

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 мая 2012 г. N 770/17****О РЕОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРЕИМЕНОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАКАЗНИКА ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ШИРОКОЛИСТВЕННЫЙ ЛЕС
ПОДОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства МО
от 05.03.2015 N 112/8)

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Московской области N 96/2003-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Московской области от 12.02.2008 N 86/4 "Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области и Положения об особенностях реорганизации и упразднения государственных природных заказников и памятников природы областного значения", на основании акта инвентаризации государственного природного заказника областного значения "Широколиственный лес Подольского лесничества", утвержденного распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 11.02.2008 N 12-Р, Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать государственный природный заказник областного значения "Широколиственный лес Подольского лесничества" путем изменения его границ и режима особой охраны.
2. Переименовать государственный природный заказник областного значения "Широколиственный лес Подольского лесничества" в государственный природный заказник областного значения "Широколиственные леса Подольского лесничества".
3. Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Широколиственные леса Подольского лесничества" (прилагается).
4. Признать утратившим силу Положение о государственном природном заказнике "Липовый лес с дубом Подольского лесничества", утвержденное 25.01.1988 первым заместителем председателя Исполкома Мособлсовета.
5. Министерству по делам печати и информации Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете "Ежедневные новости. Подмосковье".

Губернатор Московской области
Б.В. Громов

Утверждено
постановлением Правительства
Московской области
от 10 мая 2012 г. N 770/17

ПОЛОЖЕНИЕ

О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА ПОДОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства МО
от 05.03.2015 N 112/8)

I. Наименование объекта и его категория

Государственный природный заказник областного значения "Широколиственные леса Подольского лесничества" (далее - заказник).

II. Профиль

Комплексный.

Территория имеет особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и поддержания экологического баланса.

III. Значение

Областное.

IV. Задачи объекта

На заказник возложены следующие задачи:

- сохранение природных комплексов;
- сохранение местообитаний редких видов животных;
- сохранение местообитаний редких видов растений и грибов;
- мониторинг видов животных и грибов, занесенных в Красную книгу Московской области;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

V. Местонахождение

Московская область, Подольский район, сельское поселение Лаговское. К югу от города Подольска. К востоку от деревни Бородино, к западу от деревни Северово сельского поселения Лаговское.

VI. Площадь

Площадь заказника составляет 188,3 га.

Заказник создан без изъятия земель.

VII. Описание границ заказника

Заказник включает части кварталов 22, 23, 28, 29 Подольского участкового лесничества Подольского лесничества (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 1999 г.; названия лесничества и участковых лесничеств приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от

12.01.2009 N 1 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ"), залесенные и опушечные участки, прилегающие к южной части квартала 23, участок долины ручья Жественки между кварталами 23 и 28. Заказник имеет внешние и внутренние границы. Внутренние границы огибают территорию оздоровительного лагеря "Ромашка".

Внешняя граница заказника начинается от поворотной точки 1 (координаты (55°23'37,93" с.ш., 37°29'38,07" в.д.) и идет в общем направлении на север по внешней границе земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:156 через точки:

2 (55°23'37,96" с.ш., 37°29'38,06" в.д.),

3 (55°23'37,99" с.ш., 37°29'38,06" в.д.),

4 (55°23'38,55" с.ш., 37°29'38,01" в.д.),

5 (55°23'48,18" с.ш., 37°29'37,95" в.д.),

поворачивает и идет на запад до точки 6 (координаты 55°23'48,47" с.ш., 37°29'25,64" в.д.), где поворачивает и идет в общем направлении на север - северо-запад по границе земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:156 через точки:

7 (55°23'49,14" с.ш., 37°29'25,41" в.д.),

8 (55°23'50,68" с.ш., 37°29'25,18" в.д.),

9 (55°23'50,88" с.ш., 37°29'25,17" в.д.),

10 (55°23'51,82" с.ш., 37°29'25,09" в.д.),

11 (55°23'51,97" с.ш., 37°29'25,05" в.д.),

12 (55°23'53,36" с.ш., 37°29'24,67" в.д.),

13 (55°23'54,27" с.ш., 37°29'24,32" в.д.)

до точки 14 (55°23'54,71" с.ш., 37°29'24,00" в.д.) на границе данного земельного участка, где поворачивает и идет в общем направлении на север - северо-восток до точки 15 (55°23'55,22" с.ш., 37°29'24,10" в.д.), где поворачивает и идет на запад - северо-запад до точки 16 (55°23'56,34" с.ш., 37°29'18,53" в.д.), где поворачивает и идет в общем направлении на северо-восток через точки:

17 (55°23'58,61" с.ш., 37°29'19,57" в.д.),

18 (55°23'59,95" с.ш., 37°29'20,33" в.д.),

19 (55°24'00,73" с.ш., 37°29'19,29" в.д.),

20 (55°24'01,93" с.ш., 37°29'25,45" в.д.),

21 (55°24'03,64" с.ш., 37°29'27,46" в.д.)

