



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за концесиите 3
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за адвокатурата 13
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за защита на конкуренцията 14
- ✓ [Решение](#) за приемане на Годишна работна програма на Народното събрание по въпросите на Европейския съюз (2021 г.) 28
- ✓ [Решение](#) за работата на Народното събрание през март 2021 г. 31

#### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 44](#) за освобождаване на Борис Генадиев Борисов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Държавата Кувейт 31
- ✓ [Указ № 45](#) за назначаване на Димитър Димитров Димитров за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Държавата Кувейт със седалище в гр. Кувейт 31
- ✓ [Указ № 46](#) за освобождаване на Емил Савов Ялнъзов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Латвия 31
- ✓ [Указ № 47](#) за назначаване на Селбер Ахмед Халил за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Латвия със седалище в гр. София 31
- ✓ [Указ № 48](#) за освобождаване на Иван Илиев Кондов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Кралство Испания 32
- ✓ [Указ № 49](#) за назначаване на Алексей Еленков Андреев за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Кралство Испания със седалище в Мадрид 32
- ✓ [Указ № 50](#) за освобождаване на Мартин Иванов Иванов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Финландия 32
- ✓ [Указ № 51](#) за назначаване на Нина Ангелова Симова за извънреден и пълномощен посланик на Република Бълга-

- рия в Република Финландия със седалище в гр. Хелзинки 32
- ✓ [Указ № 52](#) за освобождаване на Крадимир Димитров Стефанов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Южна Африка 32
- ✓ [Указ № 53](#) за назначаване на Мария Павлова Цоцоркова-Каймакчиева за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Южна Африка със седалище в Претория 32

#### Конституционен съд

- ✓ [Правилник](#) за изменение и допълнение на Правилника за организацията на дейността на Конституционния съд 33

#### Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 60](#) от 22 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Министерството на околната среда и водите, приет с Постановление № 208 на Министерския съвет от 2017 г. 33
- ✓ [Решение № 133](#) от 19 февруари 2021 г. за определяне на концесионер на морски плаж „Аспарухово“, община Варна, област Варна 36
- ✓ [Решение № 134](#) от 19 февруари 2021 г. за определяне на концесионер на част от морски плаж „Хижа Черноморец – юг“, община Варна, област Варна 37
- ✓ [Решение № 148](#) от 22 февруари 2021 г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали – варовици, от находище „Хитрино – 3“, разположено в землището на с. Сливак, община Хитрино, област Шумен, на „Автомобилна магистрала – Черно море“ – АД, гр. Шумен 38

#### Министерство на здравеопазването

- ✓ [Договор № РД-НС-01-4-9](#) от 22 февруари 2021 г. за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности между Националната здравноосигурителна каса и Българския лекарски съюз за 2020 – 2022 г. 42

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
20	204339,398	4859972,049	42	204265,293	4859889,539	64	204083,492	4859907,061	86	204309,678	4860294,720
21	204409,667	4859955,470	43	204254,535	4859873,670	65	204093,228	4859920,220			
22	204445,634	4859944,486	44	204241,156	4859823,754	66	204094,078	4859923,641			

87	203708,075	4860767,741	96	203644,086	4860640,956	105	203256,461	4860619,416	114	203399,389	4860750,025
88	203709,793	4860747,823	97	203512,830	4860634,697	106	203202,120	4860616,237	115	203437,522	4860752,256
89	203923,913	4860760,636	98	203430,903	4860629,869	107	203199,162	4860712,813	116	203488,830	4860755,257
90	203933,142	4860662,754	99	203390,648	4860626,088	108	203198,390	4860737,993	117	203540,131	4860758,257
91	203933,400	4860660,402	100	203381,316	4860625,672	109	203252,744	4860741,298	118	203573,260	4860760,183
92	203845,552	4860656,590	101	203344,718	4860623,969	110	203285,785	4860743,306	119	203606,383	4860762,109
93	203779,404	4860653,210	102	203337,766	4860623,639	111	203311,751	4860744,865	120	203615,951	4860762,670
94	203748,574	4860651,359	103	203336,583	4860623,583	112	203332,845	4860746,100	121	203620,675	4860762,946
95	203703,447	4860649,876	104	203289,506	4860621,354	113	203390,220	4860749,461	122	203708,075	4860767,741

341

### ЗАПОВЕД № РД-1021 от 17 декември 2020 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0000569 „Кардам“ в землищата на с. Снягово, с. Огражден, гр. Генерал Тошево и с. Кардам, община Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 9183,377 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000569 „Кардам“ са:

2.1. типът природно местообитание 6210 Плустествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\*важни местообитания на орхидеи) по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР);

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. *бозайници* – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Степен пор (*Mustela eversmanii*), Лалугер (*Spermophilus citellus*);

2.2.2. *влечуги* – Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типа природно местообитание, посочен в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природното местообитание по т. 2.1;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типа природно местообитание, посочен в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типа природно местообитание и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Natura 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типът природно местообитание по т. 2.1 и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000569 „Кардам“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Варна, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.4. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на природното местообитание по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои;

8.5. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.6. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали); забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия или епидемия;

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоните концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.10. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.11. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност.

9. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

9.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

9.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

9.3. плана за управление на речните басейни в Дунавския район за басейново управление на водите;

9.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

9.5. планове за действие за видове;

9.6. други планове, програмни и стратегически документи.

10. В границите на защитената зона се препоръчва:

10.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

10.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

10.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанието по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета), публикуван на интернет страницата на МОСВ;

10.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1 ЖЕ/ха;

10.5. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Варна;

10.6. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове).

11. **Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение:** планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на съответната защитена зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0000569 „Кардам“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:

