



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.09.2022 № 1759  
г. Горячий Ключ

**О создании особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением администрации муниципального образования город Горячий Ключ от 12 сентября 2019 г. № 1746 «Об утверждении порядка создания, охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город Горячий Ключ» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать особо охраняемую природную территорию местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природную рекреационную зону «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны», включив в нее земельные участки, находящиеся в собственности муниципального образования город Горячий Ключ, с кадастровыми номерами 23:41:1007001:898, 23:41:1007001:899, 23:41:1003003:2093, 23:41:0000000:508.

2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» (приложение).

3. Отделу информационной политики и средств массовой информации (Серебрякова Е. Е.) обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Горячий Ключ Лодочникову Т.А.

5. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава муниципального образования  
город Горячий Ключ



С. В. Белопольский

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
муниципального образования  
город Горячий Ключ  
Краснодарского края  
от 21.09.2019 № 1459

## ПОЛОЖЕНИЕ

**об особо охраняемой природной территории местного значения  
муниципального образования город Горячий Ключ природной  
рекреационной зоны «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»**

### 1. Общие положения

1.1. Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 января 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», Уставом муниципального образования город Горячий Ключ, постановлением администрации муниципального образования город Горячий Ключ от 12 сентября 2019 г. № 1746 «Об утверждении порядка создания, охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город Горячий Ключ» и устанавливает наименование, местонахождение, площадь, границы, режим особой охраны особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» (далее – ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»).

1.2. ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» представляет собой часть территории муниципального образования, на которой расположены природные комплексы и объекты, имеющие важное природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. На данной территории установлен режим особой охраны и природопользования.

1.3. Настоящее Положение разработано на основе обследования потенциальной особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны».

1.4. ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» создается в целях сохранения сложившегося природного ландшафта, природных комплексов, объектов животного и растительного мира территории общего пользования и относится к категории природных рекреационных зон местного значения.

## **2. Цель и задачи создания ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»**

2.1. Цель создания ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» местного значения - сохранение природной среды в городских ландшафтах.

2.2. Основными задачами создания ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» являются:

- охрана ландшафта, природного комплекса, сохранение биологического разнообразия растительного и животного мира;
- проведение организованной рекреации на ее территории;
- организация эколого-просветительской деятельности;
- создание условий для отдыха населения (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- предотвращение сокращения площади земельных участков занятых зелеными насаждениями.

2.3. Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»: земельные участки (территории) общего пользования»; эксплуатация спортивно-оздоровительного комплекса.

## **3. Форма организации ООПТ местного значения природной рекреационной зоны «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»**

Придание статуса особо охраняемой природной территории местного значения, расположенной на окраине города Горячий Ключ основывалось на следующих принципах:

- сохранение зеленых зон населенных пунктов;
- возможность введения ограничений на хозяйственную и иную деятельность.

Полное наименование организуемой природной территории следующее — Особо охраняемая природная территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природная рекреационная зона «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны».

## **4. Границы и площадь ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»**

4.1. В ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» входят земельные участки с кадастровыми номерами: 23:41:1007001:898 (площадь

48174 кв. м), 23:41:1007001:899 (площадь 28871 кв. м), 23:41:1003003:2093 (площадь 18556 кв. м), 23:41:0000000:508 (площадь 7546 кв.м). Площадь ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» составляет 103147 кв. м.

4.2. Сведения о местоположении границ ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Горячий Ключ, город Горячий Ключ, улица Щорса, 13А (23:41:1003003:2093)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±DP), м. кв.	18556±48
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК23, I зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, X	Координаты, Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	432392.21	1390017.50	-	0.1	-
2	432415.14	1390125.71	-	0.1	-
3	432424.74	1390118.11	-	0.1	-
4	432554.46	1390123.62	-	0.1	-
5	432604.47	1390116.93	-	0.1	-
6	432625.31	1390105.79	-	0.1	-
7	432630.00	1390112.06	-	0.1	-
8	432657.52	1390091.54	-	0.1	-
9	432663.75	1390074.46	-	0.1	-
10	432639.80	1390057.86	-	0.1	-
11	432595.82	1390057.47	-	0.1	-
12	432551.46	1390053.43	-	0.1	-
13	432549.61	1390061.78	-	0.1	-
14	432545.42	1390080.66	-	0.1	-
15	432521.47	1390074.15	-	0.1	-
16	432528.75	1390044.80	-	0.1	-
17	432471.75	1390035.79	-	0.1	-
18	432470.78	1390026.70	-	0.1	-
19	432471.33	1390024.20	-	0.1	-
20	432454.09	1390019.77	-	0.1	-
21	432450.27	1390014.73	-	0.1	-
1	432392.21	1390017.50	-	0.1	-