до точки 22 (55°24'03,97" с.ш., 37°29'28,07" в.д.) на границе земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:3, где поворачивает и идет по общей внешней границе земельных участков с кадастровыми номерами 50:27:0020614:3, 50:27:0020614:2, 50:27:0020614:4, огибая их последовательно с юго-востока, востока, севера и запада, через точки:

23 (55°24'06,16" с.ш., 37°29'35,60" в.д.),

24 (55°24'06,65" с.ш., 37°29'34,77" в.д.),

25 (55°24'07,88" с.ш., 37°29'32,67" в.д.),

26 (55°24'08,43" с.ш., 37°29'32,56" в.д.),

27 (55°24'08,90" с.ш., 37°29'32,88" в.д.),

28 (55°24'09,65" с.ш., 37°29'31,86" в.д.),

29 (55°24'12,31" с.ш., 37°29'37,11" в.д.),

30 (55°24'13,28" с.ш., 37°29'36,04" в.д.),

31 (55°24'13,84" с.ш., 37°29'35,80" в.д.),

32 (55°24'15,02" с.ш., 37°29'35,69" в.д.),

33 (55°24'15,23" с.ш., 37°29'35,74" в.д.),

34 (55°24'14,68" с.ш., 37°29'38,81" в.д.),

35 (55°24'13,90" с.ш., 37°29'41,21" в.д.),

36 (55°24'13,40" с.ш., 37°29'42,90" в.д.),
37 (55°24'16,19" с.ш., 37°29'46,21" в.д.),
38 (55°24'17,42" с.ш., 37°29'46,93" в.д.),
39 (55°24'19,21" с.ш., 37°29'50,09" в.д.),
40 (55°24'20,40" с.ш., 37°29'51,28" в.д.),
41 (55°24'22,42" с.ш., 37°29'51,70" в.д.),
42 (55°24'23,68" с.ш., 37°29'50,96" в.д.),
43 (55°24'23,55" с.ш., 37°29'48,52" в.д.),
44 (55°24'23,86" с.ш., 37°29'44,58" в.д.),
45 (55°24'23,82" с.ш., 37°29'43,30" в.д.),
46 (55°24'23,22" с.ш., 37°29'43,14" в.д.),
47 (55°24'23,16" с.ш., 37°29'34,00" в.д.),
48 (55°24'23,12" с.ш., 37°29'27,96" в.д.),
49 (55°24'23,03" с.ш., 37°29'17,69" в.д.),
50 (55°24'23,04" с.ш., 37°29'16,81" в.д.),
51 (55°24'23,04" с.ш., 37°29'14,11" в.д.),
52 (55°24'25,19" с.ш., 37°29'13,12" в.д.),
53 (55°24'27,01" с.ш., 37°29'11,93" в.д.),
54 (55°24'29,72" с.ш., 37°29'06,67" в.д.),
55 (55°24'30,83" с.ш., 37°29'06,09" в.д.),
56 (55°24'33,62" с.ш., 37°29'04,58" в.д.),
57 (55°24'35,20" с.ш., 37°29'04,01" в.д.),
58 (55°24'35,04" с.ш., 37°29'03,23" в.д.),
59 (55°24'33,21" с.ш., 37°29'03,68" в.д.),
60 (55°24'30,38" с.ш., 37°29'04,79" в.д.),
61 (55°24'29,14" с.ш., 37°29'06,09" в.д.),
62 (55°24'26,94" с.ш., 37°29'10,97" в.д.),
63 (55°24'25,85" с.ш., 37°29'11,81" в.д.),
64 (55°24'23,64" с.ш., 37°29'12,96" в.д.),
65 (55°24'23,02" с.ш., 37°29'13,17" в.д.),
66 (55°24'22,90" с.ш., 37°29'11,42" в.д.),
67 (55°24'20,19" с.ш., 37°29'11,05" в.д.),
68 (55°24'16,71" с.ш., 37°29'10,26" в.д.),
69 (55°24'15,10" с.ш., 37°29'09,82" в.д.),
70 (55°24'11,09" с.ш., 37°29'08,92" в.д.)

до точки 71 (55°24'09,99" с.ш., 37°29'08,71" в.д.) на границе земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:3; далее граница поворачивает и идет в общем направлении на северо-запад через точки:

72 (55°24'10,01" с.ш., 37°29'08,62" в.д.),
73 (55°24'10,39" с.ш., 37°29'04,41" в.д.),
74 (55°24'10,80" с.ш., 37°28'59,85" в.д.),
75 (55°24'11,21" с.ш., 37°28'55,39" в.д.),
76 (55°24'13,82" с.ш., 37°28'51,76" в.д.),
77 (55°24'14,83" с.ш., 37°28'49,88" в.д.),

78 (55°24'16,48" с.ш., 37°28'46,32" в.д.),

79 (55°24'17,98" с.ш., 37°28'41,68" в.д.),

80 (55°24'19,12" с.ш., 37°28'39,28" в.д.),

81 (55°24'18,98" с.ш., 37°28'31,09" в.д.)

до точки 82 (55°24'23,03" с.ш., 37°28'24,39" в.д.), где поворачивает и идет в общем направлении на северо-восток через точки:

83 (55°24'23,50" с.ш., 37°28'25,49" в.д.),

84 (55°24'24,26" с.ш., 37°28'27,89" в.д.),

85 (55°24'24,40" с.ш., 37°28'29,91" в.д.),

86 (55°24'25,25" с.ш., 37°28'32,14" в.д.),

87 (55°24'26,41" с.ш., 37°28'33,40" в.д.),

88 (55°24'27,06" с.ш., 37°28'33,66" в.д.),

89 (55°24'27,11" с.ш., 37°28'33,81" в.д.),

90 (55°24'27,28" с.ш., 37°28'34,32" в.д.),

91 (55°24'27,39" с.ш., 37°28'34,65" в.д.),

92 (55°24'27,57" с.ш., 37°28'35,19" в.д.),

93 (55°24'27,65" с.ш., 37°28'35,45" в.д.),

94 (55°24'28,07" с.ш., 37°28'36,69" в.д.),

95 (55°24'28,53" с.ш., 37°28'38,03" в.д.),

96 (55°24'29,06" с.ш., 37°28'39,49" в.д.),

97 (55°24'29,50" с.ш., 37°28'40,66" в.д.),

98 (55°24'30,17" с.ш., 37°28'42,43" в.д.),

99 (55°24'30,33" с.ш., 37°28'42,82" в.д.),

100 (55°24'30,48" с.ш., 37°28'43,20" в.д.),

101 (55°24'31,24" с.ш., 37°28'45,09" в.д.),

102 (55°24'33,03" с.ш., 37°28'49,29" в.д.),

103 (55°24'33,86" с.ш., 37°28'51,45" в.д.),

104 (55°24'33,86" с.ш., 37°28'51,47" в.д.),

105 (55°24'34,00" с.ш., 37°28'51,81" в.д.),

106 (55°24'34,95" с.ш., 37°28'54,21" в.д.),

107 (55°24'36,30" с.ш., 37°28'58,04" в.д.),

108 (55°24'37,39" с.ш., 37°29'01,43" в.д.),

109 (55°24'49,71" с.ш., 37°29'41,35" в.д.),

110 (55°24'49,92" с.ш., 37°29'41,14" в.д.),

111 (55°24'50,08" с.ш., 37°29'41,95" в.д.),

112 (55°24'50,75" с.ш., 37°29'43,88" в.д.)

до точки 113 (55°24'51,37" с.ш., 37°29'45,67" в.д.) на границе земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:31, где поворачивает и идет по границе данного земельного участка в общем направлении на юго-восток через точки:

114 (55°24'50,82" с.ш., 37°29'46,33" в.д.),

115 (55°24'49,92" с.ш., 37°29'46,46" в.д.),

116 (55°24'47,39" с.ш., 37°29'45,03" в.д.),

117 (55°24'46,57" с.ш., 37°29'47,52" в.д.),

118 (55°24'47,11" с.ш., 37°29'50,76" в.д.)

до точки 119 (55°24'48,67" с.ш., 37°29'51,64" в.д.) на границе данного земельного участка, где поворачивает и идет на восток до точки 120 (55°24'47,78" с.ш., 37°30'00,58" в.д.), расположенной на межквартальной просеке кварталов 23 и 24 Подольского участкового лесничества, где поворачивает и идет на юг - юго-запад по данной просеке через точку 121 (55°24'27,15" с.ш., 37°29'56,13" в.д.) до точки 122 (55°24'26,77" с.ш., 37°29'56,03" в.д.) на границе земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:12, где поворачивает и идет в общем направлении на юг по границе данного земельного участка через точки:

- 123 (55°24'26,64" с.ш., 37°29'55,64" в.д.),
- 124 (55°24'26,58" с.ш., 37°29'54,85" в.д.),
- 125 (55°24'24,28" с.ш., 37°29'55,04" в.д.),
- 126 (55°24'24,11" с.ш., 37°29'55,98" в.д.),
- 127 (55°24'23,58" с.ш., 37°29'56,67" в.д.),
- 128 (55°24'22,88" с.ш., 37°29'56,63" в.д.),
- 129 (55°24'22,07" с.ш., 37°29'55,99" в.д.),
- 130 (55°24'21,39" с.ш., 37°29'55,79" в.д.),
- 131 (55°24'20,79" с.ш., 37°29'55,34" в.д.),
- 132 (55°24'20,49" с.ш., 37°29'54,39" в.д.),
- 133 (55°24'19,71" с.ш., 37°29'52,51" в.д.),
- 134 (55°24'17,85" с.ш., 37°29'50,48" в.д.),
- 135 (55°24'16,63" с.ш., 37°29'49,02" в.д.),
- 136 (55°24'16,10" с.ш., 37°29'48,60" в.д.),
- 137 (55°24'15,51" с.ш., 37°29'49,98" в.д.),
- 138 (55°24'14,65" с.ш., 37°29'52,48" в.д.),
- 139 (55°24'13,26" с.ш., 37°29'55,69" в.д.),
- 140 (55°24'12,25" с.ш., 37°29'57,14" в.д.),
- 141 (55°24'11,40" с.ш., 37°29'56,60" в.д.),
- 142 (55°24'10,45" с.ш., 37°29'57,00" в.д.),
- 143 (55°24'09,18" с.ш., 37°29'57,22" в.д.),
- 144 (55°24'08,69" с.ш., 37°29'58,04" в.д.)

до точки 145 (55°24'08,70" с.ш., 37°29'59,40" в.д.), где поворачивает и идет в общем направлении на юго-восток через точки:

- 146 (55°24'06,83" с.ш., 37°29'57,63" в.д.),
- 147 (55°24'04,96" с.ш., 37°29'58,85" в.д.),
- 148 (55°24'04,04" с.ш., 37°30'02,11" в.д.),
- 149 (55°24'03,31" с.ш., 37°30'04,91" в.д.),
- 150 (55°24'01,29" с.ш., 37°30'04,86" в.д.),
- 151 (55°24'01,63" с.ш., 37°30'01,34" в.д.),
- 152 (55°24'01,20" с.ш., 37°30'01,46" в.д.),
- 153 (55°24'00,49" с.ш., 37°29'59,79" в.д.),
- 154 (55°23'59,10" с.ш., 37°29'57,87" в.д.),
- 155 (55°23'57,24" с.ш., 37°29'58,20" в.д.),
- 156 (55°23'56,47" с.ш., 37°29'59,65" в.д.),
- 157 (55°23'54,84" с.ш., 37°30'03,10" в.д.),
- 158 (55°23'51,32" с.ш., 37°30'04,05" в.д.),
- 159 (55°23'51,06" с.ш., 37°30'06,95" в.д.),
- 160 (55°23'48,83" с.ш., 37°30'08,17" в.д.),

