновенная или водяная кутора, из семейства Землеройковые.

*Отряд грызуны.* В лесах у озера Белое обитают белка обыкновенная и лесная мышовка. Акватория водоёма, его берега, а так же торфяные карьеры являются местообитаниями околотовных грызунов – водяной полевки, ондатры. Есть поселения бобров. Учета численности грызунов не проводилось.

*Отряд зайцеобразные.* На территориях у озера по сведениям жителей д. Бутово и охотников регулярно отмечается заяц-беляк.

*Отряд хищные.* Отряд представлен девяти видами млекопитающих. Из семейства псовых отмечаются несколько видов. Крупнейшим из них является волк. Следы этого хищника встречаются редко, как проходной вид, по территории лесного массива. Другие псовые более обычны на для территории – обыкновенная лисица и барсук.

Акваторию озера и торфяных карьеров, их берега населяет выдра и два сходных вида норки – американская и европейская.

*Отряд парнокопытные.* У озера обитают лоси, редко заходят кабаны. Оба вида входят в список охотничьих.

**Данные о наличии на территории местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу России.**

## **1. Редкие виды растений**

### ***Виды Красной книги Ивановской области***

***Пушица стройная*** – семейство осоковые, категория статуса редкости – 3. Бореальный вид верховых болот и сплавин по берегам олиготрофных озёр. Встречаются по берегам озера на сплавинах у кромки воды, образуя прерывистые группы разной площади в зарослях другой растительности. Состояние растений хорошее, среди них отмечено большое число плодоносящих особей.

**Ива лопарская или лапландская** - статус редкости – 3. Арктобореальный вид, растет на верховых и переходных болотах. Обычна в зоне тундры, в Средней полосе России это редкий вид, включенный во многие региональные Красные книги. Отдельные экземпляры высотой до 40 см обнаружены на сплавине у кромки воды, в зарослях. Встречается очень редко.

**Морошка приземистая** – семейство розоцветные, категория статуса редкости – 4. Арктобореальный вид, широко распространенный в зоне тундры, но редко встречающийся и охраняемый в Средней России. Довольно плотная группа растений площадью около 3м x 4м найдено под соснами по берегу озера на сыром участке и там же на торфяной оголенной почве. Ещё одна плотная группа растений отмечена в 100м от уреза воды в густом молодом березняке по берегу озера, на торфяной почве. Растения отличались крупными размерами листьев и были относительно высокими, но плодоношения не наблюдалось.

**Водяника обыкновенная** – семейство Водяниковые, категория статуса редкости – 0. Арктобореальный болотный и тундровый вид, известный в немногих областях Средней полосы России. Имеются сведения, что в 1920-х гг. вид находился на берегу озера. В результате специальных исследований повторить находку вида не удалось.

**Мытник скипетровидный** – семейство Норичниковые, категория статуса редкости – 2. Лугово-болотный бореальный вид, редко встречающийся в Средней полосе России и в последнее время значительно сокращающий свою численность. Цветущие, плодоносящие и ювенильные экземпляры отмечены по заросшему лесом берегу озера в зарослях кустарников, на тропе и по её краям. Общая площадь популяции 10м x 0.5м, местами растения образуют плотные группировки.

**Пузырчатка малая** – семейство Пузырчатковые, категория статуса редкости – 3. Голарктический циркумбореальный вид. Небольшие группы вегетирующих и цветущих растений изредка встречаются в понижении с водой в приствольных кругах сосен и мочажинах с водой среди сфагновых мхов.

**Плаун годичный** – семейство «Плауновые». Группы вида отмечены в молодом березняке по берегу озера на торфянистой почве.

**Вейник незамеченный** - семейство злаки или мятликовые. Встречается на сплавинах по берегам озера, формирует заросли.

**Осока малоцветковая** - семейство «Осоковые». Плотная группа плодоносящих растений отмечена на открытом участке сплавины озера.

**Очеретник белый** – семейство Осоковые. В массе встречается на сплавинах и болотах по всему периметру озера, местами образует плотные крупные заросли.

**Ива филиколистная** – семейство «Ивовые». Найдено несколько экземпляров на сплавине по берегам озера. Редкий вид Средней полосы России, в сопредельной Владимирской области данный вид включен в Красную книгу.



**Кубышка белоснежная** – семейство «Нимфейные». Популяция цветущих растений отмечена в прибрежной полосе практически по всему периметру озера на глубине 1.5 – 3м.

**Клюква болотная** – семейство «Вересковые» встречается по всему периметру озера на сплавинах и болоте, местами в массе.

**Подмаренник трёхнадрезанный** – семейство «Мареновые». Изредка встречается в зарослях прибрежных и водных растений.

## **2. Редкие виды животных**

### **2.1 Беспозвоночные животные**

*Виды, включенные в Красную книгу Ивановской области*

**Голубянка торфяниковая** – семейство Голубянки, отряд Чешуекрылые. Категория статуса редкости-3. Бореальный вид, реликт ледникового периода, экологически приурочен к болоту с клюквой. В 2017 году на сфагновом болоте у озера встречен один экземпляр.

### **2.2. Позвоночные животные**

*Виды, включенные в Красную книгу Ивановской области*

**Гребенчатый тритон** – семейство Саламандровые, отряд Хвостатые Земноводные, категория статуса редкости – 2. Отмечался рыбаками у озера.

**Травник** – отряд Ржанкообразные, семейство Бекасовые. Категория статуса редкости – 3. Очень редкий гнездящийся вид.

**Дроздовидная камышовка** – отряд Воробьинообразные, семейство Славковые. Категория статуса редкости – 3. Имеет низкую численность и спорадическое распространение на значительных территориях. Заселяет тростниковые выделы по побережью озера.