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Кучерявого, 1А (23:41:0000000:508)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±DP), м. кв.	7546±30
3	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК23, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. X	Координаты. Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	433010.50	1390275.64	-	0.1	-
2	433016.54	1390290.67	-	0.1	-
3	433002.29	1390296.27	-	0.1	-
4	433008.38	1390311.59	-	0.1	-
5	433005.54	1390312.82	-	0.1	-
6	432995.93	1390290.69	-	0.1	-
7	432987.39	1390294.39	-	0.1	-
8	432986.77	1390302.13	-	0.1	-
9	432986.62	1390304.10	-	0.1	-
10	432986.74	1390304.39	-	0.1	-
11	432988.16	1390307.66	-	0.1	-
12	432988.32	1390308.03	-	0.1	-
13	432992.78	1390318.32	-	0.1	-
14	432960.80	1390332.12	-	0.1	-
15	432957.68	1390340.83	-	0.1	-
16	432972.30	1390379.08	-	0.1	-
17	432977.87	1390409.10	-	0.1	-
18	432975.54	1390412.30	-	0.1	-
19	432980.45	1390415.75	-	0.1	-
20	433050.10	1390451.45	-	0.1	-
21	433035.16	1390468.13	-	0.1	-
22	432997.61	1390480.95	-	0.1	-
23	432989.80	1390483.62	-	0.1	-
24	432991.02	1390452.70	-	0.1	-
25	432970.77	1390439.41	-	0.1	-
26	432956.37	1390428.46	-	0.1	-
27	432947.62	1390421.82	-	0.1	-

1	2	3	4	5	6
28	432936.94	1390395.36	-	0.1	-
29	432919.05	1390350.96	-	0.1	-
30	432963.84	1390309.20	-	0.1	-
31	432994.44	1390282.26	-	0.1	-
1	433010.50	1390275.64	-	0.1	-

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Горячий Ключ, город Горячий Ключ, улица Пионерская, 8А (23:41:1007001:898)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±DP), м. кв.	48174±77
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК23, I зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, X	Координаты, Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	432870.32	1390372.97	-	0.1	-
2	432696.40	1390346.38	-	0.1	-
3	432628.21	1390339.86	-	0.1	-
4	432597.70	1390330.17	-	0.1	-
5	432580.02	1390324.54	-	0.1	-
6	432579.21	1390314.61	-	0.1	-
7	432446.01	1390280.40	-	0.1	-
8	432476.72	1390425.97	-	0.1	-
9	432508.24	1390579.15	-	0.1	-
10	432554.86	1390580.79	-	0.1	-
11	432566.41	1390581.85	-	0.1	-
12	432577.67	1390582.88	-	0.1	-
13	432586.98	1390581.80	-	0.1	-
14	432589.72	1390554.32	-	0.1	-
15	432592.38	1390527.52	-	0.1	-
16	432592.12	1390520.02	-	0.1	-
17	432595.13	1390509.78	-	0.1	-
18	432614.20	1390511.21	-	0.1	-
19	432609.23	1390498.74	-	0.1	-

1	2	3	4	5	6
20	432609.93	1390466.68	-	0.1	-
21	432625.07	1390452.70	-	0.1	-
22	432623.90	1390438.22	-	0.1	-
23	432673.15	1390426.95	-	0.1	-
24	432677.55	1390416.38	-	0.1	-
25	432692.29	1390402.00	-	0.1	-
26	432726.64	1390400.81	-	0.1	-
27	432725.17	1390393.01	-	0.1	-
28	432743.52	1390392.44	-	0.1	-
29	432764.00	1390388.40	-	0.1	-
30	432763.92	1390390.31	-	0.1	-
31	432789.84	1390390.34	-	0.1	-
32	432791.20	1390390.44	-	0.1	-
33	432793.66	1390380.39	-	0.1	-
34	432816.88	1390384.66	-	0.1	-
35	432868.54	1390388.92	-	0.1	-
36	432880.97	1390396.43	-	0.1	-
37	432895.06	1390403.21	-	0.1	-
38	432903.11	1390408.44	-	0.1	-
39	432905.02	1390398.66	-	0.1	-
1	432870.32	1390372.97	-	0.1	-

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Горячий Ключ, город Горячий Ключ, улица Первомайская, 19 В (23:41:1007001:899)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±DP), м. кв.	28871±59
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК23, 1 зона
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. X	Координаты. Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	432706.66	1390694.59	-	0.1	-
2	432698.79	1390694.50	-	0.1	-
3	432698.79	1390692.02	-	0.1	-
4	432687.62	1390691.38	-	0.1	-

