

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»

«Утверждаю»

Директор ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»

_____ П.В. Чернявин

«_1_»_апреля_2016 г.

М.П.

Тема:

**Кадастровая информация
о ФГБУ «Государственный заповедник
«Кологривский лес»
(за период 2013-2016 гг.)**

Ответственный исполнитель:
зам. директора

_____ Ю.П. Чистов

« 31 » марта 2016 г.

Кологрив - 2016

**Кадастровая информация
о ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»
на 01 января 2016 года
(за период 2013-2016 гг.)**

1. Название ООПТ:

Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына»

2. Категория ООПТ

Государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

*Кадастровый номер земельного участка, занимаемого ООПТ, в соответствии с
Земельным кадастром:*

44:06:000000:159; 44:10:081401:74; 44:12:072001:90; 44:17:042701:1;
44:23:000000:301

Код СОАТО (ОКАТО): 34212501000

ОКВЭД – 92.53 (Деятельность ботанических садов, зоопарков и заповедников)

5. Профиль

Комплексный (ландшафтный), предназначенный для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

21 января 2006 года

8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)

Сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем; пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов; выполнение эколого-просветительской работы; выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; выполнение работ в области экологического мониторинга.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

| Категория документа | Название органа власти или ведомства, принявшего документ | Дата принятия документа | № документа | Полное название документа | Краткое содержание | Площадь ООПТ, определенная документом | Определены ли документом границы ООПТ и в какой форме | Категория земель, из которых был произведен отвод при образовании ООПТ | Форма и условия землепользования |
|---------------------|---|-------------------------|-------------|---|--------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Постановление | Правительство Российской Федерации | 21.01.2006 | N 27 | «Об учреждении государственного природного заповедника «Кологривский лес» | | 58939,6 | | земли лесного фонда | |
| Постановление | Губернатор Костромской области | 13.09.2007 | N 398 | «О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 12.07.2001 № 291» | | 58939,6 | | земли лесного фонда | |
| Распоряжение | Правительство Российской Федерации | 25.04.2011 | N 728-р | «О переводе земель лесного фонда» | | 58939,6 | | земли лесного фонда | |
| Приказ | МПР России | 16.02.2009 | 32 | «О присвоении Федеральному государственному учреждению «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Паспорт ООПТ, охранное обязательство отсутствуют

| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га | Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования |
|---------------------------------------|--|---------------|-----------------|---|---|---|
| <i>Правоудостоверяющие документы:</i> | | | | | | |
| Свидетельство | Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области | 29.10.2012 | 44-АБ 599822 | Свидетельство о государственной регистрации права | 9499 | Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование |
| Свидетельство | Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области | 29.10.2012 | 44-АБ 599823 | Свидетельство о государственной регистрации права | 10845 | Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование |
| Свидетельство | Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области | 29.10.2012 | 44-АБ 599824 | Свидетельство о государственной регистрации права | 3341 | Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование |
| Свидетельство | Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области | 29.10.2012 | 44-АБ 599825 | Свидетельство о государственной регистрации права | 5852,6 | Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование |
| Свидетельство | Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области | 29.10.2012 | 44-АБ 599826 | Свидетельство о государственной регистрации права | 29402 | Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование |
| <i>Индивидуальное положение:</i> | | | | | | |
| Приказ | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 15.03.2007 | 59 | | | |

10. **Ведомственная подчиненность:**
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
11. **Международный статус ООПТ:**
Отсутствует
12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Отсутствует
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
2

14. **Месторасположение ООПТ:**
Кологривский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский муниципальные районы Костромской области

15. **Географическое положение ООПТ:**
Заповедник располагается в Центре Русской равнины, в ее северо-восточной части. Костромское Заволжье – равнина с достаточно однородным геологическим строением и преимущественно пологохолмистым и волнистым рельефом ледникового и водноледникового происхождения.
Заповедник расположен на возвышенном, слегка волнистом плато, являющимся водоразделом рек Костромы, Унжи и Ветлуги.
В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом МПР России от 28.03.2007 № 68, вся территория ГПЗ «Кологривский лес» отнесена к таежной зоне, южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации.
Кологривский участок заповедника расположен на правом берегу р. Унжа в 12 км западнее г. Кологрива. Мантуровский участок расположен на левом берегу р. Унжа в 12 км и в 25 км южнее г. Мантурово.

16. **Общая площадь ООПТ (га)**
58939,6 га (по итогам землеустройства 2010 г.), в том числе:
- а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: 0 га
 - б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются): 0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ (га):**
68552,4 га

18. **Границы ООПТ:**

В соответствии с материалами лесоустройства 2009 года в состав заповедника «Кологривский лес» входят квартала 1 – 104 Центрального участкового лесничества и квартала 1 – 27 Кастровского участкового лесничества.

Координаты поворотных точек границы (согласно данным землеустройства 2009 г.)

| Обозначение характерных | Уточненные координаты |
|-------------------------|-----------------------|
|-------------------------|-----------------------|

