



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.08.2023 № 1831
г. Горячий Ключ

О создании особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лесная горка»

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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 «Лесная горка», включив в нее земельные участки, находящиеся в собственности муниципального образования город Горячий Ключ, с кадастровыми номерами 23:41:1003001:2070, 23:41:1003001:2116, 23:41:1003001:2069.

2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лесная горка» (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.

Исполняющий обязанности главы муниципального образования город Горячий Ключ

Ю.В. Барышева

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

город Горячий Ключ

Краснодарского края

от 28.08.2023 № 1831

ПОЛОЖЕНИЕ

**об особо охраняемой природной территории местного значения
муниципального образования город Горячий Ключ природной
рекреационной зоны «Лесная горка»**

1. Общие положения

1.1. Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ природной рекреационной зоны «Лесная горка» (далее – Положение) разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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 «Лесная горка» (далее – ООПТ «Лесная горка»).

1.2. ООПТ «Лесная горка» представляет собой часть территории муниципального образования, на которой расположены природные комплексы и объекты, имеющие важное природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

1.3. Настоящее Положение разработано на основе обследования потенциальной особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город Горячий Ключ ООПТ «Лесная горка».

1.4. ООПТ «Лесная горка» создается в целях сохранения сложившегося природного ландшафта, природных комплексов, объектов животного и расти-

тельного мира территории общего пользования и относится к категории природных рекреационных зон местного значения.

2. Цель и задачи создания ООПТ «Лесная горка»

2.1. Цель создания ООПТ «Лесная горка» местного значения - сохранение природной среды в городских ландшафтах.

2.2. Основными задачами создания ООПТ «Лесная горка» 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 «Лесная горка»: земельные участки (территории) общего пользования -12.0.

3. Форма организации ООПТ местного значения природной рекреационной зоны «Лесная горка»

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

сохранение зеленных 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 «Лесная горка».

4. Границы и площадь ООПТ «Лесная горка»

4.1. В ООПТ «Лесная горка» входят земельные участки с кадастровыми номерами: 23:41:1003001:2070 (площадь 15809+/-44 кв. м), 23:41:1003001:2116 (площадь 14636+/-42 кв. м), 23:41:1003001:2069 (площадь 3959+/-22 кв. м).

Площадь ООПТ «Лесная горка» составляет 34404+/- 65 кв. м.

4.3. Сведения о местоположении границ ООПТ «Лесная горка»

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Горячий Ключ, в кадастровом квартале 23:41:10003001
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm DP$), м. кв.	34404 \pm 65 кв.м.
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, м X	Координаты, м Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	432474.99	1389430.41	аналитический, 0,1	-
2	432466.67	1389424.76	аналитический, 0,1	-
3	432450.16	1389424.76	аналитический, 0,1	-
4	432428.04	1389433.50	аналитический, 0,1	-
5	432401.65	1389439.76	аналитический, 0,1	-
6	432379.41	1389438.34	аналитический, 0,1	-
7	432369.80	1389426.40	аналитический, 0,1	-
8	432368.44	1389430.30	аналитический, 0,1	-
9	432346.61	1389432.82	аналитический, 0,1	-
10	432336.47	1389401.47	аналитический, 0,1	-
11	432335.40	1389389.77	аналитический, 0,1	-
12	432319.43	1389398.31	аналитический, 0,1	-
13	432326.01	1389412.05	аналитический, 0,1	-
14	432326.23	1389413.36	аналитический, 0,1	-
15	432325.74	1389425.57	аналитический, 0,1	-
16	432337.63	1389453.58	аналитический, 0,1	-