1	2	3	4	5	6
5	432687.15	1390694.08	-	0.1	-
6	432681.59	1390697.32	-	0.1	-
7	432661.52	1390697.23	-	0.1	-
8	432661.04	1390704.77	-	0.1	-
9	432659.38	1390714.63	-	0.1	-
10	432649.52	1390712.97	-	0.1	-
11	432651.18	1390703.11	-	0.1	-
12	432650.80	1390696.65	-	0.1	-
13	432646.10	1390696.76	-	0.1	-
14	432647.26	1390682.85	-	0.1	-
15	432601.84	1390680.24	-	0.1	-
16	432528.17	1390676.01	-	0.1	-
17	432554.90	1390805.93	-	0.1	-
18	432561.67	1390888.01	-	0.1	-
19	432579.94	1390882.02	-	0.1	-
20	432583.07	1390857.31	-	0.1	-
21	432593.41	1390857.31	-	0.1	-
22	432634.07	1390856.83	-	0.1	-
23	432640.02	1390895.86	-	0.1	-
24	432685.02	1390891.74	-	0.1	-
25	432685.02	1390877.07	-	0.1	-
26	432685.55	1390868.49	-	0.1	-
27	432689.14	1390858.65	-	0.1	-
28	432690.33	1390833.29	-	0.1	-
29	432696.59	1390834.07	-	0.1	-
30	432698.76	1390809.03	-	0.1	-
31	432698.97	1390798.67	-	0.1	-
32	432701.98	1390797.98	-	0.1	-
33	432701.95	1390780.19	-	0.1	-
34	432704.18	1390779.85	-	0.1	-
35	432704.43	1390738.03	-	0.1	-
36	432707.08	1390737.01	-	0.1	-
1	432706.66	1390694.59	-	0.1	-

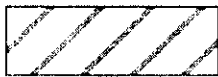


## 4.3. План границ ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы ООПТ местного значения "Лес в окрестностях Шапошниковой поляны"

## 5. Флористический и фаунистический состав ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»

5.1. Флористический состав ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны».

Описание растительности территории ООПТ проводилось с целью придания статуса особо охраняемой природной территории местного значения.

В пределах территории ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» выделено 3 основных экосистемы: широколиственный лес, опушка леса и луг.

Основу лугового травостоя образуют представители семейств - злаки и бобовые. Так же распространены растения из семейств - сложноцветные, крестоцветные и лютиковые. Типичные растения луга: мятлик луговой, лисохвост луговой, тимофеевка луговая, овсяница луговая, клевер луговой, герань луговая, одуванчик лекарственный, люцерна хмелевидная, подорожник средний, ежа сборная, горошек мышиный, сурепка обыкновенная, кострец безостый, звербой продырявленный.

### Видовой состав лугового фитоценоза ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»

Семейство	Виды растений с высоким проективным покрытием в пределах ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»	Примечание
1	2	3
Злаки	Пырей тонколиственный	Сорняк
	Мятлик обыкновенный	Кормовое
	Бухарник шерстистый	Сорняк
	Свиной пальчатый	Сорняк
	Тимофеевка луговая	Кормовое
	Лисохвост луговой	Кормовое
	Коротконожка лесная	Сильвант
	Ежа сборная	Кормовое
Овсяница луговая		
Бобовые	Клевер земляничный	Кормовое
	Клевер гибридный	Кормовое
	Лядвинец рогатый	Кормовое, медонос
	Донник лекарственный	Лекарственное
	Люцерна хмелевидная	Кормовое
Солодка щетинистая		
Крестоцветные	Гулявник лекарственный	Лекарственное
	Сурепка обыкновенная	Сорняк, медонос
	Горчица полевая	Злостный сорняк
	Пастушья сумка обыкновенная	Медонос

1	2	3
Розоцветные	Ланчатка гусиная	Лекарственное
	Репешок обыкновенный	Лекарственное
Сложноцветные	Черёда трехраздельная	Лекарственное
	Пижма обыкновенная	Лекарственное
	Бодяк полевой	Сорное, медонос
	Василек луговой	Сорное
	Цикорий обыкновенный	Лекарственное
	Девясил высокий	Лекарственное
	Мелколепестник канадский	Сорное
	Мелколепестник однолетний	Сорное
	Одуванчик лекарственный	Лекарственное
	Тысячелистник обыкновенный	Лекарственное
	Бородавник обыкновенный	Лекарственное
Амброзия трехраздельная	Карантинный сорняк	
Мареновые	Подмаренник мягкий	Лекарственное
Колокольчиковые	Колокольчик скученный	Лекарственное, медонос
Горчавковые	Золототысячник обыкновенный	Лекарственное
Губоцветные	Черноголовка обыкновенная	Лекарственное, рудеральное
Зонтичные	Морковь дикая	Сорное
Подорожниковые	Подорожник большой	Синантропный, рудеральный вид. Лекарственное
	Подорожник ланцетолистный	Синантропный, рудеральный вид. Лекарственное
Вьюнковые	Вьюнок полевой	Синантропный, рудеральный вид.
Вербеновые	Вербена лекарственная	Лекарственное
Гречишные	Горец птичий (спорыш)	Синантропный, рудеральный вид. Лекарственное
Отдел Хвощевидные	Хвощ полевой	Лекарственное