| точек границы | X | Y |
|------------------------------------|------------|------------|
| Центральное участковое лесничество | | |
| н1 | 6530777,06 | 3203235,67 |
| н2 | 6530750,56 | 3203266,75 |
| н3 | 6530737,69 | 3203307,50 |
| н4 | 6530739,83 | 3203347,18 |
| н5 | 6530759,14 | 3203367,55 |
| н6 | 6530776,30 | 3203383,64 |
| н7 | 6530809,54 | 3203391,15 |
| н8 | 6530844,93 | 3203385,78 |
| н9 | 6530864,23 | 3203381,50 |
| н10 | 6530887,82 | 3203378,28 |
| н11 | 6530908,20 | 3203383,64 |
| н12 | 6530917,85 | 3203406,16 |
| н13 | 6530911,42 | 3203426,53 |
| н14 | 6530861,02 | 3203472,64 |
| н15 | 6530822,41 | 3203501,60 |
| н16 | 6530775,22 | 3203530,55 |
| н17 | 6530742,50 | 3203553,44 |
| н18 | 6530708,36 | 3203589,72 |
| н19 | 6530701,95 | 3203653,75 |
| н20 | 6530678,48 | 3203692,17 |
| н21 | 6530629,39 | 3203700,71 |
| н22 | 6530576,84 | 3203702,13 |
| н23 | 6530532,87 | 3203718,21 |
| н24 | 6530501,77 | 3203752,53 |
| н25 | 6530477,11 | 3203799,72 |
| н26 | 6530469,60 | 3203841,53 |
| н27 | 6530476,04 | 3203890,86 |
| н28 | 6530507,08 | 3203967,86 |
| н29 | 6530655,99 | 3204049,88 |
| н30 | 6530772,54 | 3204093,04 |
| н31 | 6530833,12 | 3204106,41 |
| н32 | 6530851,37 | 3204104,26 |
| н33 | 6530872,81 | 3204095,68 |
| н34 | 6530887,82 | 3204080,67 |
| н35 | 6530901,77 | 3204068,87 |
| н36 | 6530912,49 | 3204062,44 |
| н37 | 6530922,14 | 3204065,66 |
| н38 | 6530928,57 | 3204072,09 |
| н39 | 6530928,57 | 3204091,40 |
| н40 | 6530914,99 | 3204224,70 |
| н41 | 6530908,52 | 3204388,72 |
| н42 | 6530891,24 | 3204481,52 |
| н43 | 6530856,72 | 3204531,16 |
| н44 | 6530802,76 | 3204623,97 |
| н45 | 6530763,91 | 3204656,34 |
| н46 | 6530731,54 | 3204690,87 |
| н47 | 6530699,16 | 3204697,35 |
| н48 | 6530643,05 | 3204686,56 |
| н49 | 6530537,62 | 3204657,60 |
| н50 | 6530543,77 | 3204608,86 |
| н51 | 6530483,35 | 3204589,44 |
| н52 | 6530418,59 | 3204595,91 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н53 | 6530377,59 | 3204615,34 |
| н54 | 6530310,68 | 3204664,98 |
| н55 | 6530209,25 | 3204716,77 |
| н56 | 6530144,50 | 3204753,47 |
| н57 | 6530071,12 | 3204779,36 |
| н58 | 6530012,85 | 3204818,21 |
| н59 | 6529997,73 | 3204848,42 |
| н60 | 6529986,94 | 3204932,60 |
| н61 | 6529961,05 | 3204956,34 |
| н62 | 6529928,67 | 3204947,70 |
| н63 | 6529788,32 | 3204891,08 |
| н64 | 6529712,10 | 3204891,08 |
| н65 | 6529660,47 | 3204945,17 |
| н66 | 6529624,36 | 3205055,62 |
| н67 | 6529607,09 | 3205189,43 |
| н68 | 6529596,31 | 3205293,03 |
| н69 | 6529570,40 | 3205312,45 |
| н70 | 6529538,03 | 3205323,24 |
| н71 | 6529486,23 | 3205329,72 |
| н72 | 6529404,22 | 3205340,51 |
| н73 | 6529309,26 | 3205381,52 |
| н74 | 6529235,87 | 3205478,64 |
| н75 | 6529190,55 | 3205536,91 |
| н76 | 6529136,65 | 3205584,12 |
| н77 | 6529089,47 | 3205614,15 |
| н78 | 6529072,31 | 3205644,17 |
| н79 | 6529061,58 | 3205684,92 |
| н80 | 6529035,85 | 3205699,93 |
| н81 | 6529016,54 | 3205695,64 |
| н82 | 6528999,39 | 3205654,90 |
| н83 | 6528976,96 | 3205604,10 |
| н84 | 6528920,40 | 3205552,47 |
| н85 | 6528802,39 | 3205522,96 |
| н86 | 6528721,26 | 3205552,47 |
| н87 | 6528664,71 | 3205631,14 |
| н88 | 6528615,54 | 3205761,45 |
| н89 | 6528551,60 | 3205916,34 |
| н90 | 6528480,31 | 3206007,32 |
| н91 | 6528325,41 | 3206073,70 |
| н92 | 6528197,56 | 3206103,21 |
| н93 | 6527998,41 | 3206147,46 |
| н94 | 6527821,39 | 3206194,17 |
| н95 | 6527693,53 | 3206307,28 |
| н96 | 6527528,81 | 3206481,84 |
| н97 | 6527299,94 | 3206823,14 |
| н98 | 6527277,18 | 3206866,66 |
| н99 | 6527287,90 | 3206926,71 |
| н100 | 6527338,36 | 3206944,79 |
| н101 | 6527440,47 | 3206981,30 |
| н102 | 6527617,33 | 3207047,33 |
| н103 | 6527644,37 | 3207079,29 |
| н104 | 6527664,04 | 3207148,13 |
| н105 | 6527661,57 | 3207241,56 |
| н106 | 6527627,16 | 3207347,29 |
| н107 | 6527563,23 | 3207435,79 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н108 | 6527510,95 | 3207516,51 |
| н109 | 6527453,05 | 327567,99 |
| н110 | 6527388,71 | 3207567,99 |
| н111 | 6527337,24 | 3207535,82 |
| н112 | 6527272,89 | 3207525,09 |
| н113 | 6527208,16 | 3207574,40 |
| н114 | 6527191,08 | 3207634,16 |
| н115 | 6527160,01 | 3207634,95 |
| н116 | 6526916,61 | 3207543,98 |
| н117 | 6526724,82 | 3207487,43 |
| н118 | 6526560,10 | 3207470,22 |
| н119 | 6526478,96 | 3207484,97 |
| н120 | 6526419,95 | 3207519,39 |
| н121 | 6526378,15 | 3207610,36 |
| н122 | 6526346,19 | 3207671,83 |
| н123 | 6526190,07 | 3207708,71 |
| н124 | 6526084,35 | 3207794,76 |
| н125 | 6526062,21 | 3207895,57 |
| н126 | 6525983,54 | 3207979,16 |
| н127 | 6525838,48 | 3208082,42 |
| н128 | 6525784,39 | 3208156,18 |
| н129 | 6525784,39 | 3208252,07 |
| н130 | 6525754,89 | 3208330,75 |
| н131 | 6525654,08 | 3208382,38 |
| н132 | 6525469,68 | 3208591,36 |
| н133 | 6525307,41 | 3208851,98 |
| н134 | 6525209,06 | 3209068,34 |
| н135 | 6525213,98 | 3209237,99 |
| н136 | 6525236,11 | 3209360,93 |
| н137 | 6525206,60 | 3209619,08 |
| н138 | 6525206,60 | 3209712,51 |
| н139 | 6525241,03 | 3209764,15 |
| н140 | 6525275,44 | 3209793,65 |
| н141 | 6525370,57 | 3209804,71 |
| н142 | 6525398,31 | 3209845,25 |
| н143 | 6525366,23 | 3209920,75 |
| н144 | 6525366,23 | 3209965,78 |
| н145 | 6525346,93 | 3210002,24 |
| н146 | 6525312,62 | 3210023,69 |
| н147 | 6525263,29 | 3210036,56 |
| н148 | 6525231,12 | 3210075,17 |
| н149 | 6525216,10 | 3210152,37 |
| н150 | 6525237,56 | 3210253,18 |
| н151 | 6525256,86 | 3210336,82 |
| н152 | 6255237,56 | 3210384,01 |
| н153 | 6525192,52 | 3210435,48 |
| н154 | 6525160,34 | 3210469,80 |
| н155 | 6525117,45 | 3210465,51 |
| н156 | 6525057,86 | 3210435,37 |
| н157 | 6524826,74 | 3210425,53 |
| н158 | 6524752,98 | 3210484,54 |
| н159 | 6524634,24 | 3210455,66 |
| н160 | 6524570,21 | 3210434,32 |
| н161 | 6524478,43 | 3210425,78 |
| н162 | 6524410,14 | 3210444,98 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н163 | 6524342,39 | 3210526,33 |
| н164 | 6524369,43 | 3210720,57 |
| н165 | 6524409,70 | 3210866,56 |
| н166 | 6524409,70 | 3210903,03 |
| н167 | 6524405,41 | 3210933,05 |
| н168 | 6524377,52 | 4210948,07 |
| н169 | 6524353,94 | 3210926,62 |
| н170 | 6524334,63 | 3210883,72 |
| н171 | 6524289,59 | 3210864,42 |
| н172 | 6524233,83 | 3210868,71 |
| н173 | 6524135,17 | 3210918,04 |
| н174 | 6524075,12 | 3210948,07 |
| н175 | 6523968,35 | 3210987,09 |
| н176 | 6523911,47 | 3210971,38 |
| н177 | 6523842,41 | 3210906,64 |
| н178 | 6523771,18 | 3210846,20 |
| н179 | 6523684,85 | 3210794,41 |
| н180 | 6523622,26 | 3210766,35 |
| н181 | 6523576,94 | 3210759,88 |
| н182 | 6523494,92 | 3210770,67 |
| н183 | 6523406,45 | 3210846,20 |
| н184 | 6523281,26 | 3210971,38 |
| н185 | 6523190,62 | 3211081,46 |
| н186 | 6523082,07 | 3211252,45 |
| н187 | 6523024,10 | 3211341,01 |
| н188 | 6522958,08 | 3211510,08 |
| н189 | 6522943,59 | 3211563,22 |
| н190 | 6522824,43 | 3211674,32 |
| н191 | 6522669,85 | 3211780,60 |
| н192 | 6522632,81 | 3211865,94 |
| н193 | 6522640,86 | 3211956,11 |
| н194 | 6522645,69 | 3212141,29 |
| н195 | 6522653,74 | 3212231,46 |
| н196 | 6522632,81 | 3212273,33 |
| н197 | 6522565,19 | 3212310,37 |
| н198 | 6522465,35 | 3212358,68 |
| н199 | 6522396,11 | 3212406,98 |
| н200 | 6522352,64 | 3212466,56 |
| н201 | 6522328,49 | 3212569,61 |
| н202 | 6522331,71 | 3212666,23 |
| н203 | 6522405,77 | 3212815,98 |
| н204 | 6522413,82 | 3212846,57 |
| н205 | 6522397,72 | 3212870,73 |
| н206 | 6522320,43 | 3212894,88 |
| н207 | 6522254,41 | 3212883,61 |
| н208 | 6522204,49 | 3212901,31 |
| н209 | 6522160,21 | 3212956,07 |
| н210 | 6522142,50 | 3213015,64 |
| н211 | 6522121,56 | 3213039,80 |
| н212 | 6522095,00 | 3213032,55 |
| н213 | 6522059,57 | 3212990,69 |
| н214 | 6522014,48 | 3212948,82 |
| н215 | 6521969,40 | 3212873,14 |
| н216 | 6521932,36 | 3212832,89 |
| н217 | 6521877,62 | 3212806,32 |