17	432348.44	1389475.18	аналитический, 0,1	-
18	432353.57	1389480.35	аналитический, 0,1	-
19	432374.69	1389475.05	аналитический, 0,1	-
20	432374.76	1389467.20	аналитический, 0,1	-
21	432428.57	1389446.93	аналитический, 0,1	-
22	432456.17	1389440.74	аналитический, 0,1	-
1	432474.99	1389430.41	аналитический, 0,1	-
23	432930.24	1389398.80	аналитический, 0,1	-
24	432931.51	1389403.36	аналитический, 0,1	-
25	432919.61	1389407.11	аналитический, 0,1	-
26	432921.26	1389427.94	аналитический, 0,1	-
27	432923.44	1389438.87	аналитический, 0,1	-
28	432875.30	1389453.87	аналитический, 0,1	-
29	432871.34	1389442.09	аналитический, 0,1	-
30	432865.40	1389416.99	аналитический, 0,1	-
31	432856.88	1389401.46	аналитический, 0,1	-
32	432839.59	1389405.79	аналитический, 0,1	-
33	432840.75	1389409.08	аналитический, 0,1	-
34	432822.79	1389413.58	аналитический, 0,1	-
35	432780.82	1389412.31	аналитический, 0,1	-
36	432748.91	1389412.49	аналитический, 0,1	-
37	432749.83	1389410.74	аналитический, 0,1	-
38	432743.20	1389411.13	аналитический, 0,1	-
39	432687.63	1389416.08	аналитический, 0,1	-
40	432686.11	1389416.74	аналитический, 0,1	-
41	432674.16	1389423.43	аналитический, 0,1	-
41	432674.36	1389424.44	аналитический, 0,1	-
43	432669.48	1389426.23	аналитический, 0,1	-
44	432669.29	1389425.84	аналитический, 0,1	-
45	432665.84	1389427.52	аналитический, 0,1	-
46	432660.15	1389431.26	аналитический, 0,1	-
47	432642.59	1389338.84	аналитический, 0,1	-
48	432642.09	1389323.77	аналитический, 0,1	-
49	432648.57	1389323.94	аналитический, 0,1	-
50	432712.50	1389325.60	аналитический, 0,1	-
51	432713.61	1389336.85	аналитический, 0,1	-
52	432713.36	1389338.75	аналитический, 0,1	-
53	432713.34	1389340.24	аналитический, 0,1	-
54	432717.69	1389341.86	аналитический, 0,1	-
55	432718.92	1389341.94	аналитический, 0,1	-
56	432726.79	1389344.72	аналитический, 0,1	-
57	432731.30	1389349.59	аналитический, 0,1	-

58	432749.96	1389350.06	аналитический, 0,1	-
59	432767.17	1389350.50	аналитический, 0,1	-
60	432768.04	1389364.29	аналитический, 0,1	-
61	432769.01	1389379.72	аналитический, 0,1	-
62	432807.00	1389381.05	аналитический, 0,1	-
63	432822.05	1389379.82	аналитический, 0,1	-
64	432835.54	1389378.71	аналитический, 0,1	-
65	432851.93	1389378.94	аналитический, 0,1	-
66	432854.11	1389398.83	аналитический, 0,1	-
67	432868.60	1389400.56	аналитический, 0,1	-
68	432868.72	1389407.22	аналитический, 0,1	-
69	432896.48	1389404.68	аналитический, 0,1	-
70	432897.37	1389407.13	аналитический, 0,1	-
71	432906.50	1389406.43	аналитический, 0,1	-
72	432909.50	1389405.17	аналитический, 0,1	-
73	432920.89	1389401.70	аналитический, 0,1	-
23	432930.24	1389398.80	аналитический, 0,1	-
74	432626.31	1389327.22	аналитический, 0,1	-
75	432627.64	1389340.50	аналитический, 0,1	-
76	432642.22	1389424.05	аналитический, 0,1	-
77	432614.71	1389429.83	аналитический, 0,1	-
78	432607.03	1389398.29	аналитический, 0,1	-
79	432584.11	1389403.29	аналитический, 0,1	-
80	432578.44	1389379.96	аналитический, 0,1	-
81	432566.60	1389383.81	аналитический, 0,1	-
82	432573.42	1389405.88	аналитический, 0,1	-
83	432562.60	1389406.55	аналитический, 0,1	-
84	432562.60	1389408.55	аналитический, 0,1	-
85	432540.36	1389414.99	аналитический, 0,1	-
86	432536.18	1389415.58	аналитический, 0,1	-
87	432517.11	1389421.02	аналитический, 0,1	-
88	432512.48	1389404.48	аналитический, 0,1	-
89	432498.14	1389393.60	аналитический, 0,1	-
90	432477.46	1389421.84	аналитический, 0,1	-
91	432467.42	1389416.50	аналитический, 0,1	-
92	432448.78	1389415.88	аналитический, 0,1	-
93	432425.19	1389425.92	аналитический, 0,1	-
94	432401.56	1389432.14	аналитический, 0,1	-
95	432384.81	1389429.81	аналитический, 0,1	-
96	432371.57	1389404.73	аналитический, 0,1	-
97	432395.18	1389397.57	аналитический, 0,1	-
98	432390.08	1389374.91	аналитический, 0,1	-