**Н. Кънчев**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-1021/17.12.2020 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000569  
„Кардам“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	582913,021	4842032,926	47	583646,850	4841819,724	93	582575,847	4841569,668	139	583030,678	4842871,658
2	582907,200	4841912,984	48	583624,270	4841755,950	94	582572,370	4841574,305	140	583031,727	4842872,598
3	582908,290	4841913,881	49	583602,976	4841723,658	95	582514,616	4841651,208	141	583043,270	4842885,475
4	583219,634	4842169,616	50	583500,503	4841669,117	96	582483,122	4841697,746	142	583047,594	4842890,300
5	583272,168	4842212,760	51	583456,140	4841628,535	97	582463,289	4841939,599	143	583006,357	4842940,311
6	583272,348	4842212,893	52	583352,387	4841543,519	98	582463,299	4841940,600	144	583132,685	4843047,191
7	583303,430	4842238,984	53	583352,382	4841543,017	99	582460,834	4842043,243	145	583187,570	4843093,628
8	583413,339	4842331,196	54	583334,185	4841521,192	100	582461,795	4842053,042	146	583193,545	4843098,683
9	583419,274	4842336,177	55	583334,434	4841520,940	101	582466,375	4842057,538	147	583199,811	4843103,983
10	583432,793	4842347,520	56	583333,174	4841519,702	102	582477,877	4842069,299	148	583212,005	4843114,217
11	583450,286	4842362,196	57	583332,895	4841513,468	103	582478,446	4842069,872	149	583236,503	4843134,766
12	583453,919	4842357,411	58	583321,003	4841500,816	104	582481,939	4842073,440	150	583261,010	4843155,327
13	583464,478	4842343,509	59	583320,998	4841500,316	105	582482,692	4842073,812	151	583389,241	4843262,907
14	583552,273	4842211,066	60	583367,507	4841450,642	106	582489,147	4842081,381	152	583442,619	4843307,691
15	583732,575	4841939,081	61	583312,448	4841407,796	107	582528,355	4842121,447	153	583444,717	4843305,274
16	583736,175	4841933,552	62	583289,711	4841390,098	108	582564,992	4842158,879	154	583480,802	4843263,537
17	583731,549	4841929,665	63	583271,940	4841363,398	109	582708,164	4842266,699	155	583484,633	4843259,106
18	583734,842	4841924,604	64	583190,425	4841215,142	110	582703,516	4842297,282	156	583526,363	4843210,846
19	583726,971	4841918,013	65	583188,593	4841224,245	111	582709,551	4842301,230	157	583529,313	4843207,439
20	583718,060	4841928,250	66	583177,977	4841276,700	112	582662,223	4842353,920	158	583552,418	4843180,714
21	583717,828	4841928,040	67	583157,902	4841376,355	113	582644,747	4842373,374	159	583570,244	4843162,554
22	583631,771	4842027,806	68	583147,891	4841374,948	114	582647,204	4842375,351	160	583627,689	4843104,041
23	583583,416	4841987,763	69	583127,844	4841369,136	115	582679,837	4842401,622	161	583634,614	4843095,980
24	583544,135	4841956,135	70	583127,068	4841285,166	116	582712,358	4842427,801	162	583630,220	4843092,082
25	583469,919	4842038,794	71	583122,321	4841312,203	117	582773,222	4842476,802	163	583345,329	4842839,217
26	583365,122	4841949,287	72	583120,403	4841321,219	118	582789,369	4842500,937	164	583246,376	4842732,661
27	583280,500	4841879,086	73	583072,894	4841590,080	119	582792,473	4842514,333	165	583197,845	4842673,624
28	583206,246	4841957,748	74	583040,183	4841620,374	120	582792,639	4842515,031	166	583134,253	4842607,228
29	583127,691	4841894,989	75	583021,154	4841616,551	121	582792,981	4842516,507	167	583061,593	4842527,221
30	583120,631	4841888,557	76	583019,260	4841628,062	122	582794,574	4842523,381	168	583055,474	4842520,479
31	583175,938	4841815,069	77	582937,152	4841613,823	123	582804,705	4842537,784	169	583057,418	4842518,659
32	583253,989	4841714,377	78	582869,959	4841590,952	124	582821,814	4842550,123	170	583057,534	4842518,551
33	583156,279	4841634,300	79	582854,497	4841648,578	125	582841,856	4842555,437	171	582987,183	4842446,666
34	583242,229	4841523,037	80	582844,918	4841694,153	126	582880,889	4842560,076	172	582933,321	4842391,641
35	583273,499	4841553,241	81	582837,354	4841741,208	127	582910,914	4842563,798	173	582906,916	4842346,896
36	583335,001	4841609,660	82	582834,503	4841757,230	128	582931,921	4842565,103	174	582900,669	4842333,396
37	583337,881	4841604,275	83	582834,649	4841773,221	129	582950,033	4842577,936	175	582899,775	4842331,466
38	583337,969	4841604,165	84	582829,031	4841778,882	130	582952,263	4842581,753	176	582893,548	4842306,529
39	583340,642	4841600,938	85	582817,629	4841770,380	131	582958,160	4842591,853	177	582885,334	4842283,111
40	583343,210	4841597,834	86	582798,497	4841755,561	132	582960,325	4842609,831	178	582887,131	4842261,103
41	583351,811	4841587,439	87	582748,266	4841729,032	133	582956,568	4842636,358	179	582889,869	4842232,587
42	583353,402	4841585,517	88	582714,022	4841701,356	134	582935,144	4842698,036	180	582912,205	4842052,929
43	583556,040	4841753,980	89	582692,859	4841683,056	135	582921,517	4842738,151	181	582912,100	4842041,435
44	583631,232	4841817,147	90	582664,520	4841645,329	136	582924,778	4842766,611	182	582913,021	4842032,926
45	583684,910	4841862,242	91	582624,098	4841598,215	137	582945,030	4842794,419			
46	583674,860	4841851,088	92	582576,833	4841568,156	138	583025,477	4842866,959			
183	588939,053	4844556,873	500	585505,112	4840301,860	817	588200,385	4843637,028	1134	585356,140	4845093,508
184	588989,514	4844380,460	501	585491,799	4840351,130	818	588210,850	4843636,932	1135	585344,271	4845092,071
185	588930,340	4844305,326	502	585491,814	4840352,628	819	588328,772	4843634,097	1136	585321,902	4845087,067
186	588891,772	4844253,396	503	585470,864	4840357,320	820	588364,640	4843669,806	1137	585326,474	4845033,087
187	588862,270	4844208,979	504	585469,870	4840358,330	821	588381,396	4843723,862	1138	585309,167	4845030,582
188	588826,653	4844124,518	505	585465,925	4840363,867	822	588371,470	4843656,695	1139	585312,923	4844986,223