- 161 (55°23'45,90" с.ш., 37°30'10,15" в.д.),
- 162 (55°23'43,41" с.ш., 37°30'12,21" в.д.),
- 163 (55°23'40,98" с.ш., 37°30'14,62" в.д.),
- 164 (55°23'40,82" с.ш., 37°30'14,15" в.д.),
- 165 (55°23'37,73" с.ш., 37°30'18,06" в.д.),
- 166 (55°23'37,90" с.ш., 37°30'18,48" в.д.),
- 167 (55°23'36,72" с.ш., 37°30'20,04" в.д.),
- 168 (55°23'35,90" с.ш., 37°30'21,15" в.д.),
- 169 (55°23'34,68" с.ш., 37°30'23,12" в.д.)

до точки 170 (55°23'33,24" с.ш., 37°30'25,26" в.д.), расположенной на западной границе трассы линии электропередачи (ЛЭП), где поворачивает и идет на юг по западной границе трассы ЛЭП через точки:

- 171 (55°23'26,78" с.ш., 37°30'25,00" в.д.),
- 172 (55°23'18,80" с.ш., 37°30'24,76" в.д.),

где поворачивает и идет на северо-запад до точки 1, где замыкается (согласно приложению N 2 к настоящему Положению).

Внутренняя граница заказника совпадает с границей земельного участка с кадастровым номером 50:27:0020614:232. Поворотные точки внутренней границы заказника:

- 173 (55°23'57,57" с.ш., 37°29'38,00" в.д.),
- 174 (55°23'55,91" с.ш., 37°29'37,19" в.д.),
- 175 (55°23'52,75" с.ш., 37°29'33,82" в.д.),
- 176 (55°23'52,24" с.ш., 37°29'32,65" в.д.),
- 177 (55°23'52,09" с.ш., 37°29'26,41" в.д.),
- 178 (55°23'50,41" с.ш., 37°29'27,06" в.д.),
- 179 (55°23'51,81" с.ш., 37°29'40,89" в.д.),
- 180 (55°23'51,92" с.ш., 37°29'47,43" в.д.),
- 181 (55°23'54,96" с.ш., 37°29'47,19" в.д.),
- 182 (55°23'58,41" с.ш., 37°29'47,02" в.д.),
- 183 (55°23'58,26" с.ш., 37°29'40,32" в.д.).

Перечень координат характерных (поворотных) точек границы государственного природного заказника областного значения "Широколиственные леса Подольского лесничества" в местной системе координат (МСК-50) приводится в приложении N 1 к настоящему Положению.

Схема территории государственного природного заказника областного значения "Широколиственные леса Подольского лесничества" приводится в приложении N 2 к настоящему Положению.

VIII. Описание заказника

Территория заказника в новых предлагаемых границах - это преимущественно плоские равнины, сложенные с поверхности покровными суглинками. Преобладающие уклоны поверхностей 1-2°, реже 3-5°. В северной части заказника имеются отдельные моренные холмы с плоскими вершинами. Абсолютные высоты в заказнике изменяются от 136 м (участок долины р. Петрицы, входящий в заказник) до 173 м на возвышенных частях равнин.

Подчиненное положение в рельефе занимают небольшие отдельные западины и хорошо выраженные эрозионные формы - ложбины, овраги, балки, долины ручьев и рек. Вершины овражно-балочных систем, приуроченных к долинам рек Петрицы и Жественки, представляют собой водосборные понижения, потяжины, переходящие в ложбины или сразу в овраги. Ширина ложбин достигает нескольких метров, глубина - до 0,5-1 м. Овраги, часто переходящие в балки, в своей средней части имеют ширину по бровкам около 35-45 м, а ширину по днищу - до 2-3 м. Высота склонов составляет около 6-9 м. Крутизна изменяется, как правило, от 9-11° до 17-20°. Форма склонов - выпуклая, выпукло-вогнутая. Ширина балок по бровкам в их

средних частях составляет около 35-50 м, по днищу - несколько метров. Крутизна склонов - от 6-8° до 12-16°. Для овражно-балочных систем характерно наличие отрогов - рытвин и оврагов глубиной до нескольких метров. Склоны всех описываемых выше эрозионных форм преимущественно задернованы, часто заняты древесной растительностью. Днища балок зачастую полузадернованы, в некоторых из них формируются донные врезы, по которым протекают временные водотоки.

Долина реки Петрицы, входящая в заказник отдельными левобережными сегментами, достигает в ширину 100-140 м и более. Пойменные сегменты располагаются на высотах около 0,7-1,5 м над урезом реки. Местами на вогнутых участках берега поймы практически не выражена. Долина реки Жественки, правого притока Петрицы, протекающего через заказник, имеет ширину по бровкам около 70-80 м.

Среди антропогенных форм рельефа на территории реорганизуемого заказника отмечаются копани, канавы и отвалы, примыкающие к ним.

Основной сток в пределах заказника направлен в реку Моча, правый приток реки Пахры. По днищам оврагов и балок протекают, как правило, временные водотоки. Водотоки, носящие постоянный характер в пределах заказника, представлены ручьем Жественкой. Ширина русла ручья в среднем течении составляет 1,5-2 м, глубина в межень - 0,1-0,3 м. Река Петрица, приток реки Мочи, граничит с заказником с юга на небольших отрезках, на одном из которых принимает ручей Жественку.