99	432421.64	1389366.81	аналитический, 0,1	-
100	432462.37	1389360.43	аналитический, 0,1	-
101	432471.19	1389324.43	аналитический, 0,1	-
102	432483.81	1389334.39	аналитический, 0,1	-
103	432498.66	1389341.28	аналитический, 0,1	-
104	432513.92	1389348.36	аналитический, 0,1	-
105	432526.51	1389358.10	аналитический, 0,1	-
106	432546.00	1389336.09	аналитический, 0,1	-
107	432550.74	1389340.26	аналитический, 0,1	-
108	432569.59	1389353.41	аналитический, 0,1	-
109	432571.35	1389355.70	аналитический, 0,1	-
110	432572.27	1389355.00	аналитический, 0,1	-
111	432581.47	1389359.63	аналитический, 0,1	-
112	432591.01	1389353.39	аналитический, 0,1	-
113	432597.11	1389348.28	аналитический, 0,1	-
114	432610.69	1389335.18	аналитический, 0,1	-
115	432613.43	1389336.74	аналитический, 0,1	-
74	432626.31	1389327.22	аналитический, 0,1	-

5. Флористический и фаунистический состав ООПТ «Лесная горка»

5.1. Флористический состав ООПТ «Лесная горка».

Материалом для обследования послужили виды растений в разных экосистемах ООПТ «Лесная горка» с целью определения целесообразности придания статуса особо охраняемой природной территории местного значения.

5.1.1. Описание видов растений на ООПТ «Лесная горка».

Виды растений	Фенофаза	Оби- лие (1-3)	Примечание (Описание пробных площадок, количество видов, формула дре- востоя, антропогенная нагрузка)
Площадка №4 (№23:41:1003001:2116), улицы Зеленая и Школьная			
Ольха черная	плодоношение	2	33 вида растений
Граб обыкновенный	плодоношение	2	
Дуб скальный	плодоношение	2	
Дуб черешчатый	вегетация	3	Формула древостоя: 4Дч2Дск2ОчГОбрш Сомкнутость крон 0,7%
Бук лесной	плодоношение	1	
Гинкго двулопостное	генерация	1	
Жимолость-	цветение	1	

Виды растений	Фенофаза	Оби- лие (1-3)	Примечание (Описание пробных площадок, количество видов, формула дре- востоя, антропогенная нагрузка)
каприфоль			
Клен полевой	плодоношение	1	Антропогенная нагрузка средняя: «-» 1.Присутствует сеть мелких сти- хийных тропинок. 2. Грунтовая дорога. 3. Покос травы на опушке леса «+» 1.Отсутствуют стихийные кост- рища. 2.Отсутствует бытовой мусор и растительная ветошь.
Грабинник, граб восточный	плодоношение	1	
Ольха серая	плодоношение	2	
Боярышник кровоаво- красный	плодоношение	2	
Рододендрон желтый (азалия)	цветение	1	
Лещина обыкновенная	плодоношение	2	
Волжанка лесная	цветение	2	
Крапива двудомная	цветение	3	
Подмаренник лесной	цветение	1	
Хвощ полевой	вегетация	2	
Тамус	вегетация	2	
Плющ обыкновенный	вегетация	1	
Бутень клубненосный	цветение	1	
Сныть обыкновенная	цветение	1	
Коротконожка лесная	вегетация	2	
Бузина черная	плодоношение	2	
Одуванчик обыкновенный	плодоношение	1	
Черёда трехраздельная	плодоношение	1	
Дербенник иволистный	цветение	1	
Колокольчик рапунцелистный	цветение	1	
Земляника лесная	плодоношение	1	
Кандык кавказский	конец вегетации	1	
Повой заборный	цветение	1	