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
189	588820,353	4844126,457	506	585488,078	4840381,155	823	588413,315	4843641,292	1140	585314,490	4844985,092
190	588817,084	4844127,456	507	585502,219	4840397,021	824	588442,940	4843630,336	1141	585339,912	4844984,352
191	588812,131	4844133,762	508	585520,332	4840409,853	825	588456,199	4843629,925	1142	585340,167	4844981,411
192	588808,584	4844142,581	509	585538,427	4840420,680	826	588461,441	4843634,322	1143	585340,600	4844973,418
193	588796,711	4844141,870	510	585563,498	4840428,948	827	588470,795	4843646,700	1144	585328,923	4844972,353
194	588688,881	4844135,415	511	585580,561	4840436,289	828	588474,194	4843665,600	1145	585287,936	4844970,038
195	588687,058	4844127,503	512	585593,583	4840439,167	829	588472,448	4843676,231	1146	585296,937	4844934,924
196	588683,793	4844103,980	513	585595,701	4840452,144	830	588469,617	4843691,735	1147	585288,193	4844930,918
197	588691,760	4844063,978	514	585604,828	4840466,057	831	588465,751	4843706,269	1148	585297,092	4844912,679
198	588699,518	4844042,152	515	585617,943	4840478,932	832	588457,670	4843719,434	1149	585300,413	4844905,886
199	588707,635	4844032,350	516	585637,055	4840491,751	833	588449,138	4843726,510	1150	585309,442	4844887,377
200	588749,262	4843979,831	517	585654,202	4840508,090	834	588441,286	4843733,017	1151	585323,194	4844864,951
201	588760,988	4843965,627	518	585669,366	4840526,444	835	588437,228	4843741,070	1152	585366,066	4844805,972
202	588765,326	4843963,156	519	585683,499	4840541,310	836	588435,219	4843740,090	1153	585379,693	4844775,801
203	588773,708	4843958,382	520	585695,545	4840546,697	837	588411,724	4843794,289	1154	585382,445	4844760,989
204	588908,434	4843922,802	521	585704,527	4840545,115	838	588403,274	4843794,413	1155	585386,193	4844753,182
205	589034,609	4843911,839	522	585712,558	4840548,540	839	588365,352	4843806,714	1156	585388,630	4844743,812
206	589241,694	4844218,212	523	585713,631	4840556,526	840	588418,352	4843971,178	1157	585432,622	4844629,001
207	589384,342	4844439,390	524	585718,727	4840566,979	841	588485,278	4843959,618	1158	585501,945	4844649,302
208	589400,774	4844420,563	525	585731,840	4840579,853	842	588509,205	4844120,802	1159	585511,168	4844664,228
209	589362,768	4844375,326	526	585736,221	4840621,301	843	588449,855	4844129,898	1160	585517,288	4844697,854
210	589306,722	4844292,763	527	585769,160	4840615,499	844	588457,202	4844167,719	1161	585519,783	4844711,028
211	589279,090	4844255,831	528	585812,591	4840663,587	845	588495,438	4844362,863	1162	585502,191	4844563,889
212	589250,412	4844213,804	529	585824,919	4840699,461	846	588581,026	4844483,544	1163	585427,668	4844556,562
213	589222,341	4844172,873	530	585848,855	4840693,244	847	588623,461	4844477,655	1164	585364,845	4844497,357
214	589190,503	4844124,280	531	585862,941	4840703,112	848	588636,342	4844503,279	1165	585331,258	4844324,311
215	589160,192	4844078,869	532	585875,526	4840766,979	849	588644,027	4844518,573	1166	585436,048	4844210,454
216	589134,614	4844036,916	533	585926,452	4840760,512	850	588647,325	4844517,924	1167	585267,926	4844093,726
217	589118,356	4844008,375	534	585927,478	4840763,498	851	588674,606	4844549,164	1168	584503,960	4843449,963
218	589091,403	4843958,537	535	585932,645	4840781,450	852	588698,848	4844576,435	1169	584498,923	4843446,568
219	589071,594	4843924,429	536	585959,194	4840843,166	853	588724,144	4844609,192	1170	584508,869	4843434,921
220	589055,747	4843897,080	537	585978,673	4840894,493	854	588740,341	4844631,037	1171	584445,992	4843383,194
221	589048,534	4843884,749	538	586018,520	4840879,130	855	588764,461	4844644,810	1172	584383,133	4843331,483
222	589034,057	4843854,192	539	586033,820	4840911,980	856	588791,727	4844674,553	1173	584348,319	4843302,847
223	589015,949	4843820,168	540	585990,992	4840929,368	857	588796,781	4844680,504	1174	584320,403	4843279,599
224	588995,456	4843776,970	541	586014,198	4840995,222	858	588811,042	4844709,364	1175	584301,816	4843264,127
225	588978,257	4843743,837	542	586017,027	4841002,030	859	588812,039	4844714,987	1176	584257,671	4843227,359
226	588963,333	4843708,184	543	586046,027	4841071,814	860	588826,936	4844714,468	1177	584195,121	4843175,260
227	588941,723	4843663,195	544	586119,784	4841236,099	861	588894,136	4844712,099	1178	584132,777	4843123,332
228	588927,182	4843636,535	545	586121,833	4841241,578	862	588920,926	4844711,157	1179	584105,524	4843100,642
229	588924,259	4843632,060	546	586124,446	4841239,862	863	588916,617	4844666,404	1180	583968,644	4842987,133
230	588940,256	4843623,320	547	586156,474	4841200,237	864	588968,562	4844666,005	1181	583963,330	4842982,716
231	588946,575	4843625,461	548	586172,203	4841205,193	865	589004,948	4844623,150	1182	583929,837	4843028,388
232	588900,382	4843537,908	549	586190,008	4841213,887	866	588939,053	4844556,873	1183	583924,282	4843035,971
233	588715,676	4843369,155	550	586206,311	4841229,892	867	587910,563	4848520,807	1184	583900,649	4843108,024
234	588698,711	4843339,820	551	586220,299	4841245,100	868	587900,222	4848450,224	1185	583911,470	4843122,301
235	588701,428	4843287,409	552	586229,914	4841256,888	869	587912,907	4848437,713	1186	583924,109	4843138,981
236	588702,859	4843258,404	553	586237,724	4841271,222	870	587927,329	4848429,481	1187	583946,204	4843154,333
237	588724,476	4842837,519	554	586245,785	4841286,493	871	587944,426	4848419,428	1188	583973,713	4843176,821
238	588724,474	4842837,219	555	586253,082	4841301,743	872	587963,251	4848412,157	1189	583997,621	4843190,482
239	588738,674	4842707,321	556	586259,841	4841312,148	873	587979,092	4848405,208	1190	584030,433	4843220,741
240	588739,716	4842701,017	557	586260,394	4841312,998	874	587991,098	4848396,404	1191	584056,610	4843241,983
241	588749,138	4842616,948	558	586264,565	4841325,310	875	588002,095	4848385,409	1192	584077,023	4843261,059
242	588818,553	4842371,078	559	586267,887	4841341,644	876	588011,556	4848370,325	1193	584092,210	4843282,013
243	588822,431	4842357,545	560	586273,157	4841358,479	877	588022,830	4848356,927	1194	584101,023	4843303,478
244	588923,076	4841757,578	561	586279,393	4841376,640	878	588027,360	4848349,389	1195	584109,482	4843325,081
245	589059,403	4841407,528	562	586287,449	4841398,179	879	588062,463	4848318,371	1196	584120,709	4843342,673
246	589041,839	4841372,562	563	586291,394	4841416,095	880	588072,450	4848306,179	1197	584142,011	4843360,392

