



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 146](#) за награждаване на г-н Джонг Джин-кю – извънреден и пълномощен посланик на Република Корея в Република България, с орден „Магарски конник“ първа степен 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 193](#) от 2 юни 2021 г. за извършване на промяна на утвърдения със Закона за държавния бюджет на Република България за 2021 г. максимален размер на новите задължения за разходи, които могат да бъдат натрупани през 2021 г. по бюджета на Министерския съвет за 2021 г. 2

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба](#) за допълнение на Наредба № 4 от 2009 г. за условията и реда за

прегнисуване и отпускане на лекарствени продукти 2

Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 12](#) от 11 май 2021 г. за придобиване на квалификация по професията „Техник-животновъд“ 3

Министерство на труда и социалната политика

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа 49

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0000418 „Керменски възвишения“, в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	434175,023	4706997,096	15	436295,224	4706014,166	29	435593,699	4706770,453	43	434968,500	4707268,817
2	434212,907	4706936,545	16	436230,026	4706091,393	30	435539,441	4706842,101	44	434891,556	4707264,060
3	434168,868	4706926,010	17	436153,793	4706163,250	31	435468,655	4706908,431	45	434628,081	4707282,928
4	434130,423	4706926,368	18	436099,430	4706223,956	32	435430,618	4706952,566	46	434419,378	4707284,870
5	434075,349	4706910,464	19	436023,199	4706295,811	33	435381,444	4706980,387	47	434248,816	4707253,623
6	433992,814	4706894,815	20	435930,544	4706373,292	34	435321,693	4707052,087	48	434177,010	4707210,510
7	433913,235	4706880,042	21	435859,654	4706428,678	35	435285,784	4707129,050	49	434110,748	4707172,819
8	433940,560	4706727,024	22	435788,613	4706467,648	36	435258,679	4707167,612	50	434060,962	4707134,974
9	433924,267	4706649,635	23	435728,454	4706495,571	37	435225,980	4707195,279	51	434076,980	4707085,571
10	435279,946	4706393,929	24	435662,905	4706534,489	38	435187,584	4707201,109	52	434098,540	4707041,590
11	436409,373	4705590,594	25	435674,348	4706583,636	39	435154,833	4707223,304	53	434131,289	4707019,394
12	436519,101	4705635,530	26	435713,200	4706627,054	40	435127,626	4707250,921	54	434175,023	4706997,096
13	436376,291	4705871,115	27	435708,014	4706659,938	41	435067,363	4707267,899			
14	436338,452	4705937,143	28	435669,977	4706704,072	42	435006,947	4707268,460			

3348

**ЗАПОВЕД № РД-293
от 31 март 2021 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 BG0000421 „Преславска планина“ в землищата на с. Имреччево, гр. Велики Преслав, община Велики Преслав, област Шумен, с. Иваново, с. Методиево, с. Сушина, община Върбица, област Шумен, с. Вардун, с. Копрец, с. Кралево, с. Овчарово, с. Преселец, с. Пролаз, с. Разбойна, с. Руец, с. Стража, гр. Търговище, с. Търновца, с. Черковна, община Търговище, област Търговище, с обща площ 14 600,127 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000421 „Преславска планина“ са:

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

– 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;

– 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);

– 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;

– 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс;

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

– 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;

– 9180 * Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;

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

– 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*;

– 91H0 * Панонски гори с *Quercus pubescens*;

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

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

2.2.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

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

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*);

2.2.4. растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

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;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6110*, 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6430 и 6510;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6110*, 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6240*, 6430, 6510, 9180*, 91E0*, 91G0*, 91H0*, 91M0 и 91Z0;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

3.5. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени 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 типовете природни местообитания 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 типовете природни местообитания по т. 2.1, означени със знак (*) в приложение № 1 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000421 „Преславска планина“, 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 – Шумен, 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 и регламентираните за това места;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита 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. 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) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; 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;

8.4. 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;

8.5. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. 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;

8.7. 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 от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

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 фоновите 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, слокове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.13. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – 1 март до 30 юни;

8.14. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0*, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.15. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

8.16. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Черноморския район за басейново управление на водите;

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

10.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията 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;

11.4. 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 околната 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;

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

11.6. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.7. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.8. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост;