Виды растений	Фенофаза	Оби- лие (1-3)	Примечание (Описание пробных площадок, количество видов, формула дре- востоя, антропогенная нагрузка)
Сочевичник черный	плодоношение	1	
Щитовник мужской	спороношение	2	
Страусник обыкновенный	спороношение	1	Описание площадки: Площадка окаймлена улицами с домовла- дениями- 18 домов. В центре ерик, заполненный водой. Часть площадки плоская, за ериком склон.
Площадка №5 (№23:41:1003001:2070) ул. Зеленая			
Ясень обыкновенный	плодоношение	3	22 вида растений
Дуб черешчатый	плодоношение	1	Формула древостоя: 5Яо2ДсДчСлСвд Сомкнутость крон 0,5%
Дуб скальный	плодоношение	2	Антропогенная нагрузка средняя: «-» 1.Присутствует сеть мелких сти- хийных тропинок. 2. Наличие рудеральной расти- тельности. «+» 1.Отсутствуют стихийные кост- рища. 2.Отсутствие бытового мусора.
Алыча	плодоношение	1	
Слива	плодоношение	2	
Шиповник, роза собачья	плодоношение	1	
Клен полевой	плодоношение	1	
Калина обыкновенная	плодоношение	1	
Кизил	плодоношение	1	
Свидина южная	плодоношение	2	
Коротконожка лесная	вегетация	2	
Девясил высокий	цветение	2	
Гравилат городской	плодоношение	1	
Подмаренник цепкий	вегетация	1	
Колокольчик рапунцелистный	цветение	1	
Мелколепестник однолетний	цветение	1	

Виды растений	Фенофаза	Оби- лие (1-3)	Примечание (Описание пробных площадок, количество видов, формула дре- востоя, антропогенная нагрузка)
Репешок обыкновенный	цветение	1	
Лапчатка прямостоячая	цветение	1	
Зверобой продырявленный	цветение	1	
Ломонос виноградolist- ный	цветение	1	
Зимовник кавказский	Конец вегетации	1	Описание площадки: Склон от- рога хребта Котх. Проходит грунтовая дорога. Прилегают 11 участков домовладений.
Кандык кавказский	конец вегетации	1	
Дербенник иволистный	цветение	1	
Хвощ полевой	вегетация	1	
Площадка №6 (№23:41:1003001:2069) ул. Южная, ул. Радищева, санаторий «Горный»			
Граб обыкновенный	плодоношение	2	29 видов растений
Дуб черешчатый	плодоношение	1	
Ясень высокий	плодоношение	1	
Дуб скальный	плодоношение	3	
Груша дикая	плодоношение	1	
Яблоня дикая	плодоношение	1	
Бук восточный	плодоношение	2	Формула древостоя: 5Дс3Бк2Г Сомкнутость крон 0,7%
Грабинник, граб восточный	плодоношение	1	
Клен полевой	плодоношение	2	Антропогенная нагрузка низкая: «-» 1.Присутствует сеть мелких сти- хийных тропинок. «+» 1.Отсутствуют стихийные кост- рища. 2.Отсутствует бытовой мусор.
Лещина обыкновенная	плодоношение	3	
Рододендрон желтый (азалия)	плодоношение	3	
Боярышник крово- красный	плодоношение	2	
Бирючина	плодоношение	1	

Виды растений	Фенофаза	Оби- лие (1-3)	Примечание (Описание пробных площадок, количество видов, формула дре- востоя, антропогенная нагрузка)
обыкновенная			3.Отсутствие сорных, рудераль- ных растений.
Ежевика сизая	плодоношение	2	
Кизил	плодоношение	1	
Свидина южная	плодоношение	1	
Клен татарский	плодоношение	2	
Клекачка пери- стая	плодоношение	1	
Чубушник кавказский	плодоношение	1	
Плющ обыкновенный	плодоношение	1	
Тамус	плодоношение	1	
Подмаренник цепкий	вегетация	1	
Чистяк весенний	конец вегетации	2	
Вероника дубравная	конец вегетации	1	
Коротконожка лесная	вегетация	2	
Морозник кавказский	конец вегетации	1	
Пион кавказский	конец вегетации	1	
Лилия кавказская	конец вегетации	1	
Фиалка лесная	конец вегетации	1	Описание площадки: склон хреб- та Котх. К площадке прилегает участок с территорией санатория «Горный».