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
247	588971,427	4841519,255	564	586291,401	4841416,756	881	588117,183	4848256,479	1198	584142,011	4843360,501
248	588969,590	4841523,091	565	586290,398	4841416,476	882	588125,600	4848247,514	1199	584145,127	4843363,563
249	588771,998	4841934,770	566	586278,356	4841411,588	883	588137,781	4848246,494	1200	584147,815	4843366,644
250	588730,366	4842026,121	567	586272,327	4841408,145	884	588149,264	4848244,796	1201	584151,538	4843371,522
251	588715,950	4842057,754	568	586256,302	4841404,794	885	588162,875	4848246,366	1202	584159,119	4843376,288
252	588714,075	4842061,839	569	586235,303	4841404,487	886	588178,429	4848252,719	1203	584177,352	4843393,726
253	588668,748	4842161,340	570	586211,358	4841409,707	887	588193,275	4848258,582	1204	584191,429	4843410,992
254	588651,620	4842198,926	571	586204,180	4841411,185	888	588208,849	4848267,130	1205	584203,602	4843425,695
255	588625,516	4842256,244	572	586183,418	4841415,461	889	588222,700	4848273,307	1206	584204,696	4843428,364
256	588595,561	4842261,244	573	586184,419	4841415,453	890	588237,557	4848279,475	1207	584217,609	4843439,012
257	588556,329	4842679,244	574	586155,475	4841420,717	891	588249,906	4848284,653	1208	584226,837	4843463,922
258	588487,283	4842670,865	575	586127,531	4841425,975	892	588262,853	4848291,035	1209	584228,777	4843471,382
259	588412,993	4842661,853	576	586095,737	4841447,263	893	588268,715	4848297,479	1210	584233,055	4843487,856
260	588343,843	4842653,461	577	586071,929	4841467,476	894	588267,588	4848304,887	1211	584238,247	4843508,802
261	588213,234	4842637,613	578	586051,120	4841487,663	895	588267,740	4848311,384	1212	584241,407	4843526,270
262	588207,354	4842637,318	579	586035,329	4841509,801	896	588270,195	4848316,661	1213	584252,589	4843540,713
263	588207,697	4842633,442	580	586024,508	4841528,896	897	588276,537	4848321,602	1214	584340,922	4843631,773
264	588207,445	4842633,423	581	586009,020	4841584,022	898	588293,905	4848330,135	1215	584347,449	4843638,063
265	588191,070	4842631,133	582	585995,678	4841602,159	899	588313,051	4848335,461	1216	584358,979	4843649,174
266	588144,023	4842624,570	583	585994,208	4841604,154	900	588329,521	4848343,702	1217	584347,550	4843662,819
267	588132,517	4842623,384	584	585990,388	4841609,368	901	588345,198	4848352,159	1218	584475,518	4843775,257
268	588128,836	4842623,006	585	585993,439	4841609,230	902	588361,061	4848359,009	1219	584582,679	4843869,414
269	588103,995	4842620,436	586	585943,622	4841678,672	903	588374,318	4848366,286	1220	584663,141	4843947,127
270	588082,972	4842617,133	587	585953,654	4841686,085	904	588386,475	4848372,669	1221	584690,144	4844026,341
271	588077,582	4842615,301	588	585989,302	4841637,784	905	588394,730	4848378,391	1222	584723,590	4844055,812
272	588072,944	4842613,726	589	586015,643	4841646,371	906	588403,616	4848378,306	1223	584744,542	4844074,275
273	588067,434	4842613,776	590	586110,687	4841513,109	907	588408,699	4848375,668	1224	584765,516	4844092,756
274	588065,946	4842613,792	591	586111,064	4841512,626	908	588411,992	4848375,141	1225	584786,505	4844111,249
275	588062,136	4842614,788	592	586111,485	4841512,159	909	588416,154	4848371,003	1226	584807,511	4844129,760
276	588059,960	4842615,346	593	586111,946	4841511,729	910	588424,382	4848363,530	1227	584891,710	4844203,950
277	588057,818	4842615,688	594	586112,434	4841511,328	911	588432,572	4848352,159	1228	584976,189	4844278,393
278	588049,979	4842616,937	595	586112,960	4841510,979	912	588439,971	4848341,484	1229	585026,237	4844322,490
279	588040,998	4842619,018	596	586113,503	4841510,667	913	588450,049	4848328,201	1230	585005,864	4844348,002
280	588033,030	4842622,091	597	586114,075	4841510,400	914	588454,783	4848321,556	1231	584928,027	4844439,797
281	588025,069	4842626,164	598	586114,664	4841510,175	915	588459,518	4848315,017	1232	585053,970	4844545,900
282	588019,091	4842628,220	599	586115,266	4841510,002	916	588462,876	4848309,690	1233	585069,611	4844580,937
283	588018,694	4842628,454	600	586115,882	4841509,877	917	588465,708	4848302,759	1234	585107,694	4844666,246
284	588013,125	4842631,770	601	586116,509	4841509,793	918	588475,689	4848289,781	1235	585059,572	4844723,415
285	588003,193	4842638,863	602	586117,139	4841509,766	919	588482,488	4848279,222	1236	584998,334	4844796,166
286	587997,232	4842642,918	603	586117,766	4841509,789	920	588486,371	4848266,577	1237	584937,095	4844868,916
287	587992,278	4842647,961	604	586118,392	4841509,856	921	588496,062	4848254,601	1238	584875,856	4844941,666
288	587988,348	4842655,495	605	586119,011	4841509,977	922	588503,320	4848240,430	1239	584814,619	4845014,416
289	587952,323	4842701,389	606	586119,617	4841510,141	923	588503,533	4848230,336	1240	584753,381	4845087,166
290	587942,896	4842713,398	607	586120,209	4841510,361	924	588501,723	4848217,952	1241	584768,007	4845099,476
291	587846,073	4842838,253	608	586120,782	4841510,620	925	588504,728	4848208,332	1242	584982,595	4845280,105
292	587841,130	4842844,298	609	586121,332	4841510,921	926	588515,336	4848198,330	1243	584978,205	4845284,247
293	587837,106	4842849,423	610	586121,841	4841511,260	927	588523,506	4848194,868	1244	584977,851	4845284,579
294	587832,902	4842854,781	611	586333,882	4841663,524	928	588529,994	4848193,809	1245	584983,793	4845288,948
295	587815,438	4842877,026	612	586334,613	4841664,071	929	588544,025	4848197,677	1246	584990,179	4845294,485
296	587769,988	4842935,428	613	586335,373	4841664,689	930	588559,978	4848204,920	1247	585242,129	4845512,701
297	587725,529	4842992,824	614	586335,776	4841665,045	931	588579,053	4848213,547	1248	585299,396	4845562,300
298	587651,230	4843088,193	615	586336,106	4841665,335	932	588591,603	4848219,326	1249	585409,070	4845657,290
299	587647,474	4843093,015	616	586336,813	4841666,008	933	588600,947	4848224,035	1250	585578,447	4845803,989
300	587641,481	4843093,571	617	586337,496	4841666,709	934	588613,574	4848232,254	1251	585582,991	4845807,923
301	587637,467	4843092,107	618	586338,151	4841667,436	935	588669,601	4848263,895	1252	585701,620	4845904,452
302	587627,459	4843090,700	619	586338,775	4841668,188	936	588695,743	4848269,855	1253	585763,492	4845954,797
303	587616,415	4843085,803	620	586339,371	4841668,965	937	588758,260	4848283,776	1254	585823,172	4846003,356
304	587601,347	4843077,944	621	586339,937	4841669,765	938	588861,929	4848305,221	1255	585823,886	4846003,939