На лугу ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» отмечено богатое видовое разнообразие лекарственных растений.

№ п/п	Виды лекарственных растений (семейства)	Морфология и экология вида	Лекарственное применение
1	2	3	4
1	Клевер луговой (бобовые)	Многолетнее растение, 15-40 см в высоту. Цветки собраны в головки светло-пурпурные. Цветет в июне -	Снятие воспаления, устранение авитаминоза. Понижение температуры, остановка кровотечений, чистка

1	2	3	4
2	Подорожник большой (подорожниковые)	Многолетнее растение, 15-30 см в высоту. Цветки мелкие, невзрачные с беловатыми тычинками, без запаха, собраны в длинный цилиндрический колос. Цветет в июне - сентябре. Обычен возле жилья, на лугах и по обочинам дорог.	лимфосистемы, восстановление пораженных тканей, выведение токсинов, мочегонное средство. Отвар применяют при лечении болезней органов дыхания. Препараты на основе листьев подорожника оказывают противовоспалительное, обезболивающее, спазмолитическое, антиаллергическое действие.
3	Подорожник ланцетолистный (подорожниковые)	Многолетнее растение, 5-50 см в высоту, листья ланцетные, колос цилиндрический или яйцевидный, тычинки желтые. Цветет в мае - июне. Обычен на лугах, полях, по обочинам дорог.	Эффективен при кашле, а также как кровоостанавливающее, противовоспалительное и ранозаживляющее средство.
4	Одуванчик лекарственный (сложноцветные)	Многолетнее растение, 5-50 см в высоту. Листья в прикорневой розетке. Корзинки 3-5 см ширины. Цветки только язычковые, золотисто-желтые. Цветет в апреле - сентябре. Обычен на полях и по обочинам дорог.	Салат из листьев полезен при гипо- и авитаминозах, малокровии, потере аппетита. Отвар корней назначают при заболеваниях ЖКТ.
5	Черноголовка обыкновенная (губоцветные)	Многолетнее растение, 5-30 см в высоту, с корневищем, образующим побеги. Соцветие - цилиндрическая головка. Цветки синие-фиолетовые или красноватые. Венчик и чашечка отчетливо двугубые. Цветет в июне-октябре. На лугах, полях, в лесах и по обочинам дорог.	Оказывает мочегонное, антиаллергическое, противомикробное, противовоспалительное, жаропонижающее и спазмолитическое действие.
6	Цикорий обыкновенный (сложноцветные)	Многолетнее растение, 30-150 см в высоту, с прямостоячим ветвистым стеблем. Все цветки в корзинке язычковые. Цветет в июне-июле. Встречается по обочинам дорог, на лугах.	Млечный сок содержит биологически активные вещества, усиливающие работу ЖКТ. Его используют в качестве желчегонного и мочегонного средства, он благотворно влияет на работу сердечно-сосудистой и нервной систем.
7	Вербена лекарственная (вербеновые)	Многолетнее травянистое растение высотой 30-60 см с мощным корнем. Венчик	Препараты и отвары вербены обладают болеутоляющим, успокаивающим,