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

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената 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.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000421 „Преславска планина“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000421 „Преславска планина“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Шумен, 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-293/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона ВГ0000421 „Преславска планина“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	464460,050	4784766,158	415	483085,917	4777029,429	829	479894,730	4779178,389	1243	482145,492	4773631,970
2	464477,510	4784750,186	416	483080,363	4777028,681	830	479894,032	4779189,492	1244	482164,495	4773635,184
3	464483,970	4784572,019	417	483045,732	4777024,113	831	479874,637	4779167,578	1245	482181,877	4773638,524
4	464525,493	4784549,451	418	483038,251	4777023,120	832	479858,621	4779154,130	1246	482199,137	4773642,362
5	464589,594	4784514,607	419	483034,420	4777023,172	833	479807,585	4779126,712	1247	482218,385	4773646,198
6	464694,216	4784545,716	420	483013,489	4777023,434	834	479792,582	4779115,161	1248	482234,146	4773649,035
7	464815,524	4784536,535	421	482992,007	4777030,855	835	479797,567	4779102,714	1249	482250,279	4773651,247
8	464879,268	4784422,594	422	482972,723	4777037,424	836	479777,518	4779085,606	1250	482270,779	4773650,839
9	464862,031	4784309,407	423	482952,402	4777045,570	837	479750,950	4779055,567	1251	482285,281	4773653,807
10	464909,163	4784155,239	424	482951,295	4777049,677	838	479732,784	4779026,144	1252	482303,908	4773656,640
11	464923,758	4783976,922	425	482951,016	4777049,678	839	479705,008	4779005,705	1253	482311,405	4773658,627
12	464777,035	4783864,957	426	482950,946	4777049,928	840	479685,582	4778980,395	1254	482324,785	4773659,477
13	464743,572	4783834,924	427	482914,946	4777049,928	841	479682,175	4778968,736	1255	482338,536	4773659,944
14	464752,693	4783760,913	428	482910,311	4777048,569	842	479669,258	4778955,758	1256	482348,783	4773652,431
15	464741,812	4783699,223	429	482894,708	4777047,383	843	479653,867	4778955,898	1257	482363,035	4773653,275
16	464743,024	4783635,360	430	482885,865	4777045,754	844	479643,421	4778939,698	1258	482375,411	4773655,495
17	464755,605	4783523,462	431	482882,867	4777046,725	845	479635,994	4778925,674	1259	482389,786	4773655,846
18	464696,446	4783442,253	432	482872,859	4777049,965	846	479615,208	4778872,187	1260	482402,041	4773651,322
19	464619,016	4783347,150	433	482871,113	4777050,529	847	479578,576	4778812,946	1261	482419,529	4773641,040
20	464532,432	4783164,470	434	482869,634	4777054,844	848	479577,653	4778793,104	1262	482426,395	4773626,786
21	464500,156	4782989,172	435	482868,011	4777059,608	849	479577,076	4778780,676	1263	482434,633	4773611,537
22	464487,737	4782913,498	436	482882,365	4777066,020	850	479567,254	4778755,970	1264	482434,924	4773611,081
23	464415,346	4782898,215	437	482886,231	4777066,798	851	479526,716	4778707,168	1265	482357,947	4773588,928
24	464339,210	4782897,060	438	482887,297	4777071,854	852	479527,883	4778692,662	1266	482076,947	4773394,927
25	464267,146	4782897,771	439	482888,288	4777076,525	853	479536,039	4778677,388	1267	481951,947	4773266,927
26	464178,770	4782886,577	440	482889,713	4777085,779	854	479527,123	4778675,473	1268	481978,947	4773110,930
27	464136,842	4782871,567	441	482894,104	4777095,560	855	479507,412	4778694,951	1269	482029,947	4773011,929
28	464092,239	4782855,603	442	482890,734	4777110,808	856	479494,605	4778693,663	1270	482226,946	4772814,929
29	464021,610	4782820,328	443	482883,800	4777111,035	857	479489,959	4778677,815	1271	482408,946	4772734,929
30	464098,943	4782755,730	444	482884,553	4777120,957	858	479475,038	4778664,161	1272	482803,947	4772580,928
31	464112,586	4782723,672	445	482865,596	4777141,507	859	479450,530	4778651,289	1273	482938,947	4772533,928
32	464039,962	4782680,411	446	482879,621	4777185,882	860	479439,548	4778641,794	1274	483033,945	4772445,928
33	464001,467	4782652,851	447	482881,918	4777198,496	861	479430,574	4778633,583	1275	483036,947	4772343,929
34	464022,638	4782584,884	448	482886,265	4777222,307	862	479427,894	4778624,712	1276	482971,947	4772226,927
35	464020,833	4782443,189	449	482889,502	4777240,613	863	479398,340	4778585,399	1277	482843,947	4772098,927
36	464007,870	4782373,513	450	482892,458	4777257,379	864	479385,530	4778583,416	1278	482722,946	4771919,929
37	464000,711	4782279,708	451	482894,214	4777272,240	865	479369,315	4778559,471	1279	482699,947	4771823,929
38	464006,063	4782231,815	452	482897,053	4777296,249	866	479357,078	4778555,394	1280	482695,946	4771689,928
39	464036,107	4782227,549	453	482896,848	4777299,766	867	479352,511	4778547,835	1281	482585,945	4771686,930
40	464112,425	4782246,692	454	482894,622	4777337,780	868	479337,645	4778539,773	1282	482520,947	4771525,928
41	464196,211	4782217,931	455	482891,020	4777337,860	869	479327,963	4778530,864	1283	482494,947	4771346,927
42	464235,589	4782165,639	456	482873,720	4777350,141	870	479318,937	4778527,550	1284	482472,947	4771222,930
43	464307,729	4782007,339	457	482866,753	4777365,123	871	479293,251	4778517,393	1285	482516,947	4771058,927
44	464363,967	4781869,112	458	482864,596	4777369,739	872	479291,208	4778501,614	1286	482574,947	4771025,931
45	464400,998	4781786,850	459	482859,809	4777374,991	873	479295,996	4778467,787	1287	482677,947	4770934,930
46	464485,366	4781650,367	460	482850,405	4777375,478	874	479291,910	4778447,832	1288	482728,947	4770864,929
47	464511,314	4781655,117	461	482802,971	4777437,151	875	479271,479	4778483,418	1289	482669,947	4770780,930
48	464569,248	4781665,740	462	482783,769	4777462,132	876	479262,889	4778498,375	1290	482300,947	4770743,929
49	464600,220	4781671,421	463	482769,542	4777458,602	877	479242,444	4778489,203	1291	482178,946	4770767,929
50	464600,674	4781727,283	464	482746,832	4777452,960	878	479240,405	4778488,290	1292	482111,947	4770864,929
51	464621,056	4781787,034	465	482729,567	4777448,684	879	479217,250	4778481,611	1293	481987,947	4770988,930
52	464639,725	4781876,779	466	482713,596	4777444,717	880	479190,662	4778481,955	1294	481742,947	4771102,930
53	464646,326	4781958,482	467	482707,481	4777452,659	881	479171,152	4778480,035	1295	481340,947	4771259,929
54	464648,812	4782030,323	468	482689,438	4777448,179	882	479170,790	4778484,036	1296	481059,947	4771350,930
55	464677,163	4782060,161	469	482677,583	4777445,236	883	479215,065	4778504,519	1297	480782,946	4771485,928
56	464721,409	4782083,918	470	482670,830	4777443,556	884	479251,144	4778525,575	1298	480545,504	4771573,481
57	464799,682	4782103,614	471	482661,373	4777441,214	885	479259,511	4778533,098	1299	480399,469	4771606,340
58	464861,803	4782111,289	472	482664,037	4777434,279	886	479232,560	4778552,430	1300	480252,947	4771602,927
59	464886,706	4782228,988	473	482667,328	4777425,696	887	479213,122	4778559,266	1301	480249,945	4771602,927
60	464843,088	4782294,960	474	482649,197	4777438,898	888	479178,919	4778569,578	1302	480063,947	4771525,929