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
305	587588,246	4843066,567	622	586340,470	4841670,582	939	588861,669	4848310,113	1256	585884,283	4846053,086
306	587583,333	4843062,704	623	586340,968	4841671,421	940	588913,251	4848320,542	1257	585962,842	4846117,004
307	587580,455	4843061,833	624	586341,438	4841672,278	941	588909,477	4848366,361	1258	585997,606	4846145,291
308	587572,548	4843055,614	625	586341,871	4841673,160	942	588858,910	4848369,326	1259	586012,314	4846130,498
309	587537,375	4843032,468	626	586342,269	4841674,051	943	588850,167	4848526,967	1260	585874,575	4846019,520
310	587504,214	4843014,764	627	586342,634	4841674,957	944	588842,762	4848689,092	1261	585820,276	4845975,774
311	587493,251	4843007,941	628	586342,959	4841675,878	945	588888,088	4848687,660	1262	585721,028	4845895,807
312	587486,473	4843005,583	629	586343,253	4841676,813	946	588889,703	4848586,281	1263	585595,279	4845794,485
313	587471,533	4843004,231	630	586343,507	4841677,756	947	588860,685	4848524,098	1264	585582,747	4845783,009
314	587449,519	4843000,934	631	586343,723	4841678,708	948	588876,437	4848388,901	1265	585607,319	4845741,644
315	587413,452	4842995,757	632	586343,903	4841679,674	949	588910,359	4848369,610	1266	585587,377	4845723,624
316	587370,337	4842988,647	633	586344,046	4841680,642	950	588969,251	4848188,228	1267	585610,374	4845694,317
317	587342,209	4842981,390	634	586344,146	4841681,610	951	588642,243	4848045,362	1268	585637,814	4845711,366
318	587312,132	4842972,168	635	586344,215	4841682,587	952	588626,719	4848040,302	1269	585691,973	4845605,252
319	587279,981	4842962,449	636	586344,242	4841683,563	953	588380,585	4847946,134	1270	585695,006	4845602,410
320	587253,725	4842950,123	637	586344,233	4841684,542	954	588385,801	4847924,452	1271	585737,861	4845552,899
321	587225,550	4842934,356	638	586344,182	4841685,522	955	588203,060	4847871,147	1272	585742,150	4845548,678
322	587207,368	4842922,974	639	586344,094	4841686,493	956	588203,613	4847866,046	1273	585966,991	4845743,847
323	587192,158	4842909,541	640	586343,971	4841687,461	957	588208,377	4847867,549	1274	586142,177	4845526,843
324	587177,082	4842895,221	641	586343,808	4841688,430	958	588214,216	4847805,997	1275	586312,159	4845315,746
325	587159,923	4842880,855	642	586343,610	4841689,381	959	588224,397	4847698,548	1276	586468,794	4845450,929
326	587120,586	4842845,218	643	586343,373	4841690,334	960	588231,615	4847622,405	1277	586469,974	4845451,950
327	587079,301	4842806,667	644	586343,097	4841691,271	961	588237,644	4847589,114	1278	586545,288	4845516,948
328	587065,245	4842796,810	645	586342,784	4841692,199	962	588264,244	4847442,176	1279	586554,977	4845525,309
329	587038,101	4842776,095	646	586342,438	4841693,114	963	588300,330	4847242,885	1280	586568,823	4845541,881
330	587008,831	4842755,809	647	586342,055	4841694,014	964	588300,494	4847241,975	1281	586589,140	4845559,971
331	586991,520	4842736,827	648	586341,639	4841694,897	965	588302,386	4847230,257	1282	586608,377	4845576,984
332	586983,371	4842725,337	649	586341,186	4841695,763	966	588352,302	4846907,785	1283	586628,056	4845594,399
333	586976,185	4842714,761	650	586340,700	4841696,614	967	588371,694	4846778,479	1284	586642,332	4845607,028
334	586974,279	4842705,431	651	586340,180	4841697,444	968	588416,361	4846480,633	1285	586655,616	4845618,780
335	586974,081	4842704,824	652	586339,634	4841698,250	969	588417,104	4846475,691	1286	586669,018	4845630,645
336	586965,062	4842702,410	653	586339,059	4841699,023	970	588445,020	4846289,530	1287	586683,082	4845643,083
337	586959,046	4842700,464	654	586251,432	4841814,468	971	588471,605	4846112,256	1288	586691,168	4845650,234
338	586953,993	4842697,992	655	586242,460	4841826,291	972	588482,664	4846038,524	1289	586709,241	4845666,226
339	586927,915	4842685,254	656	586271,423	4841852,531	973	588475,198	4845981,859	1290	586850,374	4845496,551
340	586796,840	4842640,593	657	586271,537	4841865,026	974	588556,589	4845978,159	1291	586855,011	4845500,407
341	586741,251	4842627,241	658	586257,629	4841983,123	975	588718,077	4845967,064	1292	586851,184	4845504,940
342	586646,354	4842611,939	659	586281,667	4841987,900	976	588771,722	4845963,376	1293	587012,719	4845638,963
343	586634,036	4842604,844	660	586261,897	4842121,045	977	588774,994	4845963,152	1294	587235,208	4845823,560
344	586630,233	4842602,520	661	586233,873	4842117,304	978	589001,600	4845829,406	1295	587235,240	4845824,463
345	586624,144	4842592,578	662	586058,682	4842091,426	979	589002,406	4845824,253	1296	587171,615	4845900,788
346	586619,012	4842578,130	663	586072,636	4841978,328	980	589012,179	4845767,476	1297	587103,682	4845982,280
347	586611,844	4842559,702	664	586046,226	4841933,083	981	588873,649	4845743,840	1298	587097,595	4845989,586
348	586605,667	4842540,264	665	585925,067	4841912,206	982	588876,472	4845748,490	1299	587099,826	4845992,868
349	586597,449	4842516,346	666	585906,677	4841869,389	983	588917,386	4845814,377	1300	587100,504	4845992,063
350	586586,163	4842484,959	667	585791,664	4841864,449	984	588917,181	4845819,194	1301	587107,453	4845997,977
351	586576,904	4842456,551	668	585804,830	4841882,824	985	588892,369	4845870,402	1302	587106,731	4845998,852
352	586566,632	4842426,653	669	585821,017	4841903,668	986	588867,880	4845876,513	1303	587109,652	4846001,324
353	586552,379	4842398,793	670	585841,232	4841927,475	987	588841,664	4845879,244	1304	587112,945	4845997,473
354	586545,191	4842378,364	671	585860,478	4841954,791	988	588799,567	4845877,142	1305	587314,543	4845761,337
355	586539,024	4842359,924	672	585881,701	4841979,586	989	588733,234	4845870,488	1306	587388,232	4845824,840
356	586529,852	4842341,015	673	585901,918	4842003,895	990	588517,476	4845789,406	1307	587462,256	4845738,932
357	586521,680	4842322,097	674	585922,161	4842030,700	991	588518,789	4845783,522	1308	587620,761	4845851,956
358	586513,550	4842307,675	675	585941,406	4842058,015	992	588537,089	4845744,944	1309	587656,510	4845877,472
359	586506,385	4842289,746	676	585963,680	4842088,302	993	588513,174	4845741,378	1310	587740,746	4845942,968
360	586497,246	4842274,333	677	585982,889	4842111,619	994	588552,715	4845589,506	1311	587803,564	4845991,804
361	586492,142	4842262,887	678	586001,108	4842135,945	995	588496,592	4845566,777	1312	587864,041	4846038,821
362	586488,067	4842254,424	679	586020,331	4842160,760	996	588486,938	4845562,797	1313	587795,860	4846125,823