1	2	3	4
		цветков светло - лиловый, пятилопастный. Цветет в июне - июле. Плодоносит в августе-сентябре. Плоды - бурые орешки. Растет на лугах, опушках леса, по берегам рек, вдоль дорог.	потогонным, противовоспалительным, отхаркивающим, жаропонижающим действием. Вербена повышает аппетит, улучшает пищеварение, нормализует обмен веществ.
8	Репешок обыкновенный (розоцветные)	Многолетнее растение 30-11 см в высоту, с ползучим корневищем. Золотисто-желтые цветки собраны в колосовидную кисть. Цветет в июне - августе. Растет на лугах, по лесным опушкам и обочинам дорог.	Отвары и препараты используют как противовоспалительное, спазмолитическое, отхаркивающее, мочегонное средство. Имеет кровоостанавливающий и кровоочистительный эффект. Применяют как глистогонное средство и средство от аллергии.
9	Тысячелистник обыкновенный (сложноцветные)	Многолетнее растение, 15-60 в высоту, с корневищем, образующим побеги. Корзинки мелкие с белыми язычковыми цветками и грязно-белыми трубчатыми в центре. Цветет в мае - октябре. Обичен на лугах, по дорогам. Имеет специфический слабый аромат.	Используют как кровоостанавливающее, противовоспалительное и бактерицидное средство. Применяется в виде настоев, отваров, экстрактов. Входит в состав желудочных сборов.
10	Девясил высокий (сложноцветные)	Многолетнее растение 100-150 см в высоту, с коротко опушенным прямостоячим стеблем. Одиночные корзинки с желтыми цветками. Цветет в и июне - сентябре. Растет в лиственных лесах, на лугах, по берегам рек.	Отвары используют как отхаркивающее средство при бронхальной астме, эмфиземе, тахикардии.
11	Дербенник иволистный (дербенниковые)	Многолетнее растение высотой 80-140 см. Корень толстый, деревнистый. Цветки многочисленные, звездовидные, собраны в плотные колосовидные соцветия. Венчик листьев пушистый. Цветет в июне-августе.	Настой корня принимают при простуде, головных болях. В народной медицине отвар используют при укусах змей и бешеных животных.
12	Хвощ полевой (Отдел Хвощевидные)	Растение с длинными корневищами. Споросные стебли светло - бурые. Растет на лугах и в лесах.	Настой хвоща применяют как мочегонное при отеках, кровоостанавливающее, улучшает водно - солевой обмен.
13	Ежевика сизая (розоцветные)	Кустарник 30-60 см в высоту, с очередными 5-членными, перистыми листьями. Шипы на листьях и	Плоды и листья обладают общеукрепляющим и успокаивающим действием.

1	2	3	4
		стеблях. Белые или розовые цветки с 5 лепестками собраны в щитковые кисти. Плоды - многокостянки: зрелые - черные с сизым отливом. Цветет в мае-августе. Растет по обочинам дорог и на лесных полянах.	
14	Лапчатка прямостоячая (розоцветные)	Многолетнее растение. 15-40 см в высоту, с клубневидным корневищем. Прикорневые листья тройчатые. Цветки желтые, одиночные, с 4 лепестками. Плод многоорешек. Цветет в июне - августе. Растет в светлых лесах, вырубках и сырых лугах.	Применяют при гастрите, туберкулезе легких, заболеваниях печени, подагре, ревматизме.
15	Кренива двудомная (крапивные)	Многолетнее травянистое растение высотой 60-200 см. Все растение густо покрыто жгучими волосками. Растение двудомное. Цветет с мая по сентябрь. Опыляется ветром. Рудеральное растение растет на сорных местах, вдоль дорог, по сырым лугам и лесам.	Настой листьев используют при кровотечениях, заболеваниях ЖКТ. Сок крапивы улучшает обмен веществ.
16	Зверобой продырявленный (зверобойные)	Многолетнее растение, 30-60 см в высоту. Соцветие желтых цветков - ложный колос. Плод - яйцевидная трехгранная коробочка. Цветет в июне - сентябре. Обычен на сухих местах, пустошах, прогалинах, в кустарниковых зарослях.	Отвар, настой применяют как антисептическое средство при желудочно-кишечных заболеваниях. Используют при неврозах, головных болях, артритах и радикулите.
17	Земляника лесная (розоцветные)	Многолетнее, образующее усы растение. 8-20 см в высоту. Листья тройчатые. Белые цветки. Плод - многоорешек. Цветет с мая до осени. Растет в светлых лесах.	Употребление плодов предупреждает развитие атеросклероза, стабилизирует давление и снижает уровень сахара в крови. Отвар листьев используют в терапии болезней органов дыхания, суставов и неврозов.
18	Золотарник обыкновенный (сложноцветные)	Многолетнее травянистое растение. Цветки желтые, в мелких корзинках. Цветет в мае - сентябре. Семянки созревают в июне - октябре.	Обладает выраженным диуретическим, противовоспалительным и антимикробным действием.