В северной части заказника в межхолмовом понижении сформировалось небольшое болото низинного типа площадью около 3 га. С северо-востока к нему примыкает самая большая обводненная копань в пределах заказника. Длина копани достигает 70 м, ширина составляет около 50 м.

На территории заказника на возвышенных и склоновых поверхностях преобладают дерново-подзолистые и серые почвы. В понижениях представлены дерново-подзолисто-глеевые почвы. Гумусово-глеевые почвы зафиксированы в переувлажненных днищах балок и оврагов. На поймах представлены светлогумусовые почвы, а для низинного болота характерны торфяные эуτροφные почвы.

Преобладающими типами леса на территории заказника являются спелые широколиственные леса с дубом и липой лещиновые широколиственные, елово-дубово-липовые лещиновые сообщества, вторичные осиново-березовые леса с дубом и липой и влажнотравные мелколиственные леса с ольхой серой, черемухой, осинкой и ивой козьей, а также лесокультуры сосны и ели с участием широколиственных пород. На территории имеются небольшие участки елово-дубовых лещиновых широколиственных лесов. Болотистые или сырые луга и леса имеют здесь крайне незначительное распространение. Низинное болото на территории заказника является единственным.

Широколиственные леса, образованные дубом и липой, присутствуют на всей территории заказника.

Участки липово-дубовых и дубово-липовых лещиновых широколиственных лесов преобладают, но иногда встречаются участки почти чистых липняков широколиственных, реже - дубрав. Единично встречается клен. Сомкнутость крон весьма высока и составляет 0,8-0,9 балла. Диаметр стволов липы достигает 40-45, дуба - 45-50 см, возраст деревьев - около 100 лет, а у отдельных дубов и выше. В подросте преобладают липа и клен, подлесок образован старыми многоствольными кустами лещины (диаметр стволиков иногда достигает 12-15 см), жимолостью лесной, реже встречается бересклет бородавчатый. Местами в подлеске участвуют порослевая липа и черемуха. В травяном ярусе преобладают зеленчук и сныть, много также осоки волосистой, медуницы неясной, копытня европейского, лютика кашубского и ветреницы лютичной. Местами обильны пролесник многолетний, звездчатка жестколистная, на относительно влажных участках встречаются также хвощ лесной, чистяк, гравилат городской и речной, осока лесная, звездчатка дубравная. Здесь также отмечаются щитовник мужской, щитовник картузианский, чина весенняя, мятлик дубравный, овсяница гигантская, перловник поникший, герань лесная, гнездовка настоящая (уязвимый в Московской области вид), купена многоцветковая, вороний глаз и фиалка удивительная. По опушкам отмечен пальчатокоренник Фукса - уязвимый в Московской области вид.

По склонам оврагов развиты дубово-липовые с кленом лещиновые леса широколиственные. Самые старые деревья дуба приурочены к бровкам склонов, их возраст здесь достигает 100-150 лет. Кроме лещины из кустарников постоянны жимолость и бересклет. Из типичных видов дубравного широколиственного леса большее обилие имеет здесь осока волосистая и колокольчик широколистный, встречаются воронец колосистый и фиалка удивительная. По днищам много селезеночника, скерды болотной, кочедыжника женского, будры и яснотки крапчатой.

Осиново-липовые и березово-дубовые с участием липы лещиновые широколиственные леса чередуются и разбросаны среди производных - осиново-березовых с дубом и липой лещиновых широколиственных и имеют широкое распространение в заказнике. Все эти леса несколько различаются по соотношению дуба, липы, березы и осины в древостое и их возрасту. Местами деревья дуба могут достигать диаметра 50-60 см.

Подлесок представлен лещиной, жимолостью, реже встречаются бересклет и калина. Травяной покров достаточно однородный, в нем преобладают зеленчук и сныть или осока волосистая. Содоминантами выступают копытень, звездчатка жестколистная, медуница, пролесник многолетний и ветреница лютичная. Остальные виды дубравного широколиственного травяного покрова имеют невысокое обилие, но встречаются постоянно - чина лесная, лютик кашубский, бор развесистый. Здесь также растут щитовник мужской, щитовник картузианский, хвощ лесной, осока лесная, гнездовка настоящая.

На пологих склоновых поверхностях, прилегающих к балкам и оврагам, растет колокольчик широколистный, по опушкам - редкие и уязвимые в Московской области виды растений - колокольчик крапиволистный и персиколистный. Довольно редко встречается ландыш.

Среди лесов с преобладанием широколиственных и мелколиственных пород есть древесные сообщества, где в первом или только во втором ярусе участвует ель. Иногда возраст единичных елей достигает 70-90 лет.

В елово-дубовых лещиновых широколиственных лесах, встречающихся небольшими пятнами среди широколиственных и мелколиственных насаждений, в кустарниковом и травяном ярусах также преобладают виды дубравного широколиственного травяного покрова, таежные элементы представлены ожикой волосистой и осокой пальчатой.

На пологонаклонных поверхностях, примыкающих к долинам реки Петрицы, ручья Жественки и временных водотоков, имеются небольшие участки средневозрастных лесонасаждений сосны сорнотравно-папоротниково-зеленчуковых с участками снытьево-зеленчуковых с участием ясеня, вяза или липы. В северной части заказника есть также остатки старых трансформированных посадок сосны разнотравно-злаковых 100-летнего возраста с единичными елями. В подросте встречается рябина. Здесь среди луговых и лугово-лесных злаков и разнотравья встречается вейник лесной, земляника мускусная (редкий и уязвимый в Московской области вид) и колокольчик персиколистный.

Лесонасаждения часто представлены средневозрастными сосняками, реже сосново-еловыми посадками с участием широколиственных пород и подростом рябины и липы.