**Зеленый дятел** - отряд Дятлообразные, семейство Дятловые. Категория статуса редкости – 5. Вид восстанавливающий свою численность. Встречи регулярны, обычно одиночны. Отмечено одно гнездование.

### ***Виды, включенные в Приложение к Красной книге Ивановской области***

**Большая выпь** – отряд Аистообразные, семейство Цаплевые. Брачные крики выпи регистрировались на участках озера с тростниковыми выделами и расположенных рядом торфяных карьеров.

**Европейская норка** – отряд Хищные, семейство Куны, отмечались следы у озера. Европейская норка предлагалась к внесению в Красную книгу Ивановской области.

**Выдра** – отряд Хищные, семейство куны. Обитает по побережью озера и рядом расположенных торфяных карьерах.

## **II. Анализ существующей антропогенной нагрузки на территорию**

Гидрологический режим озера в следствии проведенных работ по осушению и добычи торфа сильно нарушен. Озеро мелеет и

заболачивается. У озера встречаются торфяные карьеры, участки обнаженного торфа, торфяные ямы.

В период весеннего таяния снега, а так же после обильных атмосферных осадков вода из озера стекает по канавам, устроенных бобрами.

Озеро часто посещается рыбаками и охотниками, реже отдыхающими туристами. К озеру проложена дорога, вдоль проложены тропы.

Осенью озеро посещается сборщиками клюквы, брусники и грибниками.

На берегах озера отмечен бытовой мусор. Имеются старые кострища, срубленные деревья, валежник. Оборудованы места для рыбной ловли.

### **III. Перечень природных комплексов и объектов естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу**

На территории ООПТ подлежат специальному мониторингу следующие природные комплексы и объекты:

- популяции редких видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ивановской области.
- динамика структуры болотного комплекса, окружающего озеро.
- видовой состав и численность птиц и насекомых;
- сезонные миграции перелетных птиц;

На территории ООПТ подлежат специальному мониторингу следующие естественные и антропогенные процессы:

- рекреационные нагрузки на экосистемы ООПТ;
- динамика видового состава водной и прибрежно-водной растительности;
- процессы зарастания акватории озера;
- состав растительных сообществ;
- численность промысловых животных;

#### **Предложения по организации системы экологического мониторинга**

На территории ООПТ следует проводить следующие мероприятия:

- изучение гидрологических и гидрохимических режимов озера; периодическое проведение замеров глубины;
- изучение видового состава водорослей;
- проведение мониторинговых наблюдений за состоянием популяций редких видов растений и животных;
- изучение миграций перелетных птиц;
- изучение численности промысловых животных;
- изучение видового разнообразия рыб;
- проведение фитопатологических исследований древесных растений, выделение патогенных организмов и насекомых вредителей;
- разработка в случае необходимости неотложных мер по защите ООПТ от негативных антропогенных воздействий, принятие превентивных мер по устранению возникающих негативных воздействий на ООПТ.

#### **IV. Сведения об историко-культурных объектах в границах особо охраняемой природной территории**

В границах ООПТ историко-культурные объекты отсутствуют.

#### **V. Рекомендации по допустимым видам и целям использования**

Здесь допускаются следующие виды использования:

1) природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов.

2) научные

3) учебные

4) охота по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов или по разрешениям на осуществление другой деятельности в соответствии с законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

5) сбор растений, грибов, кроме видов занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области.

6) фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью.

#### **VI.Срок, на который образуется ООПТ**

Особо охраняемая природная территория образуется бессрочно.

#### **VII. Предложения о задачах природоохранной деятельности на ООПТ**

Природоохранная деятельность на данной ООПТ должна включать комплекс мероприятий.

- Сохранение природных экосистем и биологического разнообразия.
- Проведение противопожарных мероприятий.
- Проведение биотехнических мероприятий с целью сохранения биоразнообразия( зимняя подкормка животных, установка гнездовий птиц)
- Организация наглядной агитации, установка плакатов и аншлагов, призывающих беречь природу, леса, животных, растений, соблюдать чистоту.
- Охрана местообитаний редких видов растений, животных и грибов.
- Проведение научно-исследовательских работ.

#### **VIII. Оценка последствий намечаемой природоохранной деятельности для окружающей среды и человека**

Утверждение паспорта ООПТ с определенными границами и режимом охраны позволяет сохранить озеро Белое как важный объект озерного комплекса Большого Писцовского болота.

Контроль за соблюдением режима охраны ООПТ позволяет поддерживать определенный уровень биоразнообразия, стабильность экосистем, охрану местообитания редких видов растений и животных.

В результате соблюдения рекомендуемых мер охраны повысится ценность ООПТ как природной территории, снизятся процессы сокращения численности редких видов растений и животных, включенных в региональную Красную книгу.

Охрана озера как ценного водного объекта повысит своеобразие и красоту его ландшафтов, привлекательность ООПТ для экологического туризма и проведения различного видов просветительской, природоохранной и учебной работ.

Ответственный за выпуск -  
заместитель Главы Администрации, руководителя аппарата  
Шарыгина И.А.

Тираж 50 экз. Распространяется бесплатно.

Администрация  
Комсомольского муниципального района  
Ивановской области

Индекс: 155150  
Ивановская область,  
г. Комсомольск,  
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2  
Тел.: 8 (49352) 2-11-78  
E-mail: admin.komsomolsk@mail.ru