1	2	3	4
19	Коровяк черный (поричниковые)	Многолетнее травянистое растение высотой 50-120 см. Соцветие кисть из желтых цветков. Растет по берегам рек и лугам.	Используют при бронхиальной астме, диарее и для изготовления успокоительного средства.
20	Бутень клубненосный (зонтичные)	Двулетнее растение, 80-120 см в высоту. Цветки белые. Цветет в июне - августе. По берегам рек, в лесах и зарослях кустарников.	Лечение желудочно - кишечных заболеваний, туберкулеза и желтухи.
21	Сныть обыкновенная (зонтичные)	Многолетнее растение, 50-100 см в высоту, с длинным корневищем. Цветки белые. Цветет в июне - июле. Растет в зарослях кустарников.	Для лечения подагры, артритов и артрозов.
22	Вербейник обыкновенный (первоцветные)	Многолетнее травянистое растение с прямостоячими стеблями. Цветки желтые, собраны в метельчатые соцветия. Цветет в июне - августе.	Желчегонное и противосудорожное средство. Обладает антисептическими свойствами.
23	Пикульник обыкновенный (яснотковые)	Стебель прямой, до 50 см. Цветки лиловые. Нижняя губа венчика покрыта пятнами. Цветет в июне - августе. Хороший медонос.	Применяют при воспалительных заболеваниях и недугах дыхательной системы.
24	Зубчатка обыкновенная (заразиховые)	Однолетнее растение - полупаразит. Цветки розовые в соцветии кисть. Медонос.	Оказывает гипотоническое, мочегонное воздействие. Обладает болеутоляющими, жаропонижающими и противоопухолевыми свойствами.
25	Терн, слива колючая (розоцветные)	Колючий кустарник 1-3 м в высоту. Плоды шаровидные костянки темно-сизого цвета. Встречается на богатых известью почвах, по лесным опушкам. Медонос.	Плоды используются при заболеваниях ЖКТ и как кровоочистительное, диетическое и противовоспалительное средство.
26	Щавель курчавый (гречишные)	Многолетнее травянистое растение 50-120 см. Цветки мелкие, красноватого или зеленого цвета собраны в метелку. Цветет в июне - августе.	Средство против диарей. Обладает противовоспалительными, противоглистными и ранозаживляющим действием.
27	Алтей конопленный (мальвовые)	Многолетнее травянистое растение высотой 50-180 см. Цветки красновато-лиловые. Цветет в июне - октябре.	Противовоспалительное действие.
28	Шалфей сухостепной (яснотковые)	Многолетнее травянистое растение, высотой 30-60 см.	Используют для приготовления травяных чаев при

1	2	3	4
		Соцветие колосовидное с фиолетовыми цветками.	бронхите, гастрите.
29	Золототысячник обыкновенный (горечавковые)	Двулетнее травянистое растение высотой 10-50 см. Цветки ярко-розовые в соцветии щиток. Растет на лугах, лесных опушках.	Применяют при гастрите, заболеваниях печени и почек.

Важное значение имеют растения медоносы: одуванчик обыкновенный, сурепка обыкновенная, лядвинец рогатый, черноголовка обыкновенная, клевер луговой, колокольчик скученный, бодяк полевой, пикульник обыкновенный, зубчатка обыкновенная, терн, боярышник, клен татарский.

Луговые сообщества лесной зоны включают низкорослые деревья и кустарники, преимущественно из семейств Розоцветные и ивовые (яблоня дикая, груша дикая, терн, алыча, боярышник, ежевика и т.д.). Древесно - кустарниковая растительность задерживает влагу, повышая урожайность трав.

К луговой территории ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» прилегают участки лесного фонда Горячеключевского лесничества - выделы № 7, 9, 11 и 15.

В пределах выдела № 7 доминантная древесная порода дуб скальный, субдоминанта бук восточный. В подлеске преобладают кустарники боярышник кроваво-красный, крушина ломкая и терн.

На участке выдела № 9 доминирует дуб черешчатый, в редком подлеске встречается азалия.

В пределах выдела № 11 доминанты дуб скальный и граб обыкновенный, субдоминанта бук восточный. В редком подлеске лещина обыкновенная и боярышник кроваво - красный.

На территории выдела № 15 в верхнем ярусе преобладает дуб скальный, в подлеске распространены лещина обыкновенная и боярышник кроваво - красный.

В целом в структуре широколиственного леса, окаймляющего поляны ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» выделено 5 ярусов. Присутствуют и виды внеярусной растительности: плющ обыкновенный (*Hedera hélix*), тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

В естественном сообществе среди древесной растительности доминирует дуб скальный (*Quercus pétraea*), а также довольно распространёнными породами являются дуб черешчатый (*Quercus robur*), бук восточный (*Fagus orientalis*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*). Из плодовых деревьев распространены: груша дикая (*Pyrus communis*), яблоня дикая (*Malus sylvestris*), алыча.

В подлеске доминируют боярышник кроваво - красный (*Crataegus sanguinea*), азалия (*Azalea*), терн, крушина ломкая (*Frangula alnus*), свидина южная (*Cornus álba*), лещина обыкновенная (*Corylus avellána*). Встречаются клен полевой (*Ácer campéstre*), клен татарский (*Ácer tatáricum*), бирючина



обыкновенная (*Ligústrum vulgáre*), ежевика сизая (*Rubus caesius*). Данные породы предпочитают и сами участвуют в формировании бурых лесных почв. Средняя высота деревьев 1 яруса 19-23 м. Средний возраст доминирующей породы деревьев - 90-130 лет. Тип леса - свежая дубрава.