В местах близкого залегания грунтовых вод, в нижних частях склонов долин реки Петрицы, ручья Жественки, временных ручьев развиты мелколиственные влажнотравно-широколиственные леса с ольхой серой, осинкой, черемухой и ивой козьей. Здесь изредка встречаются дуб, клен и липа. Редко встречаются отдельные старые ели 70-90-летнего возраста. Черемуха иногда выходит в первый ярус, чаще образует также подлесок. Из других кустарников обычна жимолость, малина, ближе к полям или населенным пунктам - бузина. Травяной ярус составляют виды широколиственного травяного покрова (сныть, зеленчук, пролесник, копытень, лютик кашубский, эфемероиды - ветреница лютичная, чистяк, а также таволга вязолистная, крапива, колокольчик широколистный, коχύдыжник женский, осока лесная).

На склонах долин мелколиственных кустарниковых крапивно-широколиственных лесов из березы пушистой развит второй ярус из ольхи серой, черемухи, липы. Встречаются отдельные старые дубы и ели, диаметр которых иногда составляет 70-80 см.

По днищам долин ручья Жественки и временных водотоков сформировались сероольшаники широколиственно-влажнотравные с черемухой и древесными ивами, завитые хмелем. В травяном ярусе доминируют крапива, таволга, сныть, зеленчук, купырь, встречаются осока лесная, лютик ползучий, бодяк огородный, селезеночник, кочыдыжник женский. В древостое кроме ольхи серой и черемухи также можно встретить иву ломкую, ель, сосну, осину и липу. Здесь развит густой подлесок из лещины, жимолости, бузины и малины, много валежа и сухостоя. В травяном покрове преобладают зеленчук, сныть, лютик кашубский, копытень, папоротники, щитовник картузианский. Местами много крапивы и таволги.

В поймах есть небольшие сероольшаники крапивно-таволгово-широколиственные с колокольчиком широколиственным, по берегам изредка встречается старая ольха черная, имеющая диаметр стволов до 25-30 см. У подошв склонов над поймой отмечены группы хвоща зимующего.

Небольшие участки пойменных лугов имеются вдоль ручья Жественки, это сорнотравно-влажнотравно-крапивные сообщества с лопухом, полынью, пустырником, таволгой, дудником, купырем, кострецом безостым, ежой сборной, чистяком. В их заболоченных частях обильны таволга, щучка, камыш лесной.

Низинное болото в северной части заказника - вейниково-тростниково-осоковое ивняковое болото с участием березы пушистой. Основными видами здесь выступают: вейник сероватый, тростник южный, герань болотная, валериана лекарственная, хвощи луговой и приречный, бодяк разнолиственный, таволга вязолистная, рогоз широколиственный, камыш лесной, горец змеиный, вероника длиннолистная, сабельник болотный, дербенник иволистный, василистник желтый, а также различные осоки.

На территории заказника зафиксировано произрастание ежевика коралловидного (вид грибов, занесенный в Красную книгу Московской области).

На территории реорганизуемого заказника в его новых предлагаемых границах отмечено обитание 68 видов позвоночных животных.

Среди рыб в копани встречаются карась серебряный и ротан обыкновенный.

В лиственных лесах разных типов, занимающих большую часть территории заказника, распространены следующие виды позвоночных животных: травяная лягушка, обыкновенная кукушка, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, белобровик, зарянка, черноголовая славка, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, зеленая пересмешка, иволга, длиннохвостая синица, большая синица, обыкновенная лазоревка, обыкновенная пищуха, обыкновенный поползень, мухоловка-пеструшка, лесная мышь, белка обыкновенная, заяц-беляк. В старом широколиственном лесу встречен слизень черно-синий (вид моллюска, занесенный в Красную книгу Московской области). На склонах долины эрозионной формы встречены норы барсука, являющегося редким и уязвимым видом для ближнего Подмосковья.

Среди позвоночных животных, предпочитающих хвойные леса, в заказнике отмечены следующие виды: рябчик, желна, зяблик, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, зеленая пеночка, крапивник, певчий дрозд, обыкновенный поползень, обыкновенный снегирь, ворон, сойка, бурозубка обыкновенная, рыжая полевка, белка обыкновенная, заяц-беляк и др.

По полянам и опушкам в заказнике встречаются канюк, коростель, обыкновенная овсянка, лесной конек, луговой чекан, сорокопуд-жулан, серая славка, обыкновенный скворец, сорока и др. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются пашенная полевка и крот европейский.

В этом типе местообитаний на опушках и полянах, расположенных вблизи водных объектов, неоднократно встречен редкий вид пресмыкающихся обыкновенный уж (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Также здесь встречен обыкновенный осоед - редкий для Московской области вид ястребиных птиц, занесенный в Красную книгу Московской области.

Кроме того, на полянах и опушках территории встречен ряд редких и уязвимых видов бабочек: переливница малая, крупноглазка и ленточник камилла.

Поймы ручья Жественки и реки Петрица, долины лесных ручьев, пруды и низинное болото территории являются местом обитания видов водно-болотной фауны - здесь достаточно многочисленны травяные и местами озерные лягушки. Из птиц здесь отмечаются речной сверчок, малый пестрый дятел. Из млекопитающих здесь зафиксированы американская норка и речной бобр.

К периферии заказника, соседствующей с территориями антропогенного окружения, тяготеют серая ворона, грач, галка, белая трясогузка, озерная чайка, бродячие домашние собаки.

На всей территории встречаются следующие виды позвоночных животных: тетеревиный, большой пестрый дятел, лисица обыкновенная, горностай, ласка. Временами на территорию заказника из соседних лесных массивов заходят лоси и кабаны.