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
363	586483,963	4842242,967	680	586039,560	4842186,077	997	588485,532	4845562,179	1314	587838,694	4846157,293
364	586477,857	4842231,525	681	586058,815	4842214,390	998	588477,363	4845558,747	1315	587846,794	4846163,244
365	586473,704	4842214,568	682	586081,060	4842241,677	999	588415,391	4845533,732	1316	587941,656	4846066,529
366	586469,556	4842198,612	683	586105,311	4842269,446	1000	588398,733	4845526,989	1317	588043,328	4846148,433
367	586464,453	4842187,161	684	586126,550	4842296,243	1001	588453,236	4845431,213	1318	588058,947	4846160,033
368	586460,338	4842174,702	685	586145,793	4842323,058	1002	588468,779	4845403,779	1319	587996,685	4846270,286
369	586457,169	4842156,237	686	586164,011	4842347,386	1003	588471,631	4845398,753	1320	587905,325	4846434,981
370	586454,987	4842136,261	687	586179,154	4842363,243	1004	588405,617	4845362,570	1321	587797,281	4846622,424
371	586451,817	4842117,795	688	586190,338	4842383,632	1005	588242,483	4845279,834	1322	587752,200	4846699,217
372	586451,064	4842103,487	689	586201,450	4842396,026	1006	588209,961	4845252,800	1323	587730,934	4846740,548
373	586450,607	4842094,816	690	586219,617	4842414,852	1007	588086,148	4845368,294	1324	587734,349	4846742,650
374	586450,450	4842077,820	691	586232,760	4842430,730	1008	587898,122	4845543,691	1325	587934,129	4846865,453
375	586450,335	4842065,324	692	586246,907	4842447,094	1009	587885,715	4845553,203	1326	587945,756	4846874,090
376	586453,241	4842055,299	693	586251,981	4842455,046	1010	587852,975	4845558,901	1327	588038,119	4846959,123
377	586455,129	4842043,287	694	586260,059	4842463,967	1011	587525,543	4845502,132	1328	588101,138	4847104,761
378	586462,030	4842032,728	695	586268,176	4842476,888	1012	587517,947	4845502,303	1329	588122,598	4847174,974
379	586469,853	4842013,660	696	586279,330	4842493,784	1013	587511,051	4845502,567	1330	588104,682	4847385,574
380	586477,667	4841993,593	697	586288,456	4842507,697	1014	587460,875	4845503,930	1331	588106,275	4847500,201
381	586484,479	4841973,533	698	586305,734	4842538,526	1015	587457,128	4845504,112	1332	588043,194	4847690,642
382	586490,270	4841950,987	699	586324,036	4842571,850	1016	587231,002	4845521,439	1333	588012,799	4847849,809
383	586497,088	4841931,431	700	586340,352	4842606,689	1017	587204,274	4845523,436	1334	587967,376	4847898,352
384	586501,937	4841915,390	701	586360,690	4842643,989	1018	587152,028	4845527,415	1335	587886,837	4847984,415
385	586503,772	4841897,378	702	586377,992	4842677,323	1019	587151,873	4845527,421	1336	587919,731	4848009,665
386	586502,665	4841885,892	703	586392,273	4842708,184	1020	587151,844	4845523,465	1337	587681,713	4848319,708
387	586499,538	4841871,925	704	586409,556	4842739,516	1021	587065,946	4845456,554	1338	587722,747	4848347,448
388	586495,444	4841861,464	705	586426,828	4842769,346	1022	586960,824	4845374,669	1339	587834,498	4848209,897
389	586491,339	4841850,007	706	586443,080	4842797,191	1023	586930,497	4845410,705	1340	587879,288	4848332,949
390	586484,262	4841841,572	707	586457,336	4842825,550	1024	586925,515	4845407,321	1341	587822,313	4848371,229
391	586478,163	4841830,631	708	586472,593	4842853,905	1025	586720,723	4845268,433	1342	587689,400	4848489,632
392	586470,110	4841824,708	709	586483,833	4842880,292	1026	586680,288	4845234,455	1343	587618,907	4848438,951
393	586467,011	4841813,740	710	586495,053	4842904,680	1027	586647,764	4845212,143	1344	587549,941	4848474,653
394	586466,895	4841801,243	711	586509,211	4842922,046	1028	586476,452	4845102,626	1345	587367,845	4848439,305
395	586467,758	4841786,242	712	586527,406	4842943,873	1029	586337,149	4845013,020	1346	587299,920	4848407,128
396	586468,568	4841765,738	713	586544,566	4842961,710	1030	586156,662	4844896,926	1347	587282,277	4848405,351
397	586468,577	4841765,459	714	586559,724	4842979,066	1031	586065,020	4844837,981	1348	587271,535	4848417,914
398	586469,375	4841744,739	715	586577,859	4842994,394	1032	585885,848	4844719,748	1349	586912,772	4848145,584
399	586471,144	4841719,729	716	586590,959	4843005,770	1033	585875,786	4844717,779	1350	586898,321	4848170,970
400	586472,939	4841697,718	717	586638,338	4843048,322	1034	585839,409	4844710,698	1351	586994,114	4848264,465
401	586474,801	4841682,705	718	586663,541	4843071,084	1035	585858,358	4844654,003	1352	587123,424	4848364,816
402	586475,722	4841674,198	719	586767,726	4843010,852	1036	585861,597	4844644,314	1353	587163,823	4848412,808
403	586478,670	4841668,672	720	586780,481	4843012,452	1037	585812,410	4844610,610	1354	587200,968	4848485,757
404	586480,589	4841659,657	721	586830,886	4843005,059	1038	585809,764	4844644,667	1355	587179,553	4848541,948
405	586485,489	4841649,115	722	586852,086	4843027,359	1039	585806,943	4844681,097	1356	587176,229	4848550,664
406	586490,392	4841638,573	723	586858,185	4843038,300	1040	585749,902	4844674,081	1357	587175,716	4848551,279
407	586494,260	4841624,541	724	586869,374	4843059,188	1041	585741,586	4844699,764	1358	587180,500	4848555,057
408	586495,118	4841609,036	725	586878,504	4843073,602	1042	585740,589	4844701,701	1359	587241,920	4848516,243
409	586497,014	4841598,024	726	586886,636	4843088,024	1043	585739,584	4844708,763	1360	587279,685	4848492,377
410	586498,885	4841584,010	727	586894,744	4843099,945	1044	585749,266	4844710,134	1361	587354,288	4848468,736
411	586496,790	4841573,530	728	586902,842	4843110,871	1045	585738,828	4844762,364	1362	587368,304	4848470,942
412	586494,634	4841556,556	729	586913,963	4843124,261	1046	585780,187	4844767,875	1363	587542,184	4848498,301
413	586493,476	4841539,569	730	586924,060	4843135,167	1047	585794,674	4844829,541	1364	587738,166	4848615,878
414	586492,288	4841519,089	731	586933,140	4843144,079	1048	585814,035	4844829,668	1365	587790,708	4848721,439
415	586491,142	4841503,103	732	586937,183	4843149,042	1049	585822,535	4844836,480	1366	587853,451	4848847,487
416	586488,981	4841485,627	733	586941,220	4843153,004	1050	585822,537	4844847,039	1367	587879,803	4849050,725
417	586488,816	4841467,632	734	587037,314	4843166,113	1051	585773,049	4844870,465	1368	587755,716	4849163,486
418	586488,636	4841448,142	735	587076,349	4843171,252	1052	585761,864	4844875,641	1369	587741,252	4849176,628
419	586488,549	4841438,643	736	587209,645	4843098,546	1053	585728,185	4844876,328	1370	587744,249	4849181,820
420	586492,500	4841433,610	737	587261,694	4843105,566	1054	585713,061	4844887,947	1371	587761,833	4849212,289