5.1.2. Описание лекарственных растений на ООПТ «Лесная горка»

№ п/п	Виды лекарственных растений (семейства)	Морфология и экология вида
1	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

№ п/п	Виды лекарственных растений (семейства)	Морфология и экология вида
		лугах и по обочинам дорог.
2	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.
3	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, полянах, в лесах и по обочинам дорог.
4	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.
5	Вербена лекарственная (вербеновые)	Многолетнее травянистое растение высотой 30-60 см с мощным корнем. Венчик 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.
6	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.
7	Девясил высокий (сложноцветные)	Многолетнее растение 100-150 см в высоту, с коротко опушенным прямостоячим стеблем. Одиночные корзинки с желтыми цветками. Цветет в июне - сентябре. Растет в лиственных лесах, на лугах, по берегам рек.
8	Дербенник Иволистный (дербенниковые)	Многолетнее растение высотой 80-140 см. Корень толстый, деревенистый. Цветки многочисленные, звездовидные, собраны в плотные колосовидные соцветия. Венчик листьев пурпурный. Цветет в июне - августе.
9	Хвощ полевой (хвощевидные)	Растение с длинными корневищами. Спороносные стебли светло - бурые. Растет на лугах и в лесах.
10	Ежевика сизая	Кустарник 30-60 см в высоту, с очередными 5-

№ п/п	Виды лекарственных растений (семейства)	Морфология и экология вида
	(розоцветные)	членными, перистыми листьями. Шипы на листьях и 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.
11	Лапчатка прямоствая (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.
12	Крапива 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.
13	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.
14	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.
15	Бутень клубненосный (зонтичные)	Двулетнее растение, 80-120 см в высоту. Цветки белые. Цветет в июне - августе. По берегам рек, в лесах и зарослях кустарников.
16	Сныть обыкновенная (зонтичные)	Многолетнее растение, 50-100 см в высоту, с длинным корневищем. Цветки белые. Цветет в июне - июле. Растет в зарослях кустарников.
17	Вербейник обыкновенный (первоцветные)	Многолетнее травянистое растение с прямоствячими стеблями. Цветки желтые, собраны в метельчатые соцветия. Цветет в июне - августе.
18	Черда трехраздельная	Однолетнее растение, 15-100 см в высоту. Цветки желтовато - бурые, цветет в июне - сентябре, обычно по сырым местам.
19	Золотарник	Многолетнее растение, 60-100 см в высоту, цветки

№ п/п	Виды лекарственных растений (семейства)	Морфология и экология вида
	обыкновенный (сложноцветные)	желтые, собраны в корзинки.
20	Чистотел большой (маковые)	Стебель прямой высотой 50-100 см. Цветки золотисто - желтые. Цветет с мая по август.
21	Терн, слива колючая (розоцветные)	Колючий кустарник 1-3 м в высоту. Плоды шаровидные костянка темно-сизого цвета. Встречается на богатых известью почвах, по лесным опушкам. Медонос.
22	Щавель курчавый (гречишные)	Многолетнее травянистое растение 50-120 см. Цветки мелкие, красноватого или зеленого цвета собраны в метелку. Цветет в июне - августе.
23	Боярышник кроваво - красный	Кустарник высотой 1,5-4 м с колючками. Плоды красные яблочки. Растет в светлых лесах.

Общее количество видов лекарственных растений - 23 (29% от общего количества видов растений).

Важное значение имеют растения медоносы: одуванчик обыкновенный, черноголовка обыкновенная, терн, боярышник, клен татарский, липа крупнолиственная.

