



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

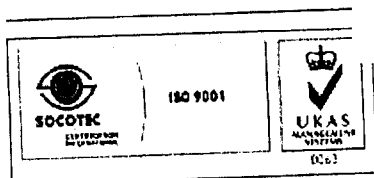
ЗАПОВЕД

№.....*РД-594*.....
София.....*06.07*.....2022г.

На основание чл. 17, ал. 2, във връзка с чл. 17, ал. 1, т. 3 от Закона за защитените територии:

1. Определям пътека за посетители през резерват „Силкосия“, преминаваща през поземлен имот с идентификатор 07291.34.25, съгласно кадастралната карта и кадастрални регистри за землището на село Българи, с ЕКАТТЕ 07291, община Царево, област Бургас, одобрена със Заповед № РД-18-311/15.05.2019 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър.
2. Координатните точки, определящи маршрута на пътеката са съгласно приложението, представляващо неразделна част от настоящата заповед.
3. При преминаване по пътеките, определени с тази заповед забранявам:
 - 3.1. отклоняването на посетители и навлизане в резервата;
 - 3.2. замърсяване с битови и други отпадъци;
 - 3.3. бране, събиране, отрязване, изкореняване или друг начин на увреждане на екземпляри от растителни видове;
 - 3.4. убиване, улавяне, преследване, обезпокояване или друг начин на увреждане на екземпляри от животински видове;
 - 3.5. палене на огън и бивакуване;
4. Пътеката да се маркира с указателни и информационни знаци и табели.
5. Нарушителите на тази заповед се наказват по реда на глава VI-та, раздел II от Закона за защитените територии.
6. Настоящата заповед да се сведе до знанието на РИОСВ-Бургас за сведение, изпълнение и контрол.
Заповедта може да бъде обжалвана по реда на Административно процесуалния кодекс пред Върховния административен съд в едномесечен срок от съобщението за издаването ѝ.

БОРИСЛАВ САНДОВ
Министър на околната среда



Мария Луиза" 22



Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25

РД-594/06.07.2022
Приложение към т. 2 от Заповед на министъра на околната среда и водите за определяне на пътека за посетители през резерват „Силкосия“ – координатни точки, определящи маршрута на пътека

Координатна система БГС 2005, кадастрални

№	X	Y
1	4663602,814	685597,797
2	4663606,899	685598,903
3	4663612,723	685597,865
4	4663618,595	685598,620
5	4663626,608	685597,014
6	4663633,521	685596,527
7	4663641,902	685594,842
8	4663649,802	685594,536
9	4663658,777	685593,581
10	4663665,172	685593,838
11	4663673,009	685593,258
12	4663678,917	685593,998
13	4663687,136	685593,159
14	4663694,203	685590,806
15	4663701,643	685589,229
16	4663709,316	685588,073
17	4663714,430	685586,103
18	4663721,250	685584,197
19	4663727,733	685582,149
20	4663734,842	685577,891
21	4663742,358	685574,298
22	4663749,342	685571,602
23	4663757,920	685568,961
24	4663764,222	685567,069
25	4663771,476	685566,863
26	4663780,602	685568,124
27	4663787,338	685570,732
28	4663793,993	685574,487
29	4663802,509	685577,847
30	4663809,952	685581,995
31	4663818,536	685583,064
32	4663824,826	685585,600
33	4663827,719	685592,034
34	4663830,939	685599,646
35	4663834,139	685606,458
36	4663837,445	685611,709
37	4663836,464	685618,025
38	4663836,549	685623,995
39	4663837,194	685632,255
40	4663836,705	685639,648
41	4663840,558	685645,960
42	4663842,658	685651,822

43	4663846,756	685656,927
44	4663848,479	685662,523
45	4663851,326	685670,710
46	4663855,392	685676,671
47	4663858,570	685681,291
48	4663860,465	685682,923
49	4663864,178	685687,432
50	4663866,581	685693,562
51	4663870,121	685698,530
52	4663873,803	685705,398
53	4663876,400	685709,743
54	4663880,720	685715,491
55	4663886,443	685719,726
56	4663889,350	685725,263
57	4663892,365	685732,811
58	4663893,411	685736,618
59	4663894,855	685741,490
60	4663897,989	685745,835
61	4663900,864	685752,296
62	4663904,048	685759,909
63	4663906,205	685766,528
64	4663908,831	685774,059
65	4663910,249	685781,428
66	4663911,937	685787,108
67	4663913,635	685793,850
68	4663916,447	685800,699
69	4663917,929	685809,074
70	4663919,860	685816,265
71	4663923,494	685824,762
72	4663925,286	685832,260
73	4663926,240	685839,600
74	4663927,008	685846,187
75	4663932,141	685850,506
76	4663934,630	685853,571
77	4663935,809	685858,933
78	4663934,099	685867,021
79	4663933,503	685872,499
80	4663935,196	685877,640
81	4663935,780	685884,287
82	4663934,678	685891,614
83	4663935,879	685899,168
84	4663936,191	685902,526
85	4663936,527	685907,510
86	4663937,461	685913,376
87	4663939,813	685917,589
88	4663940,705	685917,690
89	4663943,616	685922,716
90	4663945,989	685929,081

91	4663946,931	685933,139
92	4663951,249	685938,831
93	4663955,683	685941,913
94	4663957,047	685943,767
95	4663957,900	685950,779
96	4663961,585	685958,433
97	4663962,749	685962,499
98	4663961,865	685971,751
99	4663960,663	685980,156
100	4663961,964	685987,997
101	4663963,238	685996,198
102	4663964,426	686005,354
103	4663964,098	686013,211
104	4663966,735	686021,169
105	4663969,606	686028,831
106	4663968,750	686035,640
107	4663970,753	686040,636
108	4663969,916	686046,755
109	4663970,727	686053,575
110	4663970,888	686061,019
111	4663972,687	686068,075
112	4663973,725	686070,889
113	4663974,488	686075,214
114	4663973,970	686075,214
115	4663973,662	686076,878
116	4663974,396	686080,072
117	4663973,207	686086,214
118	4663974,243	686093,139
119	4663974,759	686093,015
120	4663975,157	686094,784