| | | |
|------|------------|------------|
| Н218 | 6521833,33 | 3212796,66 |
| Н219 | 6521772,95 | 3212802,29 |
| Н220 | 6521727,87 | 3212793,43 |
| Н221 | 6521666,67 | 3212778,94 |
| Н222 | 6521564,42 | 3212779,74 |
| Н223 | 6521505,65 | 3212767,67 |
| Н224 | 6521429,17 | 3212762,03 |
| Н225 | 6521264,12 | 3212769,28 |
| Н226 | 6521164,29 | 3212778,14 |
| Н227 | 6521059,62 | 3212790,21 |
| Н228 | 6520995,21 | 3212778,94 |
| Н229 | 6520943,68 | 3212740,30 |
| Н230 | 6520913,89 | 3212639,66 |
| Н231 | 6520877,67 | 3212568,00 |
| Н232 | 6520822,91 | 3212516,47 |
| Н233 | 6520737,58 | 3212462,53 |
| Н234 | 6520620,83 | 3212406,98 |
| Н235 | 6520479,13 | 3212362,69 |
| Н236 | 6520383,32 | 3212303,12 |
| Н237 | 6520320,53 | 3212275,75 |
| Н238 | 6520221,49 | 3212282,99 |
| Н239 | 6520173,99 | 3212290,24 |
| Н240 | 6520132,13 | 3212274,14 |
| Н241 | 6520087,04 | 3212231,46 |
| Н242 | 6520037,93 | 3212213,75 |
| Н243 | 6519985,59 | 3212203,29 |
| Н244 | 6519940,51 | 3212218,59 |
| Н245 | 6519901,07 | 3212256,43 |
| Н246 | 6519845,51 | 3212306,34 |
| Н247 | 6519813,31 | 3212358,68 |
| Н248 | 6519781,10 | 3212409,39 |
| Н249 | 6519744,87 | 3212427,91 |
| Н250 | 6519682,07 | 3212413,42 |
| Н251 | 6519641,81 | 3212411,81 |
| Н252 | 6519599,14 | 3212425,50 |
| Н253 | 6519570,97 | 3212443,21 |
| Н254 | 6519501,72 | 3212415,04 |
| Н255 | 6519439,73 | 3212406,98 |
| Н256 | 6519346,34 | 3212411,01 |
| Н257 | 6519240,07 | 3212402,96 |
| Н258 | 6519177,26 | 3212409,39 |
| Н259 | 6519119,30 | 3212414,23 |
| Н260 | 6519085,48 | 3212409,39 |
| Н261 | 6519058,92 | 3212395,71 |
| Н262 | 6519038,78 | 3212357,87 |
| Н263 | 6519004,97 | 3212328,89 |
| Н264 | 6518953,44 | 3212262,05 |
| Н265 | 6518885,01 | 3212197,64 |
| Н266 | 6518836,70 | 3212156,59 |
| Н267 | 6518791,62 | 3212132,43 |
| Н268 | 6518728,82 | 3212121,96 |
| Н269 | 6518670,84 | 3212117,94 |
| Н270 | 6518578,25 | 3212120,36 |
| Н271 | 6518515,46 | 3212132,43 |
| Н272 | 6518484,86 | 3212159,00 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н273 | 6518476,81 | 3212190,40 |
| н274 | 6518463,93 | 3212217,77 |
| н275 | 6518403,55 | 3212244,34 |
| н276 | 6518328,67 | 3212291,85 |
| н277 | 6518265,07 | 3212336,13 |
| н278 | 6518205,49 | 3212426,30 |
| н279 | 6518177,31 | 3212526,14 |
| н280 | 6518201,46 | 3212596,18 |
| н281 | 6518365,87 | 3212747,48 |
| н282 | 6518521,09 | 3212859,45 |
| н283 | 6518573,42 | 3212917,42 |
| н284 | 6518576,64 | 3212950,43 |
| н285 | 6518554,11 | 3212984,24 |
| н286 | 6518500,97 | 3213054,29 |
| н287 | 6518467,15 | 3213148,49 |
| н288 | 6518410,79 | 3213224,98 |
| н289 | 6518342,69 | 3213282,57 |
| н290 | 6518281,17 | 3213365,86 |
| н291 | 6518254,60 | 3213428,67 |
| н292 | 6518230,45 | 3213460,87 |
| н293 | 6518157,18 | 3213472,95 |
| н294 | 6518082,77 | 3213502,42 |
| н295 | 6518024,35 | 3213562,32 |
| н296 | 6517946,25 | 3213609,82 |
| н297 | 6517881,03 | 3213657,32 |
| н298 | 6517839,17 | 3213671,01 |
| н299 | 6517797,30 | 3213671,01 |
| н300 | 6517749,00 | 3213656,52 |
| н301 | 6517647,54 | 3213646,05 |
| н302 | 6517542,88 | 3213637,19 |
| н303 | 6517486,52 | 3213616,26 |
| н304 | 6517422,92 | 3213604,99 |
| н305 | 6517377,84 | 3213604,19 |
| н306 | 6517330,33 | 3213633,97 |
| н307 | 6517297,32 | 3213666,98 |
| н308 | 6517205,54 | 3213745,88 |
| н309 | 6517041,30 | 3213945,55 |
| н310 | 6516811,04 | 3214329,59 |
| н311 | 6516751,45 | 3214437,48 |
| н312 | 6516718,45 | 3214502,69 |
| н313 | 6516689,46 | 3214556,63 |
| н314 | 6516662,08 | 3214608,97 |
| н315 | 6516630,69 | 3214628,29 |
| н316 | 6516486,57 | 3214651,64 |
| н317 | 6516385,94 | 3214690,28 |
| н318 | 6516291,73 | 3214746,64 |
| н319 | 6516200,76 | 3214787,70 |
| н320 | 6516092,87 | 3214902,83 |
| н321 | 6515919,95 | 3215245,14 |
| н322 | 6515830,02 | 3215551,08 |
| н323 | 6515792,10 | 3215689,30 |
| н324 | 6515701,34 | 3215828,15 |
| н325 | 6515613,20 | 3215978,87 |
| н326 | 6515543,33 | 3216089,03 |
| н327 | 6515349,32 | 3216245,57 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н328 | 6515168,07 | 3216427,54 |
| н329 | 6515096,21 | 3216563,52 |
| н330 | 6515077,13 | 3216621,27 |
| н331 | 6515061,79 | 3216666,13 |
| н332 | 6515023,63 | 3216714,97 |
| н333 | 6514991,42 | 3216732,29 |
| н334 | 6514958,92 | 3216732,90 |
| н335 | 6514924,43 | 3216725,10 |
| н336 | 6514836,60 | 3216756,72 |
| н337 | 6514655,68 | 3216807,65 |
| н338 | 6514571,97 | 3216871,75 |
| н339 | 6514430,61 | 3217047,32 |
| н340 | 6514235,31 | 3217196,53 |
| н341 | 6513976,27 | 3217498,23 |
| н342 | 6513833,49 | 3217685,86 |
| н343 | 6513772,27 | 3217759,75 |
| н344 | 6513745,75 | 3217787,84 |
| н345 | 6513684,27 | 3217786,09 |
| н346 | 6513693,38 | 3217701,05 |
| н347 | 6513698,45 | 3217617,46 |
| н348 | 6513687,91 | 3217571,76 |
| н349 | 6513645,32 | 3217491,68 |
| н350 | 6513585,56 | 3217397,15 |
| н351 | 6512826,36 | 3216606,69 |
| н352 | 6512735,49 | 3216511,49 |
| н353 | 6512710,98 | 3216469,66 |
| н354 | 6512698,00 | 3216423,50 |
| н355 | 6512669,84 | 3216394,33 |
| н356 | 6512523,73 | 3217317,58 |
| н357 | 6512500,77 | 3217321,58 |
| н358 | 6512474,09 | 3217327,35 |
| н359 | 6512450,29 | 3217328,79 |
| н360 | 6512409,91 | 3217323,75 |
| н361 | 6512388,99 | 3217320,14 |
| н362 | 6512277,21 | 3217278,32 |
| н363 | 6512119,27 | 3217211,24 |
| н364 | 6512045,00 | 3217196,11 |
| н365 | 6511945,47 | 3217165,81 |
| н366 | 6511854,61 | 3217147,06 |
| н367 | 6511785,37 | 3217139,85 |
| н368 | 6511720,47 | 3217144,18 |
| н369 | 6511655,55 | 3217157,16 |
| н370 | 6511579,12 | 3217173,02 |
| н371 | 6511512,76 | 3217194,66 |
| н372 | 6511468,05 | 3217206,19 |
| н373 | 6511384,40 | 3217207,64 |
| н374 | 6511332,48 | 3217196,11 |
| н375 | 6511266,84 | 3217174,47 |
| н376 | 6511209,87 | 3217143,46 |
| н377 | 6511142,79 | 3217101,63 |
| н378 | 6511080,05 | 3217048,26 |
| н379 | 6511017,32 | 3216979,74 |
| н380 | 6510931,50 | 3216863,63 |
| н381 | 6510864,43 | 3216728,06 |
| н382 | 6510801,69 | 3216587,42 |