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
421	586497,435	4841426,566	738	587297,622	4843098,736	1055	585723,558	4844890,507	1372	587779,419	4849242,764
422	586504,390	4841422,003	739	587345,734	4843112,289	1056	585724,872	4844889,136	1373	587797,007	4849273,241
423	586512,374	4841420,430	740	587376,009	4843143,001	1057	585733,804	4844886,143	1374	587814,596	4849303,720
424	586512,983	4841420,424	741	587422,743	4843224,049	1058	585759,672	4844890,207	1375	587832,186	4849334,203
425	586519,371	4841420,364	742	587428,454	4843299,957	1059	585764,852	4844921,136	1376	587849,776	4849364,684
426	586530,799	4841407,481	743	587422,568	4843313,527	1060	585767,536	4844921,821	1377	587864,879	4849390,857
427	586533,146	4841396,245	744	587367,672	4843453,462	1061	585772,846	4844945,186	1378	587867,941	4849396,349
428	586532,013	4841381,760	745	587406,595	4843507,371	1062	585776,970	4844951,188	1379	587807,567	4849438,595
429	586528,872	4841366,294	746	587311,605	4843531,489	1063	585781,027	4844981,991	1380	587775,528	4849458,093
430	586520,698	4841347,373	747	587306,247	4843524,084	1064	585778,522	4844989,177	1381	587663,932	4849525,953
431	586512,504	4841325,955	748	587297,525	4843529,033	1065	585782,772	4844992,677	1382	587659,892	4849528,264
432	586506,270	4841300,517	749	587289,568	4843534,604	1066	585786,521	4845001,795	1383	587345,539	4849705,403
433	586500,024	4841273,583	750	587280,644	4843541,685	1067	585788,141	4845027,602	1384	587319,098	4849722,912
434	586492,787	4841247,655	751	587273,755	4843546,833	1068	585791,323	4845036,476	1385	587313,891	4849725,905
435	586487,568	4841223,712	752	587265,823	4843553,903	1069	585791,258	4845041,600	1386	587364,777	4849818,098
436	586479,358	4841200,794	753	587260,288	4843559,792	1070	585785,138	4845046,968	1387	587483,930	4850033,969
437	586466,236	4841186,918	754	587256,050	4843564,154	1071	585752,643	4845059,960	1388	587543,651	4850142,165
438	586448,136	4841175,588	755	587254,854	4843565,425	1072	585746,520	4845070,269	1389	587579,280	4850206,713
439	586425,051	4841165,804	756	587251,971	4843568,371	1073	585802,808	4845102,391	1390	587613,449	4850268,617
440	586399,016	4841161,048	757	587245,030	4843575,591	1074	585803,991	4845112,143	1391	587663,384	4850359,090
441	586385,014	4841160,675	758	587226,216	4843595,257	1075	585810,491	4845115,647	1392	587713,388	4850449,683
442	586363,982	4841156,369	759	587171,272	4843646,720	1076	585811,801	4845118,891	1393	587733,404	4850485,947
443	586357,891	4841146,427	760	587156,566	4843660,504	1077	585809,487	4845121,262	1394	587753,443	4850522,251
444	586348,765	4841132,515	761	587147,005	4843669,335	1078	585820,485	4845143,257	1395	587662,724	4850573,083
445	586330,487	4841101,694	762	587116,297	4843639,483	1079	585826,980	4845155,630	1396	587694,721	4850630,948
446	586308,180	4841067,908	763	587071,423	4843613,180	1080	585828,105	4845166,874	1397	587765,224	4850758,452
447	586286,844	4841030,615	764	587077,577	4843630,117	1081	585827,226	4845183,246	1398	587810,029	4850839,483
448	586256,440	4840985,906	765	587078,664	4843639,603	1082	585827,773	4845252,040	1399	587875,391	4850957,699
449	586238,899	4840942,793	766	587072,827	4843657,153	1083	585820,900	4845254,346	1400	587882,601	4850970,849
450	586238,460	4840941,705	767	587078,921	4843667,594	1084	585830,200	4845331,450	1401	587960,404	4850928,427
451	586236,257	4840936,287	768	587089,051	4843681,996	1085	585802,077	4845331,006	1402	588385,666	4850699,355
452	586114,258	4840636,404	769	587099,108	4843688,403	1086	585801,451	4845380,802	1403	588383,565	4850683,450
453	586110,165	4840626,355	770	587115,204	4843699,252	1087	585790,140	4845380,618	1404	588382,953	4850344,953
454	586085,757	4840509,760	771	587112,831	4843702,102	1088	585784,264	4845398,294	1405	588382,927	4850314,764
455	586083,048	4840504,137	772	587112,137	4843702,946	1089	585777,082	4845398,548	1406	588399,954	4849917,224
456	586081,988	4840497,649	773	587112,658	4843702,137	1090	585776,079	4845396,673	1407	588401,673	4849876,728
457	586081,913	4840489,652	774	587086,581	4843720,220	1091	585735,903	4845398,346	1408	588411,526	4849600,267
458	586077,427	4840481,166	775	587014,252	4843812,413	1092	585719,470	4845397,475	1409	588446,145	4849200,371
459	586075,978	4840480,369	776	586853,909	4844016,785	1093	585691,105	4845390,970	1410	588360,992	4849172,912
460	586050,917	4840466,303	777	586844,311	4844028,499	1094	585687,234	4845383,470	1411	588180,948	4849114,962
461	585990,221	4840381,643	778	586843,648	4844029,306	1095	585687,232	4845379,035	1412	588170,512	4849111,603
462	585954,006	4840331,128	779	586819,352	4844039,349	1096	585683,333	4845378,775	1413	588163,010	4849109,346
463	585946,462	4840320,607	780	586824,471	4844045,331	1097	585676,666	4845378,319	1414	588152,748	4849106,097
464	585903,047	4840258,582	781	586861,528	4844041,500	1098	585671,494	4845377,970	1415	588079,427	4849082,631
465	585863,695	4840202,364	782	587133,960	4843716,680	1099	585655,999	4845377,340	1416	588072,330	4849082,471
466	585826,488	4840149,208	783	587281,583	4843810,692	1100	585656,493	4845388,026	1417	588074,429	4849079,310
467	585800,964	4840112,736	784	587285,364	4843798,162	1101	585626,129	4845386,275	1418	588115,655	4849040,565
468	585782,833	4840086,841	785	587452,397	4843809,517	1102	585612,756	4845385,453	1419	588157,242	4849002,062
469	585778,213	4840079,013	786	587455,026	4843809,698	1103	585606,249	4845436,248	1420	588193,245	4848978,852
470	585778,152	4840072,568	787	587455,318	4843803,246	1104	585544,833	4845430,748	1421	588238,259	4848959,608
471	585777,069	4840063,580	788	587476,753	4843775,156	1105	585487,045	4845413,611	1422	588254,323	4848939,834
472	585775,001	4840056,100	789	587499,634	4843784,741	1106	585488,303	4845364,752	1423	588258,275	4848933,748
473	585769,944	4840049,649	790	587532,189	4843802,438	1107	585475,995	4845361,500	1424	588269,323	4848916,050
474	585766,871	4840041,678	791	587555,361	4843821,718	1108	585444,319	4845361,743	1425	588282,200	4848894,192
475	585762,791	4840032,718	792	587601,771	4843864,385	1109	585444,068	4845353,749	1426	588286,849	4848883,299
476	585757,694	4840022,268	793	587633,871	4843893,897	1110	585393,896	4845341,247	1427	588278,165	4848879,130
477	585753,594	4840011,310	794	587673,910	4843930,703	1111	585399,335	4845317,820	1428	588266,037	4848876,142
478	585748,503	4840001,362	795	587703,827	4843956,521	1112	585397,094	4845317,754	1429	588257,425	4848874,518