IX. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: липово-дубовые и дубово-липовые лещиновые широколиственные леса, чистые липняки широколиственные, дубово-липовые с кленом лещиновые склоновые леса широколиственные, елово-дубовые лещиновые широколиственные леса, вейниково-тростниково-осоковое ивняковое болото.

Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов животных, растений и грибов, зафиксированных в заказнике, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды животных:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: обыкновенный уж, обыкновенный осоед, слизень черно-синий;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: крупноглазка, ленточник камилла, переливница малая, барсук;

виды растений, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении:

земляника мускусная, колокольчик широколистный, колокольчик персиколистный, колокольчик крапиволистный, гнездовка настоящая, пальчатокоренник Фукса.

Охраняемый в Московской области вид грибов, занесенный в Красную книгу Московской области, - ежевик коралловидный.

Х. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

1. Существующие:

- а) захламливание и замусоривание территорий и акваторий;
- б) неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки, устройство весенних палов - лесные и луговые пожары;
- в) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника вне дорог общего пользования, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов, - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова;
- г) самодеятельная рекреация - нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение;
- д) сбор дикорастущих растений.

2. Потенциальные:

- а) любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций;
- б) возрастание рекреационного воздействия;
- в) самодеятельная добыча нерудных полезных ископаемых.

XI. Режим особой охраны заказника

1. Разрешенные виды деятельности:

- а) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категорией защитных лесов;
- б) выборочные санитарные рубки;
- в) рубка, расчистка квартальных, граничных просек, просек трасс существующих коммуникаций;
- г) любая лесохозяйственная деятельность по выращиванию лесных культур на территории существующего лесопитомника в выделе 19 квартала 23 Подольского участкового лесничества;
- д) сбор грибов и ягод;
- е) сенокошение;
- ж) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих коммуникаций (за исключением стихийных грунтовых дорог) и инженерных объектов без расширения полос отчуждения;
- з) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих без использования моторных транспортных средств;
- и) проведение соревнований и оздоровительных мероприятий (лыжных, конных, пеших, велосипедных и иных видов спорта) в пределах существующих троп (без использования моторно-транспортных средств и без строительства спортивных сооружений) согласно приложению N 2 к настоящему Положению;
- к) прокладка туристических троп и трасс в пределах существующих троп согласно приложению N 2 к настоящему Положению;
- л) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;
- м) транзитное перемещение моторных транспортных средств по существующим автодорогам общего пользования от улицы Кирова города Подольска до базы отдыха "Кузнечики", до деревни Бородино, до лесопитомника в выделе 19 квартала 23 Подольского участкового лесничества;
- н) фотосъемка и любительская видеосъемка;

о) проведение научных исследований, соответствующих задачам заказчика.

2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка дорог (кроме дорог лесохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемого в заказнике вида грибов и мест обитания охраняемых в заказнике видов животных) и других коммуникаций, возведение некапитальных построек (беседок, пунктов хранения инвентаря), установка временных сооружений (кроме временных сооружений лесохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых в заказнике растений и мест обитания охраняемых в заказнике видов животных);

б) любые рубки, кроме выборочных санитарных;

в) любые рубки и вывоз древесины в период с 1-го марта по 30 ноября;

г) любые рубки деревьев широколиственных пород;

д) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к лесохозяйственной деятельности, эксплуатации, ремонту и реконструкции существующих коммуникаций и инженерных объектов в пределах их полос отчуждения;

е) организация туристических станций, прокладка туристических троп и трасс за пределами существующей дорожно-тропиночной сети согласно приложению N 2 к настоящему Положению;

ж) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов в видах спорта с использованием моторно-транспортных средств, а также соревнований в любом виде спорта за пределами существующей дорожно-тропиночной сети;

з) осуществление благоустройства (размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя);

и) возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;

к) разведение костров;

л) прослушивание аудиоустройств без наушников;

м) проведение осушительной мелиорации;

н) разведка и добыча полезных ископаемых;

о) взрывные работы;

п) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;

захламление и замусоривание территории;

р) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (за исключением проезда по существующим дорогам общего пользования, а также кроме транспорта и спецтранспорта при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, ведения лесного хозяйства, для поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей);

с) устройство палов травы;

т) сбор дикорастущих растений, их выкапывание и пересаживание;

у) изъятие из природы животных и грибов, являющихся объектами охраны в заказнике;

ф) посадка экзотических пород растений.

XII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

оповещение всех заинтересованных организаций и лиц о режиме и границах заказчика;
вынесение на местность границ заказчика путем установки информационных аншлагов;
сбор мусора с территорий и акваторий заказчика и его вывоз;
контроль за соблюдением режима охраны заказчика.