| | | |
|-----------|------------|------------|
| н383 | 6510767,78 | 3216536,95 |
| н384 | 6510752,64 | 3216497,00 |
| н385 | 6510707,21 | 3216445,35 |
| н386 | 6510611,29 | 3216332,13 |
| н387 | 6510562,44 | 3216283,98 |
| н388 | 6510360,78 | 3218212,84 |
| н389 | 6510077,15 | 3220290,48 |
| н390 | 6508942,60 | 3220169,93 |
| н391 | 6507928,60 | 3220088,39 |
| н392 | 6507680,42 | 3222222,74 |
| н393 | 6507457,06 | 3224300,37 |
| н394 | 6505372,33 | 3224080,56 |
| н395 | 6503112,96 | 3223764,96 |
| н396 | 6501553,12 | 3223606,98 |
| н397 = н1 | 6500084,94 | 3223458,29 |
| 1084 | 6500038,54 | 3223838,54 |
| 1083 | 6500146,88 | 3225003,12 |
| н2 | 6500188,89 | 3225622,83 |
| н3 | 6497902,08 | 3225163,69 |
| н4 | 6495765,95 | 3224743,55 |
| н5 | 6493768,09 | 3224412,06 |
| н6 | 6493933,49 | 3223443,23 |
| н7 | 6494110,18 | 3222437,71 |
| н8 | 6494265,60 | 3221497,81 |
| н9 | 6494329,77 | 3221093,74 |
| н10 | 6493807,09 | 3220983,61 |
| н11 | 6493750,26 | 3220694,43 |
| н12 | 6493976,02 | 3220044,89 |
| н13 | 6495167,18 | 3220729,96 |
| н14 | 6495448,07 | 3220623,01 |
| н15 | 6495474,72 | 3220545,88 |
| н16 | 6496386,40 | 3220730,11 |
| н17 | 6498426,76 | 3221126,48 |
| н18 | 6498620,29 | 3219993,34 |
| н19 | 6498808,21 | 3218905,08 |
| н20 | 6499007,34 | 3217847,67 |
| 9 | 6499215,33 | 3216847,87 |
| 10 | 6499159,33 | 3216835,87 |
| 11 | 6499044,67 | 3216818,53 |
| 12 | 6498776,67 | 3216770,53 |
| 13 | 6498488,67 | 3216721,20 |
| 14 | 6497634,00 | 3216563,87 |
| н2 | 6497192,12 | 3216484,53 |
| н3 | 6497368,93 | 3215264,89 |
| н4 | 6497547,31 | 3214048,94 |
| н5 | 6497674,96 | 3213170,11 |
| н6 | 6497864,80 | 3211942,69 |
| н7 | 6498030,09 | 3210787,29 |
| н8 | 6498204,62 | 3209419,36 |
| н9 | 6498328,24 | 3208526,92 |
| н10 | 6498454,10 | 3207599,29 |
| н11 | 6498556,60 | 3206992,41 |

| | | |
|-----------|------------|------------|
| н12 | 6498755,72 | 3207009,54 |
| н13 | 6499671,48 | 3206731,33 |
| н14 | 6500888,61 | 3206810,46 |
| н15 | 6503376,22 | 3206954,29 |
| н16 | 6505186,67 | 3207057,66 |
| н17 | 6507663,12 | 3207201,11 |
| н1 = н398 | 6509396,57 | 3207302,40 |
| 1132 | 6509763,54 | 3204086,46 |
| 1133 | 6509909,38 | 3201997,92 |
| 1134 | 6509946,88 | 3201488,54 |
| 1135 | 6510012,67 | 3200954,00 |
| н4 | 6510212,67 | 3198827,34 |
| н5 | 6510311,43 | 3197548,42 |
| н6 | 6510324,63 | 3197377,49 |
| н7 | 6510378,26 | 3197369,99 |
| н8 | 6510390,71 | 3197373,87 |
| н9 | 6510412,33 | 3197375,28 |
| н10 | 6510432,08 | 3197373,05 |
| н11 | 6510453,91 | 3197382,46 |
| н12 | 6510486,03 | 3197391,94 |
| н13 | 6510515,36 | 3197386,28 |
| н14 | 6510559,36 | 3197362,98 |
| н15 | 6510577,25 | 3197357,12 |
| н16 | 6510599,74 | 3197346,95 |
| н17 | 6510620,99 | 3197346,95 |
| н18 | 6510644,92 | 3197347,84 |
| н19 | 6510707,68 | 3197369,07 |
| н20 | 6510744,94 | 3197383,71 |
| н21 | 6510788,61 | 3197392,53 |
| н22 | 6510853,95 | 3197402,26 |
| н23 | 6510906,23 | 3197406,14 |
| н24 | 6510946,07 | 3197408,55 |
| н25 | 6510971,78 | 3197409,30 |
| н26 | 6510991,83 | 3197409,39 |
| н27 | 6511025,72 | 3197418,51 |
| н28 | 6511065,30 | 3197423,17 |
| н29 | 6511089,79 | 3197414,67 |
| н30 | 6511136,60 | 3197431,01 |
| н31 | 6511170,09 | 3197433,81 |
| н32 | 6511196,46 | 3197394,77 |
| н33 | 6511206,20 | 3197360,60 |
| н34 | 6511223,66 | 3197338,74 |
| н35 | 6511240,74 | 3197320,24 |
| н36 | 6511257,63 | 3197313,12 |
| н37 | 6511280,60 | 3197317,53 |
| н38 | 6511317,16 | 3197323,55 |
| н39 | 6511363,19 | 3197331,83 |
| н40 | 6511408,37 | 3197322,91 |
| н41 | 6511442,76 | 3197298,47 |
| н42 | 6511462,28 | 3197268,88 |
| н43 | 6511488,52 | 3197230,96 |
| н44 | 6511510,88 | 3197186,89 |
| н45 | 6511520,56 | 3197143,59 |
| н46 | 6511533,01 | 3197096,08 |