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
479	585745,400	4839989,892	796	587730,862	4843979,260	1113	585395,219	4845298,449	1430	588248,412	4848872,906
480	585743,344	4839983,912	797	587741,760	4843992,997	1114	585404,339	4845297,326	1431	588231,392	4848870,369
481	585740,253	4839973,942	798	587797,621	4844063,420	1115	585405,340	4845293,263	1432	588207,886	4848868,882
482	585738,933	4839968,407	799	587803,380	4844070,068	1116	585406,844	4845278,334	1433	588185,585	4848867,790
483	585731,326	4839981,523	800	588027,790	4844338,527	1117	585386,369	4845172,863	1434	588161,265	4848864,405
484	585709,542	4840004,220	801	588168,822	4844508,883	1118	585387,374	4845167,174	1435	588137,512	4848858,124
485	585703,544	4840004,275	802	588243,910	4844596,868	1119	585376,746	4845166,670	1436	588114,831	4848849,039
486	585691,497	4839998,886	803	588302,895	4844673,103	1120	585375,248	4845165,044	1437	588090,025	4848836,179
487	585660,222	4839968,182	804	588260,808	4844558,970	1121	585376,132	4845118,879	1438	588069,415	4848823,668
488	585645,090	4839953,324	805	588132,565	4844148,763	1122	585393,558	4845120,570	1439	588053,063	4848806,918
489	585644,617	4839953,843	806	588113,140	4844101,955	1123	585398,873	4845093,073	1440	588039,857	4848784,350
490	585609,457	4839992,144	807	588123,150	4844097,914	1124	585401,753	4845074,081	1441	588028,560	4848762,653
491	585546,884	4839928,239	808	588079,536	4844008,341	1125	585407,887	4845047,903	1442	588019,233	4848737,856
492	585542,923	4839932,275	809	588069,958	4843988,631	1126	585400,762	4845046,217	1443	588013,396	4848711,307
493	585524,778	4839915,945	810	588066,495	4843981,668	1127	585397,262	4845055,334	1444	588011,999	4848680,033
494	585504,946	4839933,624	811	588018,651	4843883,386	1128	585375,643	4845053,715	1445	588012,786	4848656,736
495	585527,543	4839998,897	812	588008,052	4843817,999	1129	585375,580	4845040,843	1446	588015,688	4848634,214
496	585532,417	4840093,826	813	588056,237	4843725,331	1130	585369,148	4845039,591	1447	588019,248	4848532,303
497	585530,767	4840131,828	814	588058,643	4843720,562	1131	585367,146	4845039,334	1448	588013,341	4848531,967
498	585519,316	4840190,920	815	588149,357	4843638,250	1132	585368,959	4845057,203	1449	587910,563	4848520,807
499	585505,221	4840301,891	816	588189,728	4843637,126	1133	585360,642	4845092,317			

343

### ЗАПОВЕД № РД-1022 от 17 декември 2020 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение на Министерския съвет № 122 от 2.03.2007 г. (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) обявявам:

1. Защитена зона BG0000334 „Остров“ в землищата на с. Галово, с. Селановци, с. Остров, гр. Оряхово, с. Лесковец, община Оряхово, област Враца, с обща площ 39 186,007 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000334 „Остров“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

– 3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*;

– 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;

– 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention* р.р.;

– 6250 \* Панонски льосови степни тревни съобщества;

– 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*);

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. бозайници – Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Видра (*Lutra lutra*), Степен пор (*Mustela eversmanii*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

2.2.3. рибу – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Распер (*Aspius aspius*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladkovii*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Сабица (*Pelecus cultratus*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Виюн (*Misgurnus fossilis*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Малка вретенарка (*Zingel streber*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*);

2.2.4. безгръбначни – Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Бръмбар рогащ (*Lucanus cervus*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;