Приложение N 1
к Положению о государственном
природном заказнике областного
значения "Широколиственные леса
Подольского лесничества"

ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ (ПОВОРОТНЫХ) ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА ПОДОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА" В МСК-50

Координаты поворотных точек в местной системе координат МСК-50		
N	X	Y
1	428713.24	2187307.18
2	428732.27	2187304.24
3	428733.00	2187304.22
4	428750.50	2187303.67
5	429048.26	2187306.72
6	429060.17	2187090.32
7	429081.18	2187086.49
8	429128.84	2187083.20
9	429135.07	2187083.01
10	429164.04	2187082.15
11	429168.73	2187081.47
12	429211.70	2187075.30
13	429239.87	2187069.62

14	429253.66	2187064.19
15	429269.63	2187066.25
16	429305.43	2186968.69
17	429375.61	2186987.98
18	429416.80	2187001.83
19	429441.04	2186983.95
20	429476.57	2187092.85
21	429529.09	2187128.96
22	429539.00	2187139.87
23	429604.85	2187273.33
24	429620.08	2187259.01
25	429658.83	2187222.58
26	429675.73	2187220.86
27	429690.14	2187226.74
28	429713.85	2187209.10
29	429794.61	2187302.60
30	429824.80	2187284.23
31	429842.34	2187280.32
32	429878.75	2187278.74
33	429885.35	2187279.88
34	429867.43	2187333.59
35	429842.91	2187375.52
36	429826.80	2187404.98
37	429912.50	2187464.49
38	429950.25	2187477.75
39	430004.68	2187534.09
40	430041.26	2187555.48
41	430103.64	2187563.72
42	430142.93	2187551.36

43	430139.32	2187508.29
44	430149.89	2187439.07
45	430149.21	2187416.67
46	430130.65	2187413.49
47	430131.03	2187252.72
48	430131.27	2187146.32
49	430131.04	2186965.60
50	430131.63	2186950.09
51	430132.23	2186902.62
52	430199.10	2186886.10
53	430255.64	2186866.09
54	430340.85	2186774.70
55	430375.29	2186764.93
56	430461.75	2186739.65
57	430510.88	2186730.41
58	430506.01	2186716.57
59	430449.35	2186723.67
60	430361.53	2186742.00
61	430323.07	2186764.25
62	430253.65	2186849.10
63	430219.85	2186863.35
64	430151.00	2186882.75
65	430131.80	2186886.11
66	430128.57	2186855.29
67	430044.89	2186847.50
68	429937.40	2186832.03
69	429887.82	2186823.60
70	429764.06	2186806.11
71	429730.11	2186801.86

72	429730.90	2186800.32
73	429743.55	2186726.33
74	429757.43	2186646.38
75	429771.05	2186567.98
76	429852.73	2186505.28
77	429884.40	2186472.59
78	429936.62	2186410.74
79	429984.14	2186329.78
80	430019.75	2186288.02
81	430017.52	2186143.81
82	430144.47	2186027.82
83	430158.72	2186047.43
84	430181.76	2186090.00
85	430185.52	2186125.62
86	430211.30	2186165.15
87	430246.77	2186187.85
88	430266.94	2186192.69
89	430268.38	2186195.33
90	430273.39	2186204.43
91	430276.67	2186210.32
92	430282.10	2186219.97
93	430284.58	2186224.58
94	430297.23	2186246.48
95	430311.11	2186270.22
96	430327.14	2186296.28
97	430340.45	2186316.92
98	430360.90	2186348.49
99	430365.58	2186355.43
100	430370.10	2186362.12

101	430393.31	2186395.64
102	430447.37	2186470.38
103	430472.56	2186508.85
104	430472.72	2186509.09
105	430476.78	2186515.09
106	430505.66	2186557.86
107	430546.37	2186625.86
108	430579.28	2186686.01
109	430950.08	2187393.68
110	430956.92	2187390.09
111	430961.62	2187404.48
112	430981.76	2187438.71
113	431000.37	2187470.34
114	430983.25	2187481.79
115	430955.34	2187483.72
116	430877.64	2187457.46
117	430851.62	2187500.84
118	430867.48	2187558.09
119	430915.38	2187574.24
120	430885.74	2187731.21
121	430248.88	2187643.81
122	430237.26	2187641.85
123	430233.28	2187634.95
124	430231.55	2187621.09
125	430160.23	2187623.36
126	430154.82	2187639.77
127	430138.38	2187651.77
128	430116.53	2187650.68
129	430091.70	2187639.18

130	430070.66	2187635.37
131	430052.36	2187627.17
132	430043.40	2187610.27
133	430019.59	2187576.90
134	429962.52	2187540.31
135	429925.38	2187514.08
136	429909.00	2187506.43
137	429890.43	2187530.47
138	429863.12	2187574.18
139	429819.43	2187629.91
140	429787.75	2187655.05
141	429761.53	2187645.22
142	429732.04	2187651.77
143	429692.72	2187655.05
144	429677.43	2187669.25
145	429677.48	2187691.39
146	429620.05	2187661.38
147	429562.15	2187682.06
148	429532.72	2187738.67
149	429510.96	2187787.22
150	429447.07	2187785.84
151	429458.41	2187724.43
152	429445.05	2187726.20
153	429423.66	2187696.54
154	429381.15	2187662.26
155	429323.48	2187667.24
156	429292.33	2187700.49
157	429248.15	2187752.32
158	429138.95	2187767.62

159	429130.29	2187818.45
160	429060.99	2187838.88
161	428969.67	2187872.48
162	428892.35	2187907.67
163	428816.39	2187949.10
164	428811.83	2187940.65
165	428715.12	2188008.13
166	428720.47	2188015.63
167	428683.37	2188042.58
168	428657.89	2188061.88
169	428619.50	2188095.91
170	428574.41	2188132.99
171	428374.70	2188125.52
172	428128.24	2188117.95
173	429338.79	2187311.88
174	429287.57	2187296.83
175	429190.56	2187236.07
176	429175.11	2187215.28
177	429172.15	2187105.36
178	429119.91	2187116.17
179	429159.96	2187360.20
180	429161.60	2187475.22
181	429255.56	2187472.40
182	429362.25	2187470.98
183	429359.42	2187353.00

к Положению о государственном
природном заказнике областного
значения "Широколиственные леса
Подольского лесничества"

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ОБЛАСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА ПОДОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"

Рисунок не приводится.