Под пологом деревьев и кустарников произрастают тенелюбивые травы сциофиты: коротконожка лесная (*Brachypodium pinnatum*), аронник пятнистый (*Árum maculátum*). Вблизи тропинок встречаются растения - гелиосциофиты: свидина южная (*Swida (Thelycrania) australis*), лютик едкий (*Ranúnculus ácris*), живучка ползучая (*Ajúga réptans*) и др.).

Участок ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» и прилегающих лесных угодий отличается флористическим богатством, обилием эндемичных видов растений.

Эколого - биологические особенности редких видов растений произрастающих на территории ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»:

Цикламен косский (*Cyclamen coum*) - «уязвимый вид» с сокращающейся численностью, занесенный в Красную книгу РФ. Лесной эфемероид, высокодекоративное, лекарственное растение;

Кирказона Штейпа (*Aristolochia steupii*) - «редкий» вид с ограниченным количеством мест произрастания и сокращающейся численностью. Цветет с апреля по июль. Опыляется редкой бабочкой алланкастрией кавказской (*Allancastris caucasica*), гусеницы которой развиваются на кирказоне;

Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*) - «редкий» вид. Цветет в феврале - марте, лепестки венчика зеленовато - желтого цвета;

Кандык кавказский (*Erythrónium caucásicum*) - «уязвимый вид», занесенный в Красную книгу РФ. Кандык луковичное травянистое растение. Высота 10-15 см. Листья сизые, яйцевиднопродолговатые с бурыми пятнами. Стебель заканчивается поникающим цветком бледно - желтого цвета.

На данной лесной территории также произрастают краснокнижные виды растений: лилия кавказская (*Lilium martagon*), подснежник кавказский (*Galanthus caucasicus*), пион кавказский (*Galanthus caucasicus*), пролеска одноцветковая (*Scilla monanthos*), безвременник теневой (*Colchicum umbrosum*), пыльцеголовник длиннолистный (*Cephalanthéra longifolia*), ятрышник мужской (*Órchis máscula*), ятрышник раскрашенный (*Orchis picta*), ятрышник пурпурный (*Orchis purpurea*).

Растения эндемики, реликты на территории ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»: чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*), купена кавказская (*Polygonatum polyanthemum*), хохлатка кавказская (*Corydalis caucasica*), плющ обыкновенный (*Hedéra hélix*), жимолость каприфоль (*Lonicera caprifólium*), клен полевой (*Ácer campéstre*), хвощ лесной (*Equisétum sylváticum*).

5.2. Фаунистический состав ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны».

Фауна типична для широколиственных лесов и лесных полян. Сегодня нет точных цифр, показывающих видовую численность млекопитающих, птиц, земноводных, пресмыкающихся. С нарушением экосистем представители жи-

вотного мира постепенно лишаются своих насиженных мест и вынуждены мигрировать в другие районы. Этому способствует и фактор беспокойства. Но наличие животных и птиц - совершенно необходимое условие для функционирования экосистем, их восстановления.

5.2.1. Птицы: жаворонок полевой (*Alauda arvensis*), перепел обыкновенный (*Coturnix*), зяблик обыкновенный (*Fringilla coelebs*), дятел большой пестрый (*Dendrocopos major*), зеленый дятел (*Picus viridis*), поползень обыкновенный (*Sitta europaea*), синица большая (*Parus major*), синица лазоревка (*Cyanistes caeruleus*), зарянка (*Erithacus rubecula*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), сойка обыкновенная (*Garrulus glandarius*), славка садовая (*Sylvia borin*), дрозд черный (*Turdus merula*), скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), соловей южный (*Luscinia megarhynchos*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), щурка золотистая (*Merops apiaster*), сорокопуд-жулан (*Lanius collurio*), горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus*), дубонос обыкновенный (*Coccothraustes*).

5.2.2. Звери: крот европейский (*Talpa europaea*), еж европейский (*Erinaceus europaeus*), землеройка обыкновенная (*Soricidae*), полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), белка европейская (*Sciurus vulgaris*), соня полчок (*Glis glis*), косуля европейская (*Capreolus capreolus*), шакал (*Canis aureus*), енот - полоскун (*Procyon lotor*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), дикий кабан (*Sus scrofa*), лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*).