| | | |
|--|------------|------------|
| н47 | 6511546,20 | 3197052,07 |
| н48 | 6511563,26 | 3197014,20 |
| н49 | 6511583,18 | 3196981,23 |
| н50 | 6511604,57 | 3196955,27 |
| н51 | 6511612,25 | 3196928,84 |
| н52 | 6511619,33 | 3196878,41 |
| н53 | 6512525,01 | 3196971,23 |
| н54 | 6514710,15 | 3197175,52 |
| н55 | 6516813,27 | 3197411,12 |
| н56 | 6518980,85 | 3197629,87 |
| н57 | 6521164,85 | 3197913,47 |
| н1 | 6523264,85 | 3198121,61 |
| н2 | 6523051,15 | 3200222,05 |
| н3 | 6525046,78 | 3200454,30 |
| 1142 | 6524838,00 | 3202551,34 |
| 1143 | 6526124,67 | 3202682,00 |
| 1144 | 6527091,33 | 3202780,66 |
| н399 | 6529396,79 | 3203072,78 |
| н400 | 6530681,40 | 3203223,71 |
| Кастовское участковое лесничество | | |
| н1 | 6425200,10 | 3253224,22 |
| н2 | 6424922,91 | 3255338,64 |
| н3 | 6424645,33 | 3257432,26 |
| н4 | 6424453,14 | 3258878,30 |
| н5 | 6424446,53 | 3258928,04 |
| н6 | 6424367,35 | 3259523,80 |
| н7 | 6424085,68 | 3261647,56 |
| н8 | 6423860,27 | 3263302,40 |
| н9 | 6422777,71 | 3263297,70 |
| н10 | 6421732,63 | 3263320,18 |
| н11 | 6420658,86 | 3263326,39 |
| н12 | 6419418,89 | 3263174,95 |
| н13 | 6418390,94 | 3263047,04 |
| н14 | 6417349,00 | 3262917,00 |
| н15 | 6416290,07 | 3262785,59 |
| н16 | 6415286,15 | 3262660,83 |
| н17 | 6414246,41 | 3262531,53 |
| н18 | 6413233,01 | 3263405,48 |
| н19 | 6412237,43 | 3262281,64 |
| н20 | 6412500,44 | 3260142,19 |
| н21 | 6412713,14 | 3258412,07 |
| н22 | 6412719,26 | 3258362,29 |
| н23 | 6412768,28 | 3257963,55 |
| н24 | 6413051,00 | 3255758,00 |
| н25 | 6414003,08 | 3255889,20 |
| н26 | 6415104,86 | 3256053,92 |
| н27 | 6416188,20 | 3256221,34 |
| н28 | 6416347,12 | 3255108,66 |
| н29 | 6416480,61 | 3254070,62 |
| н30 | 6417559,97 | 3254238,01 |
| н31 | 6417642,63 | 3253676,68 |
| н32 | 6417751,66 | 3252914,36 |
| н33 | 6417862,63 | 3252198,91 |
| н34 | 6418862,60 | 3252359,23 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| н35 | 6419949,11 | 3252512,89 |
| н36 | 6421006,64 | 3252668,25 |
| н37 | 6422077,48 | 3252817,81 |
| н38 | 6423112,18 | 3252961,25 |
| н39 | 6424152,68 | 3253098,47 |

Межевые планы утверждены руководителем Управления Роснедвижимости по Костромской области 27 августа 2009 года.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории:

В 1950-1980 годах практически вся территория заповедника была пройдена сплошными концентрированными рубками, а также частично лесными пожарами.

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий – чуть более 55000 га, площадь малонарушенных территорий – около 3826 га, степень современного антропогенного воздействия – практически отсутствует.

б) краткая характеристика рельефа:

Заповедник «Кологривский лес» расположен на возвышенном, слегка волнистом плато, являющимся водоразделом рек Костромы, Унжи и Ветлуги.

Рельеф территории сформирован в ледниковом периоде, постепенно сглаживался, приобретая нынешнюю, слегка холмистую форму. Общий наклон местности – с севера на юг.

Минимальная высота составляет 117 метров над уровнем моря, максимальная высота 225 метров над уровнем моря.

в) краткая характеристика климата:

Климат территории умеренно-континентальный, характеризующийся преобладанием осадков над испарением, коротким сравнительно теплым летом и холодной многоснежной зимой. Среднегодовая сумма осадков составляет 564 мм. Высота снежного покрова ко второй декаде марта составляет 50 – 70 см.

Средние годовые температуры воздуха изменяются от 1,5°C на северо-востоке до 2,1°C на юго-западе. Практически ежегодно самым жарким месяцем лета является июль. Средние многолетние температуры июля составляют 17,6°C. Самым холодным месяцем года чаще всего является январь. Среднемесячные температуры января: - 13°C. Самая низкая температура из отмеченных – минус 53°C, максимальная достигала 36°C.

При вторжении арктических воздушных масс в любой из летних месяцев, кроме июля, возможны заморозки на почве. Первые осенние заморозки, свидетельствующие о наступлении осени, приходятся на 28-31 августа ($t=-1-6^{\circ}\text{C}$), но иногда бывают отклонения от этой даты.

Почва в течение зимы под снежным покровом промерзает неглубоко, обычно на 40-70 см. Зимние оттепели кратковременны и не нарушают устойчивого залегания снега, который лежит около 170 дней. Первый снег выпадает обычно в конце октября, однако устойчивый снежный покров образуется в среднем 13 ноября (самая ранняя дата образования – 13 октября, самая поздняя – 10 декабря). Снеготаяние начинается в конце первой декады апреля и заканчивается 20-22 апреля.

Продолжительность вегетационного периода около 120 дней.

На территории заповедника преобладают ветры западных направлений – 35-40 % в год. Они связаны с циклонической деятельностью Атлантики и обуславливают обычно прохладную и ненастную погоду летом и теплую зимой. Нередки также преимущественно весной южные, особенно юго-восточные и северные ветры. Они приносят сухой воздух и контрастную погоду.

Средняя годовая скорость ветра не превышает 3 м/сек. Наибольшие средние месячные значения скорости ветра наблюдаются в холодное время года, наименьшие – летом.

г) краткая характеристика почвенного покрова (преобладающие виды почв (в процентах от общей площади ООПТ), почвообразующие и коренные породы, глубина их залегания (от ... до ... м);

На территории заповедника преобладают дерново-подзолистые почвы, образовавшиеся на моренных суглинках и покровных глинах. В почвенном покрове резко преобладают глинисто-дифференцированные дерново-подзолистые и подзолистые почвы.

Территория заповедника является частью Унже-Костромского междуречья с достаточно однородным геологическим строением и рельефом.

Под покровом четвертичных отложений здесь залегают верхнеюрские и нижнемеловые породы. По восточной границе района, вдоль русла Унжи и некоторых притоков, прослеживаются непрерывные выходы пород триасовой системы. Триасовыми отложениями сложен и юго-восточный склон Северных Увалов, образующих северную границу района. На северо-западной границе междуречья, по долине р. Костромы выходят триасовые породы и породы пермской системы (татарские пестроцветы).