В границах ООПТ «Лесная горка» отмечены плодово - ягодные виды растений: груша дикая, яблоня дикая, терн, алыча, слива, ежевика, земляника. Из орехоплодных растений выявлены: лещина обыкновенная и орех грецкий.

5.1.3. Жизненные формы растений, видовой состав на ООПТ «Лесная горка»

№ п/п	Деревья	Кустарники	Травы	Внеарусская растительность
1	Груша дикая	Калина обыкновенная	Вербена лекарственная	Плющ обыкновенный
2	Дуб черешчатый	Свидина южная	Купена кавказская	Тамус
3	Дуб скальный	Боярышник Кроваво - красный	Коротконожка лесная	
4	Ясень высокий	Клен татарский	Вероника дубравная	
5	Алыча	Бузина черная	Хохлатка кавказская	
6	Слива	Терн, слива колючая	Мелколепестник однолетний	
7	Клен полевой	Ломонос	Чистотел	

№ п/п	Деревья	Кустарники	Травы	Внеярусная растительность
		виноградолистный	большой	
8	Бук восточный	Ежевика сизая	Черноголовка обыкновенная	
9	Яблоня дикая	Волжанка (таволжник)	Гравилат городской	
10	Липа крупнолистная	Жимолость - каприфоль	Цикламен косский	
11	Орех грецкий	Рододендрон желтый	Птицемлечник Воронова	
12	Ольха черная	Лещина обыкновенная	Фиалка лесная	
13	Ольха серая	Шиповник, роза собачья	Подорожник большой	
14	Гинкго двухлопастное	Бирючина обыкновенная	Цикорий обыкновенный	
15	Грабинник, граб восточный	Клекачка перистая	Яснотка пурпурная	
16	Кизил	Чубушник кавказский	Будра плющелистная	
17	Граб обыкновенный		Щавель скученный	
18			Аронник пятнистый	
19			Морозник кавказский	
20			Лютик едкий	
21			Золотарник обыкновенный	
22			Крапива двудомная	
23			Подмаренник лесной	
24			Хвощ полевой	
25			Бутень клубненосный	
26			Сныть обыкновенная	
27			Одуванчик обыкновенный	
28			Черёда трехраздельная	

№ п/п	Деревья	Кустарники	Травы	Внеярусная растительность
29			Дербенник иволистный	
30			Колокольчик рапунцелистный	
31			Земляника лесная	
32			Кандык кавказский	
33			Повой заборный	
34			Сочевичник черный	
35			Девясил высокий	
36			Лапчатка прямостоячая	
37			Зверобой продырявленный	
38			Чистяк весенний	
39			Пион кавказский	
40			Лилия кавказская	
41			Фиалка лесная	
42			Щитовник мужской	
43			Страусник	
	17 видов	16 видов	43 вида	2 вида
	21,8%	20,5%	55,1%	2,6%

5.1.4. Сравнительный анализ групп растений на пробных площадках

Группы растений	Пробные площадки		
	№ 1	№ 2	№ 3
1. Редкие виды (доля в % от общего количества видов)	24	12	24
2. Рудеральные, сорные (%)	9	12	0
3. Сильванты (%)	57,5	44	93
4. Количество видов растений	33	25	29

5.1.5. В пределах ООПТ «Лесная горка» определена структура леса, видовой состав растений, животных, а также список краснокнижных видов.

В структуре леса выделено 5 ярусов. Присутствуют и виды внеярусной растительности: плющ обыкновенный (*Hedera hélix*), плющ колхидский (*Hedera colchica*), тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

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

В подлеске доминируют азалия (*Azalea*), клен полевой (*Ácer campéstre*), клен татарский (*Ácer tatáricum*), свидина южная (*Córnus álba*), лещина обыкновенная (*Córylus avellána*). Встречаются бирючина обыкновенная (*Ligústrum vulgáre*), боярышник кроваво - красный (*Crataégus sanguínea*), кизил (*Córnus mas*), ежевика сизая (*Rubus caesius*). Данные породы предпочитают и сами участвуют в формировании бурых лесных почв. Средняя высота деревьев 1 яруса 21-24 м. Средний возраст доминирующей породы деревьев - 100-120 лет. Тип леса - свежая дубрава. Тип сообщества - дубняк азалиевый.