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
61	464851,266	4782320,905	475	482618,223	4777455,836	889	479143,879	4778577,711	1303	479847,946	4771332,928
62	464877,400	4782330,765	476	482600,118	4777470,872	890	479080,679	4778588,238	1304	479657,945	4771175,929
63	464943,622	4782330,533	477	482584,614	4777484,563	891	479051,283	4778596,146	1305	479449,536	4771101,586
64	464997,788	4782340,249	478	482558,923	4777483,550	892	479007,300	4778610,517	1306	479449,540	4771101,299
65	465148,361	4782373,572	479	482551,030	4777483,008	893	478979,706	4778624,874	1307	479329,754	4771058,710
66	465236,551	4782379,228	480	482545,811	4777482,673	894	478927,085	4778648,753	1308	479326,022	4771058,676
67	465296,567	4782357,043	481	482542,208	4777492,085	895	478892,057	4778661,562	1309	479005,947	4771037,928
68	465409,156	4782575,024	482	482551,248	4777512,884	896	478847,012	4778674,472	1310	478619,981	4771049,790
69	465379,714	4782617,154	483	482518,694	4777528,124	897	478818,131	4778679,808	1311	478642,789	4771169,719
70	465403,394	4782644,020	484	482478,419	4777546,975	898	478808,387	4778679,829	1312	478539,166	4771189,922
71	465461,947	4782675,929	485	482496,333	4777571,847	899	478768,026	4778680,080	1313	478503,759	4771266,103
72	466688,946	4782342,930	486	482510,976	4777592,172	900	478695,491	4778666,064	1314	478452,388	4771338,226
73	467816,947	4781931,929	487	482518,866	4777603,126	901	478658,845	4778656,097	1315	478357,254	4771442,583
74	467935,942	4781900,651	488	482515,392	4777605,134	902	478632,997	4778644,530	1316	478273,754	4771492,932
75	467935,895	4781900,519	489	482480,523	4777621,457	903	478613,851	4778634,390	1317	478182,330	4771559,189
76	468516,722	4781748,049	490	482423,265	4777648,266	904	478600,896	4778624,764	1318	478146,486	4771573,407
77	468678,498	4781721,816	491	482419,219	4777651,191	905	478594,096	4778612,461	1319	478122,440	4771561,490
78	468670,283	4781687,095	492	482400,360	4777625,016	906	478591,446	4778602,739	1320	478119,886	4771501,419
79	468784,489	4781593,965	493	482375,271	4777590,184	907	478590,970	4778578,251	1321	478083,872	4771487,543
80	468789,736	4781586,390	494	482348,079	4777602,914	908	478588,205	4778563,344	1322	478007,564	4771445,811
81	468761,743	4781577,967	495	482357,895	4777619,449	909	478576,753	4778547,517	1323	477818,799	4771334,593
82	468714,597	4781504,555	496	482371,605	4777638,480	910	478560,727	4778537,418	1324	477727,884	4771481,032
83	468697,745	4781444,883	497	482384,138	4777655,898	911	478523,070	4778531,008	1325	477738,912	4771508,447
84	468765,777	4781430,135	498	482364,887	4777663,157	912	478494,237	4778529,354	1326	477754,385	4771546,910
85	468734,966	4781374,528	499	482322,883	4777599,256	913	478437,110	4778532,952	1327	477727,069	4771631,065
86	468702,032	4781317,043	500	482283,931	4777621,509	914	478395,036	4778530,579	1328	477721,556	4771640,580
87	468703,592	4781285,049	501	482269,389	4777643,495	915	478367,210	4778527,779	1329	477642,182	4771777,487
88	468723,391	4781260,861	502	482267,183	4777646,833	916	478330,105	4778520,332	1330	477574,986	4771883,873
89	468771,208	4781232,321	503	482231,216	4777662,190	917	478257,808	4778499,438	1331	477453,778	4772045,187
90	468845,157	4781213,548	504	482226,227	4777650,171	918	478216,504	4778485,435	1332	477448,350	4772052,422
91	468961,598	4781210,241	505	482198,097	4777660,949	919	478161,427	4778468,260	1333	477366,076	4772026,819
92	469061,886	4781211,004	506	482190,132	4777634,066	920	478146,432	4778461,711	1334	477285,666	4771975,225