Ближайшие скважины, пробуренные вдоль границ охранной зоны заповедника дали следующие результаты: На водоразделе рек Пасьма и Илезем пройдено 40 метров коричневых моренных суглинков с гравием и валунами; близ слияния рек Нелка и Нельша коричневые валуны глины (20 м) лежат на крупнозернистых песках. Глубже в обоих случаях черные глины нижнего мела. Разрез скважины на территории бывшего поселка Пилорама показывает: Сверху валунный суглинок (37,8 м), далее разнородный песок (1,2 м), снова валунный суглинок (7,7 м), черная глина (15 м) и снова валунный суглинок. Под ним тонкозернистые пески и алевролитистые глины верхней юры (пройдено 2 метра).

д) краткое описание гидрологической сети:

По территории заповедника протекают только малые реки – притоки реки Унжи различных порядков.

Основным источником питания рек служат снеговые воды (65%), на долю подземного и дождевого стока приходится соответственно 25% и 10%. Снеговое питание преобладает в период половодья. На теплый период года приходится дождевое питание. Грунтовое питание рек обеспечивается подземными водами, приуроченными, главным образом, к кровле водоупорных пород юрского возраста (глины, сланцы и др.), отчасти – водоносными горизонтами в четвертичных аллювиальных и флювиогляциальных песках,

залегающих поверх водоупорных моренных суглинков. Грунтовое питание преобладает в периоды летней и зимней межени.

| Водотоки | Число | Суммарная протяженность (км) | Суммарная площадь (га) | Густота сети (км/100 га) |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| реки | 12 | 143 | 65,5 | |
| ручьи | 18 | 35 | 37,6 | |
| всего | 30 | 178 | 103,1 | 0,3 |

| Водоемы | Число | Суммарная площадь (га) | Густота сети (га/100 га) |
|----------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|
| болота | 8 | 19,2 | 0,03 |
| озера | 0 | 0 | 0 |
| всего | 8 | 19,2 | 0,03 |

Общая площадь водно-болотных угодий составляет: 122,3 га

е) краткая характеристика флоры и растительности:

| Выявленные виды флоры | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Латинское название вида | Русское название вида |
| | |

| | |
|--|--|
| <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Todaro – | Страусник обыкновенный |
| <i>Abies sibirica</i> Ledeb. | Пихта сибирская |
| <i>Acer platanoides</i> L. | Клен платановидный |
| <i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. | Тысячелистник хрящеватый |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | Тысячелистник обыкновенный |
| <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle | Борец северный |
| <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. | Воронец красноплодный |
| <i>Actaea spicata</i> L. | Воронец колосистый |
| <i>Adoxa moschatellina</i> L. | Адокса мускусная |
| <i>Adoxa moschatellina</i> L. | Адокса мускусная |
| <i>Aegopodium podagraria</i> L. | Сныть обыкновенная |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | Репешок обыкновенный |
| <i>Agrostis canina</i> L. | Полевица собачья |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth | Полевица гигантская |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L. | Полевица побегоносная |
| <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. | Полевица тонкая |
| <i>Ajuga reptans</i> L. | Живучка ползучая |
| <i>Alchemilla vulgaris</i> L. | Манжетка обыкновенная |
| <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | Частуха подорожниковая |
| <i>Allium angulosum</i> L. | Лук угловатый |
| <i>Allium rotundum</i> L. s. I. | Лук круглый |
| <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. | Ольха черная |
| <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | Ольха серая |
| <i>Alopecurus geniculatus</i> L. | Лисохвост коленчатый |
| <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol | Лисохвост равный |
| <i>Alopecurus pratensis</i> L. | Лисохвост луговой |
| <i>Andromeda polifolia</i> L. | Подбел обыкновенный |
| <i>Androsace filiformis</i> Retz. | Проломник нитевидный |
| <i>Anemone ranunculoides</i> L. | Ветреница лютичная |
| <i>Angelica archangelica</i> L. | Дудник лекарственный, или Дягиль |
| <i>Angelica sylvestris</i> L. | Дудник лесной |
| <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. | Кошачья лапка двудомная |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | Душистый колосок обыкновенный |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. | Купырь лесной |
| <i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv. | Метлица полевая |
| <i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh. | Резуха гладкая |
| <i>Arctium tomentosum</i> Mill. | Лопух паутинистый |
| <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | Толокнянка обыкновенная |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. et C. Presl | Райграс высокий |
| <i>Artemisia absinthium</i> L. | Полынь горькая |
| <i>Artemisia vulgaris</i> L. | Полынь обыкновенная, или Чернобыльник |
| <i>Asarum europaeum</i> L. | Копытень европейский |
| <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth – | Кочедыжник женский, или Женский папоротник |
| <i>Atragene sibirica</i> L. | Княжик сибирский |
| <i>Atriplex patula</i> L. | Лебеда раскидистая |
| <i>Betonica officinalis</i> L. | Буквица лекарственная |

Территория заповедника представляет собой сочетание коренных первозданных лесов и производных от них древостоев, формирующихся на месте естественных вывалов (очаговых и сплошных), вырубок различной давности и пожарищах прошлых лет. В настоящее время на территории Кологривского участка сохранились отдельные массивы коренных темнохвойных лесов, уцелевших от рубок и пожаров. Самый большой по площади участок – бывший памятник природы «Кологривский лес» (918 га), расположен в бассейне р. Вонюх и составляет ядро заповедника. Остальные массивы, меньшие по площади (обычно до 100 га), приурочены к поймам и долинам рек. Некоторое количество коренных лесных массивов расположено в самых труднодоступных частях заповедника на междуречье рек Понги и Кисти. Прочие леса на территории заповедника представляют производные сообщества на месте вырубок различной давности и пожарищ прошлых лет, реже – посадки лесных культур. Для моренных и морено-водноледниковых равнин с плоско-холмистым и холмисто-грядовым рельефом характерны субнеморальные еловые леса с участием пихты, с липой во втором ярусе. Бореальные ельники занимают небольшие площади и приурочены к слабо дренированным приводораздельным поверхностям с глубоким залеганием морены. На озерно-ледниковой пологоволнистой равнине распространены бореальные еловые и елово-сосновые леса. Для флювиогляциальных долинных зандров характерны бореальные сосновые, елово-сосновые и еловые леса. Субнеморальные елово-сосновые леса с липой во втором ярусе представлены двумя небольшими массивами в бассейне рек Сехи и Лондушки в пределах озерно-ледниковой и зандровой равнин.

В растительном покрове заповедника преобладают леса, занимающие 99% площади заповедника. Средний возраст древостоев составляет: сосновых – 36 лет, еловых – 60 лет, березовых – 51 год, осиновых – 30 лет, средний запас на 1 га лесопокрытой площади около 136 м³.

Растительный покров

Преобладающие типы растительных сообществ в заповеднике не описаны.

ж) краткие сведения о лесном фонде:

Лесничество – «Государственный природный заповедник «Кологривский лес»

Лесной фонд

| Типы леса | Площадь (га) | % от площади лесных земель |
|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | 542,5 | 0,92 |
| ЕДМ | 192,6 | 0,32 |
| ЕКИС | 19701,9 | 33,43 |
| ЕПРК | 2076,4 | 3,52 |
| ЕСФ | 7,4 | 0 |
| ЕТРБ | 21,8 | 0 |
| ЕЧ | 27276,6 | 46,28 |
| СБР | 2776,7 | 4,71 |
| СДМ | 1183,7 | 2 |
| СКИС | 484,7 | 0,82 |
| СЛШ | 378,5 | 0,64 |
| ССФ | 373,3 | 0,63 |
| СЧ | 3923,5 | 6,73 |

| Лесообразующая порода | Площадь (га) по основным возрастным группам | | | | | Общий запас (куб.м) |
|-----------------------|---|------------------|--------------|--------|-------------|---------------------|
| | молодые | средневозрастные | приспевающие | спелые | перестойные | |
| Сосна | 5520,2 | 1424 | 35,6 | 12,5 | 4,6 | 750769 |
| Ель | 5789,9 | 6740 | 1192,4 | 1008,1 | 1087,5 | 3051585 |
| Береза | 3858,1 | 24798,8 | 2095,1 | 1527,2 | 87,5 | 3777971 |
| Осина | 947,6 | 1676,2 | 170,1 | 248,9 | 110,5 | 359156 |
| Ольха серая | - | 20,9 | - | - | - | 2458 |