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

Вдоль ручьев растут влаголюбивые виды (гигромезофиты) - мхи (*Bryophyta*), папоротники (*Polypodióphyta*), чистяк весенний (*Ficária vérna*), волжанка обыкновенная (*Aruncus dioicus*).

Исследуемый участок отличается флористическим богатством, обилием эндемичных видов в травянистом и кустарниковом ярусах. Название растительной ассоциации – дубово - кленово азалиевая разнотравная. Эколого - биологические особенности редких видов растений произрастающих на территории ООПТ «Лесная горка»:

цикламен косский (*Cyclamen coum*) - «уязвимый вид» с сокращающейся численностью, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, лесной эфемероид, высоко - декоративное, лекарственное растение;

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 Российской Федерации. 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 longifólia*), ятрышник мужской (*Órchis máscula*), ятрышник раскрашенный (*Orchis picta*), ятрышник пурпурный (*Orchis purpurea*).

Растения эндемики, реликты на территории ООПТ «Лесной горки»: рододендрон (*Rhododéndron*), чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*), купена кавказская (*Polygonatum polyanthemum*), хохлатка кавказская (*Corydalis caucasicus*), плющ обыкновенный (*Hedéra hélix*), жимолость каприфоль (*Lonicera carrifólium*), клен полевой (*Ácer campéstre*), бук восточный (*Fāgus orientālis*), кочедыжник женский (*Athýrium filix-fémina*), щитовник мужской (*Dryópteris filix-mas*), страусник обыкновенный (*Matteúccia struthiópteris*), хвощ лесной (*Equisétum sylváticum*).

5.2. Фаунистический состав ООПТ «Лесная горка».

Фауна типична для широколиственных лесов.

Птицы: зяблик обыкновенный (*Fringilla coelebs*), дятел большой пестрый (*Dendrocopos major*), зеленый дятел (*Picus viridis*), черный дятел (*Dryocopus martius*), поползень обыкновенный (*Sitta europaea*), синица большая (*Parus major*), синица лазоревка (*Cyanistes caeruleus*), синица длиннохвостая (зарянка (*Erithacus rubecula*), пеночка - теньковка (*Phylloscopus collybita*), сойка обыкновенная (*Garrulus glandarius*), славка садовая (*Sylvia borin*), славка черноголовая, дрозд черный (*Turdus merula*), дрозд певчий (*Turdus philomelos*), дрозд деряба (*Turdus viscivorus*), скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), соловей южный (*Luscinia megarhynchos*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), дубонос обыкновенный (*Coccothraustes*), сова ушастая (*Asio otus*), сыч, неясыть серая (*Strix aluco*), сорокопут - жулан (*Lanius collurio*), зеленушка (*Chloris chloris*), иволга обыкновенная (*Oriolus oriolus*).

Звери: крот европейский (*Talpa europaea*), еж европейский (*Erinaceus europaeus*), 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*).

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*), пчела - плотник (*Xylocopa valga*); позвоночные животные: полоз эскулапов (*Zamenis longissimus*), малый подорлик (*Clanga pomarina*), аист черный (*Ciconia nigra*), беркут (*Aquila chrysaetos*), змеяед (*Citraetus gallicus*), лесной кот кавказский (*Felis silvestris caucasica*).

6. Режим особой охраны и использования ООПТ «Лесная горка»

6.1. Пользователи и собственники земельных участков в границах территории ООПТ «Лесная горка» 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 «Лесная горка» режим охраны установлен в соответствии с обследованием территории природной 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 «Лесная горка» 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 «Лесная горка», влекущая за собой изменение исторически сло-

жившегося 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 «Лесная горка» (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 землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы ООПТ «Лесная горка» 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 весенних палов.

6.4.10. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство ООПТ «Лесная горка».

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 «Лесная горка» 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 и строительства дорожек, и других работ связанных с благоустройством 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 «Лесная горка»

7.1. Контроль за состоянием ООПТ «Лесная горка» осуществляется администрацией муниципального образования город Горячий Ключ.

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



П. П. Тищенко