5.2.3. Редкие животные, занесенные в Красную книгу Краснодарского края:

насекомые: усач большой дубовый (*Cerambyx cerdo*), парусник мнемозина (*Parnassius mnemosyne*), зеринтия поликсена (*Zerynthia polyxena*), аланкастрия кавказская (*Allancastris caucasica*), голубянка арион (*Maculinea arion*), пчела-плотник (*Xylocopa valga*), красотел пахучий (*Calosoma sycophanta*), жук-олень (*Lucanus cervus*), бронзовка кавказская (*Protaetia speciosa*), стрекоза дозорщик - император (*Anax imperator*);

позвоночные животные: полоз эскулапов (*Zamenis longissimus*), малый подорлик (*Clanga pomarina*), обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*), лесной кот кавказский (*Felis silvestris caucasica*).

## **6. Режим особой охраны и использования ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»**

6.1. Пользователи и собственники земельных участков в границах территории ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» обязаны соблюдать режим и использование ее в соответствии с настоящим Положением и согласовывать в администрации муниципального образования города Горячий Ключ мероприятия проводимые в ее границах.

6.2. На территории ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» режим охраны установлен в соответствии с обследованием территории природ-

ной рекреационной зоны в границах муниципального образования город Горячий Ключ, в целях придания статуса ООПТ местного значения.

6.3. Функциональные зоны (зоны с дифференцированным режимом хозяйственной и иной деятельности) в границах ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» не установлены.

6.4. Режимом охраны в границах охранных природных ландшафтов запрещена хозяйственная и иная деятельность, причиняющая вред охраняемому природному ландшафту, определенной природной среде или ухудшающая состояние ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны», влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение его экологических, эстетических, и рекреационных качеств, а именно:

6.4.1. Строительство объектов любого назначения, реконструкция любых объектов, связанная с увеличением их площади, расширением, а также предоставление земельных участков под такое строительство и реконструкцию, кроме объектов, непосредственно связанных с обеспечением функционирования ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» (система полива, фонтаны, малые архитектурные формы).

6.4.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, а также расширение существующих мест временного хранения отходов.

6.4.3. Сброс неочищенных сточных вод.

6.4.4. Все виды работ, связанных с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования особо охраняемой природной территории, работ по поддержанию функционирования парка, благоустроительной сферы, согласованных с уполномоченным органом администрации муниципального образования город Горячий Ключ

6.4.5. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землевладельцев, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» за исключением перепрофилирования с любого вида хозяйственно-производственной деятельности на рекреационную.

6.4.6. Вырубка деревьев, кустарников, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, рубок деревьев, потерявших механическую прочность, аварийных деревьев в том числе в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог, а также санитарной, омолаживающей или формовочной обрезки зелёных насаждений.

6.4.7. Любые вырубки зелёных насаждений без письменного согласования с администрацией муниципального образования город Горячий Ключ.

6.4.8. Повреждение древесно-кустарниковой растительности посетителями парка

6.4.9. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление ве-

сенных палов.

6.4.10. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны».

6.4.11. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с администрацией муниципального образования город Горячий Ключ.

6.4.12. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в коммерческих целях.

6.4.13. Сбор объектов растительного мира, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края.

6.4.14. Загрязнение почв.

6.4.15. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способной оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с администрацией муниципального образования город Горячий Ключ.

6.4.16. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» без согласования с администрацией муниципального образования город Горячий Ключ.

6.4.17. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

6.4.18. Организация новых площадок и дорожек с твёрдым искусственным покрытием без согласования с администрацией муниципального образования город Горячий Ключ

6.4.19. Выгул собак без поводка и намордника, а также выгул собак без выполнения санитарно гигиенических мероприятий – уборки экскрементов собак (не распространяется на собак-поводырей и служебных собак, находящихся при исполнении служебных заданий).

6.4.20. Деятельность, влекущая искажение сложившегося ландшафта.

6.4.21. Все виды земляных работ, кроме проводимых с целью обеспечения эксплуатации и ремонта существующих линейных сооружений и коммуникаций, а также обустройства клумб и цветников, оборудования дорожек, благоустройства парка.

6.4.22. Изыскательские, взрывные и буровые работы (за исключением работ, связанных с обеспечением функционирования парка).

6.5. В случае возникновения угрозы либо, наступления режима чрезвычайной ситуации, проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в администрацию муниципального образования город Горячий Ключ.

## 7. Контроль за состоянием ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны»

7.1. Контроль за состоянием ООПТ «Лес в окрестностях Шапошниковой поляны» осуществляется администрацией муниципального образования город Горячий Ключ.

Начальник отдела сельского хозяйства  
и промышленности администрации  
муниципального образования город Горячий Ключ



П. П. Тищенко