з) краткие сведения о животном мире:

| Латинское название вида | Русское название вида | Численность за отчетный период (особей), Ман.уч/Кол.уч. | Плотность за отчетный период, Ман.уч/Кол.уч. |
|-------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | |

| Хордовые | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| Амфибии | | | |
| <i>Triturus vulgaris L.</i> | Тритон обыкновенный | | |
| <i>Triturus cristatus Laurenti</i> | Тритон гребенчатый | | |
| <i>Rana temporaria L.</i> | Лягушка травяная | | |
| <i>Rana arvalis Nilsson</i> | Лягушка остромордая | | |
| <i>Rana lessonas Camerano</i> | Лягушка прудовая | | |
| <i>Bufo bufo L.</i> | Жаба обыкновенная | | |
| <i>Lacerta vivipara L.</i> | Ящерица живородящая | | |
| Рептилии | | | |
| <i>Lacerta agilis L.</i> | Ящерица прыткая | | |
| <i>Anguis flagillis L.</i> | Веретеница ломкая | | |
| <i>Vipera berus L.</i> | Гадюка обыкновенная | | |
| <i>Natrix (Tropidonotus) natrix</i> | Уж обыкновенный | | |
| Птицы | | | |
| <i>Podiceps cristatus L.</i> | Чомга | | |
| <i>Podiceps nigricollis Hablizl.</i> | Черношейная поганка | | |
| <i>Ardea cinerea L.</i> | Серая цапля | | |
| <i>Cygnus cygnus L.</i> | Лебедь-кликун | | |
| <i>Anser fabalis Lath.</i> | Гуменник | | |
| <i>Anser albifrons Scop.</i> | Белолобый гусь | | |
| <i>Anas platyrhynchos L.</i> | Кряква | | |
| <i>Anas crecca L.</i> | Чирок свистунок | | |
| <i>Querquedula querquedula L.</i> | Чирок - трескунок | | |
| <i>Anas penelope L.</i> | Связь | | |
| <i>Anas acuta L.</i> | Шилохвость | | |
| <i>Anas clypeata L.</i> | Широконоска | | |
| <i>Aythya ferina L.</i> | Красноголовый нырок | | |
| <i>Aythya fuligula L.</i> | Хохлатая чернеть | | |
| <i>Melanitta fusca L.</i> | Турпан | | |
| <i>Bucephala clangula L.</i> | Гоголь | | |
| <i>Mergus albellus L.</i> | Луток | | |
| <i>Pandion haliaetus L.</i> | Скопа | | |
| <i>Pernis apivorus L.</i> | Осоед | | |
| <i>Milvus korschun Gmel.</i> | Черный коршун | | |
| <i>Accipiter gentilis L.</i> | Тетеревятник | | |
| <i>Accipiter nisus L.</i> | Перепелятник | | |
| <i>Buteo buteo L.</i> | Канюк | | |
| <i>Buteo lagopus Pontopp.</i> | Зимняк | | |
| <i>Aquila chrysaetus L.</i> | Беркут | | |
| <i>Circus gallicus Gmel.</i> | Змееяд | | |
| <i>Aquila clanga Pall.</i> | Большой подорлик | | |
| <i>Agula pomarina Brehm.</i> | Малый подорлик | | |
| <i>Circus cyaneus L.</i> | Полевой лунь | | |
| <i>Circus aeruginosus L.</i> | Болотный лунь | | |

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

| Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных | | Вид внесен: | | | |
|---|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| Латинское название вида | Русское название вида | Красный список МСОП | Красную книгу Российской Федерации | Приложение 3 Красной книги Российской Федерации | Красную книгу субъекта Российской Федерации |
| <i>Lampetra planeri</i> Bloch | Минога Ручьевая | | | + | |
| <i>Thymallus thymallus</i> L. | Хариус обыкновенный | | + | | |
| <i>Lota lota</i> L. | Налим обыкновенный | | | | |
| <i>Gobio gobio</i> L. | Пескарь обыкновенный | | | | |
| <i>Cottus Gobio</i> L. | Подкаменщик обыкновенный | | + | | |
| <i>Triturus vulgaris</i> L. | Тритон обыкновенный | | | | |
| <i>Triturus cristatus</i> Laurenti. | Тритон гребенчатый | | | | |
| <i>Pandion haliaetus</i> L. | Скопа | | + | | |
| <i>Аэрадиент плотностииуила chrysaetus</i> L. | Беркут | | + | | |
| <i>Circaetus gallicus</i> Gmel. | Змеяяд | | + | | |
| <i>Аэрадиент плотностииуила clanga</i> Pall. | Большой подорлик | | + | | |
| <i>Falco peregrinus</i> Tunst. | Сапсан | | + | | |
| <i>Falco gyrfalco</i> L. | Кречет | | + | | |
| <i>Falco vespertinus</i> L. | Кобчик | | | + | |
| <i>Lagopus lagopus rossicus</i> L. | Белая куропатка | | + | | |
| <i>Coturnix coturnix</i> L. | Перепел | | | + | |
| <i>Crex crex</i> L. | Коростель | | | + | |
| <i>Limosa limosa</i> L. | Большой веретенник | | | + | |
| <i>Gallinago media</i> L. | Дупель | | | + | |
| <i>Numenius arguata</i> L. | Большой кроншнеп | | + | | |
| <i>Haematopus ostralegus</i> L. | Кулик-сорока | | + | | |
| <i>Larus fuscus</i> L. | Клуша | | | + | |
| <i>Bubo bubo</i> L. | Филин | | + | | |
| <i>Lanius excubitor</i> L. | Серый сорокопуд | | + | | |
| <i>Parus caeruleus</i> Pall. | Белая лазоревка - | | + | | |
| <i>Sorex minutissimus</i> | Бурозубка крошечная | | | | |
| <i>Neomys fodiens</i> | Кутора водяная | | | | |
| <i>Mustela lutreola</i> | Европейская норка | | | | + |
| <i>Gulo gulo</i> | Росомаха | | | | |
| <i>Lutra lutra</i> | Выдра | | | | |
| <i>Pteromys volans</i> | Летяга | | | | + |
| | | | | | + |

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|--|--|--|
| <i>Tamias sibirica</i> | Бурундук азиатский | | | |
| <i>Dryomys nitedula</i> | Соня лесная | | | |

к) **суммарные сведения о биологическом разнообразии** (указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и круглоротые, моллюски наземные, моллюски пресноводные, моллюски морские, ракообразные, пауки, насекомые, сосудистые растения, мхи, водоросли, грибы, лишайники), в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);

| Таксономическая группа | Общее число выявленных видов | В том число видов, включенных в Красный список МСОП | В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации | В том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации |
|------------------------|------------------------------|---|--|---|
| Млекопитающие | 55 | 0 | 0 | 1 |
| Птицы | 172 | 0 | 12 | 7 |
| Рептилии | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Амфибии | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбы и круглоротые | 10 | 0 | 2 | 1 |
| Насекомые | 113 | 0 | 0 | 0 |
| Сосудистые растения | 511 | 0 | 4 | 35 |
| Мхи | 40 | 0 | 0 | 3 |
| Лишайники | 38 | 0 | 1 | 0 |
| ИТОГО: 12 групп | | | | |

л) **краткая характеристика основных экосистем ООПТ:**

| Название | Краткое описание | Ценность |
|---|---|---|
| Еловые леса | Участки еловых лесов подзоны Южной тайги | Эталонные лесные массивы подзоны Южной тайги, нетронутые хозяйственной деятельностью человека |
| Сосновые леса | Старовозрастные сосняки в северо-восточной части Мантуровского участка | Стабилизирующие и ключевые для редких видов растений и животных |
| Вторичные леса: сосновые, еловые, березовые, осиновые | Возрождающиеся леса после хозяйственной деятельности человека, в местах вывалов и гарей прошлых лет | Полигон для научных исследований по возрождению южно-таежных природных комплексов |

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

| № | Название | Краткое описание | Официальный статус, если имеется |
|---|---------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Ландшафтный участок | Единый ландшафтный комплекс еловых лесов, | Бывший памятник природы местного |

| | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|
| | первобытных еловых лесов | существующий не менее 600 лет; возраст ели 300-400 лет | значения, генетический резерват |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|

**Под особо ценными природными объектами понимаются объекты живой и неживой природы, заслуживающие особого внимания, знаменитые или замечательные чем-либо.*

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Отсутствуют

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

Отсутствуют

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

Отсутствует

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель:

Земли ООПТ – 58939,6 га, 100% от площади ООПТ.