93	469148,170	4781206,059	507	482178,333	4777603,365	921	478114,423	4778452,759	1335	477195,107	4771905,788
94	469216,449	4781209,192	508	482158,825	4777609,153	922	478077,327	4778447,413	1336	477202,684	4771859,787
95	469222,698	4781225,156	509	482141,335	4777615,929	923	478045,873	4778444,646	1337	477170,035	4771781,938
96	469296,972	4781224,267	510	482136,936	4777596,674	924	478011,347	4778440,348	1338	477125,193	4771684,251
97	469439,661	4781238,505	511	482124,455	4777596,850	925	477988,625	4778429,649	1339	477115,246	4771661,503
98	469497,602	4781219,920	512	482133,957	4777624,541	926	477940,581	4778401,264	1340	477063,221	4771701,551
99	469505,244	4781183,793	513	482059,529	4777650,085	927	477877,378	4778370,110	1341	477062,946	4771700,928
100	469490,581	4781140,105	514	482064,765	4777660,477	928	477877,655	4778318,866	1342	476738,946	4771950,930
101	469483,847	4781088,160	515	482066,677	4777664,265	929	477883,540	4778204,983	1343	476154,946	4772456,930
102	469471,199	4781040,464	516	482062,341	4777664,524	930	477882,848	4778177,501	1344	475140,092	4773563,769
103	469480,338	4780976,345	517	482049,015	4777665,325	931	477879,883	4778160,723	1345	475091,329	4773597,658
104	469461,711	4780936,673	518	482033,609	4777674,963	932	477875,638	4778147,890	1346	474948,958	4773696,422
105	469427,470	4780931,048	519	482040,993	4777684,171	933	477864,580	4778120,692	1347	474973,646	4773699,620
106	469381,654	4780953,578	520	482042,393	4777696,249	934	477877,508	4778119,953	1348	475007,896	4773721,374
107	469341,400	4780948,094	521	482035,052	4777696,691	935	477890,899	4778116,139	1349	475100,873	4774052,303
108	469296,542	4780894,659	522	482003,262	4777698,640	936	477904,227	4778111,139	1350	475214,951	4774035,672
109	469269,809	4780871,445	523	482000,692	4777698,805	937	477915,166	4778104,979	1351	475235,703	4774127,327
110	469237,633	4780843,506	524	482000,574	4777691,333	938	477926,907	4778096,814	1352	475285,034	4774270,850
111	469154,648	4780788,577	525	481922,861	4777698,478	939	477953,055	4778068,563	1353	475387,097	4774262,262
112	469075,681	4780741,627	526	481920,792	4777706,265	940	477968,195	4778055,029	1354	475403,921	4774348,045
113	469069,188	4780707,785	527	481917,916	4777723,114	941	477989,809	4778039,244	1355	475451,190	4774485,468
114	469094,769	4780667,467	528	481913,819	4777747,026	942	478013,567	4778023,542	1356	475508,714	4774646,952
115	469094,245	4780623,603	529	481925,490	4777748,536	943	478037,451	4778009,607	1357	475432,338	4774665,512
116	469113,496	4780567,433	530	481947,584	4777746,505	944	478054,217	4777997,027	1358	475086,988	4774749,429
117	469104,952	4780529,601	531	481974,175	4777746,557	945	478082,615	4777970,792	1359	474849,083	4774800,830
118	469110,596	4780501,592	532	482005,495	4777735,200	946	478119,422	4777925,363	1360	474577,479	4774888,459
119	469170,466	4780476,889	533	482007,240	4777734,566	947	478134,896	4777909,084	1361	474457,682	4774937,214
120	469243,023	4780489,663	534	482025,388	4777724,317	948	478149,973	4777915,742	1362	474341,529	4774959,973
121	469315,050	4780457,244	535	482043,605	4777711,709	949	478186,585	4777924,422	1363	474300,959	4774900,268
122	469397,201	4780434,776	536	482044,094	4777711,367	950	478242,620	4777931,302	1364	474265,834	4774774,800
123	469467,429	4780436,347	537	482056,710	4777704,184	951	478316,522	4777936,599	1365	474252,797	4774661,021
124	469539,972	4780463,896	538	482061,594	4777682,094	952	478332,704	4777936,497	1366	474243,981	4774567,214
125	469586,342	4780491,565	539	482071,970	4777679,622	953	478341,700	4777936,416	1367	474243,458	4774514,688