Иных категорий земель – 0 га.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

Согласно материалам лесоустройства 2009 г:

Леса – 58376,5 га, 99 %

Болота – 19,2 га, 0 %

Водотоки – 103,1 га, 0,2%

Дороги – 216,9 га, 0,4 %

Прочие земли – 223,9 га, 0,4 %

в) экспликация земель лесного фонда:

лесные земли, всего – 58376,5 га

в т.ч.: покрытые лесной растительностью – 58376,5 га

не покрытые лесной растительностью, всего – 0

в т.ч.: несомкнувшиеся лесные культуры - 0

лесные питомники и плантации - 0

естественные редины - 0

гари – 0

погибшие лесные насаждения - 0

вырубки - 0

прогалины - 0

пустыри - 0

нелесные земли, всего – 563,1 га

в т.ч.: болота – 19,2 га

дороги – 216,9 га

просеки – 107,8 га

реки, ручьи – 103,1 га

линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) – 58 га
 лесные поселки – 2 га
 сенокосы – 56,1 га

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

а) факторы негативного воздействия:

Отсутствуют

б) угрозы негативного воздействия:

| Наименование угрозы | Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ) | Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ | В чем может проявляться негативное воздействие | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет) |
|---|--|--|--|---|
| Гумидизация климата | глобальная | Вся территория, все экосистемы, в первую очередь водные | Изменение характера растительного покрова, исчезновение видов, изменение уровня грунтовых и поверхностных вод, разрушение palsa-бугров на болотах, заболачивание | В течение 100 лет |
| Лесные пожары | Повсеместно, посетители, жители окрестностей | Вся территория заповедника | Исчезновение прежних и появление новых видов | Постоянно |
| Охота и рыболовство (браконьерство) | Местные жители | Вся территория и акватория заповедника | Браконьерство на копытных и пушных зверей, незаконное рыболовство | Угроза есть всегда, возможно ее нарастание в зависимости от роста численности населения и безработицы |
| Посещение территории людьми с любыми целями | Посетители, местные жители | Вся территория заповедника | Вытаптывание, занос семян чужеродных растений, усиление фактора беспокойства на животное население | Происходит постоянно, будет нарастать с увеличением потока посетителей |
| Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных сооружений | Линия ВЛ-220 кВ «Рыжково-Мантурово | Территория Мантуровского участка заповедника | Работы по реконструкции и эксплуатации ЛЭП – нарушение целостности лесных массивов, электромагнитное излучение, уничтожение видов растений и животных, в том числе редких, фактор беспокойства и др. | Постоянно |

| | | | | |
|--|----------------|----------------------------|---|--|
| Природоохранная, научно-исследовательская, эколого-просветительская и хозяйственная деятельность заповедника | Сам заповедник | Вся территория заповедника | Вытаптывание, замусоривание, опасность пожаров, заноса растений | Всегда, возможно нарастание с увеличением посещаемости и активной хозяйственной деятельности |
|--|----------------|----------------------------|---|--|

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

ФГБУ "Государственный заповедник "Кологривский лес"
 157440, Костромская область, г. Кологрив, ул. Центральная, д 15
 157440, Костромская область, г. Кологрив, ул. Некрасова, д. 48
 Тел.: 8 (49443) 4-26-21; 4-27-50; факс 8 (49443) 4-27-50, zapovednikk@mail.ru
 Директор – Чернявин Павел Викторович, тел. 8 (49443) 4-26-21,
pav.zapovednikk@mail.ru

| Для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению ООПТ - Заместители руководителя по основным направлениям деятельности | | | |
|--|----------|---------|------------|
| Направления деятельности | Фамилия | Имя | Отчество |
| По обеспечению режима особой охраны территории заповедника и лесохозяйственной деятельности | Чистов | Юрий | Павлович |
| По экологическому просвещению | Панова | Наталья | Валерьевна |
| По финансам и экономике | Базылева | Вера | Михайловна |
| По науке | | | |

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

Иных лиц, на которых возложены обязательства по охране заповедника – нет.

| Категория | Орган власти, принявший документ | Дата | Номер | Название | Текст соответствующего раздела данного документа |
|-----------|---|------------|-------|--|--|
| Устав | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 23.05.2011 | 389 | Приказ об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г.Сеницына» (далее - Учреждение) является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. |

25. Зонирование территории ООПТ:

Отсутствует. Вся территория заповедника является заповедным ядром.

26. Режим охранной зоны ООПТ:

На территории охранной зоны запрещаются: Сплошные рубки лесных насаждений; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; заготовка и транспортировка древесины в период с 31 марта по 1 ноября; подсочка лесных насаждений и заготовка живицы; сплав леса; создание лесных плантаций; промышленная заготовка технического сырья, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима территории; выжигание древесно-кустарниковой и луговой растительности; промысловая, спортивная и любительская охота; интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; перемещение с использованием гусеничных транспортных средств, а также проезд вне дорог и просек иных транспортных средств; строительство зданий, сооружений, дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций; размещение садовых, огородных и дачных земельных участков, кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; нарушение лесной подстилки, почвенного покрова, если таковые не предусмотрены противопожарными и лесохозяйственными мероприятиями; складирование горюче-смазочных материалов.

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

ОАО «ФСК ЕЭС». 52 земельных участка под опорами линии электропередачи с кадастровыми номерами от 44:10:081401:9 до 44:10:081401:60 площадью 5,5 м² каждый. Общая площадь землепользования на территории заповедника составляет 286 м².

28. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры:

Отсутствуют

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

| Объект | Протяженность (км) | Время прохождения | Периоды функционирования | Режимы функционирования | Установленная нагрузка |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| Экологическая тропа | 4 | 4 | июнь-сентябрь, декабрь-март. | | 4 группы в месяц не более 15 человек в группе |

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

Отсутствуют

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

Отсутствуют.

29. Существенные особенности ООПТ

Биосферного полигона у заповедника нет.

Питомников редких видов, ферм, дендрария у заповедника нет.

На территории заповедника нет постоянно проживающего населения.

На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и сотрудников, находящихся в полевых условиях.

30. Источники информации об ООПТ

- ⊗ Основная установочная информация о заповеднике опубликована в Летописях природы за 2008-2015 гг.
- ⊗ Пояснительная записка к материалам лесоустройства 2009 года (фонды заповедника)
- ⊗ Годовые отчеты директора заповедника «Кологривский лес» (архив заповедника) 2013-2016 гг.
- ⊗ Базовые кадастровые сведения о заповеднике «Кологривский лес» по состоянию на 01.01.2016 г. (архив заповедника)
- ⊗ Материалы землеустройства заповедника «Кологривский лес» 2009 года (фонды заповедника)

31. Составители

Чистов Юрий Павлович, заместитель директора по лесохозяйственной деятельности,
8 (910) 194-64-82

Панова Наталья Валерьевна, заместитель директора по экологическому просвещению,
8 (49443) 4-27-50

Дата составления: 30.03.2016 г.