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
126	469636,649	4780509,219	540	482072,352	4777679,970	954	478384,721	4777933,918	1368	474247,108	4774511,898
127	469694,859	4780512,844	541	482082,591	4777688,919	955	478441,198	4777933,838	1369	474244,636	4774245,984
128	469755,029	4780500,474	542	482082,614	4777689,490	956	478467,417	4777931,446	1370	474047,984	4774266,202
129	469825,010	4780464,069	543	482083,009	4777698,318	957	478450,717	4777916,797	1371	474047,946	4774265,928
130	469885,030	4780435,707	544	482083,398	4777707,093	958	478430,767	4777893,241	1372	473775,946	4774293,932
131	469925,305	4780445,413	545	482083,549	4777710,284	959	478420,709	4777879,898	1373	473648,514	4774292,108
132	469965,766	4780479,107	546	482083,602	4777710,980	960	478414,090	4777866,844	1374	473495,478	4774289,601
133	470013,906	4780484,891	547	482084,581	4777722,615	961	478408,148	4777852,273	1375	473338,585	4774275,958
134	470035,809	4780456,696	548	482085,593	4777734,585	962	478405,064	4777836,499	1376	473338,490	4774276,271
135	470035,450	4780412,167	549	482106,891	4777721,270	963	478403,067	4777809,647	1377	472861,947	4774234,930
136	470306,502	4780354,673	550	482140,400	4777715,024	964	478402,178	4777774,048	1378	472642,947	4774252,930
137	470409,132	4780274,265	551	482161,415	4777704,554	965	478405,696	4777715,537	1379	472589,101	4774283,815
138	470473,921	4780276,430	552	482161,803	4777704,362	966	478407,759	4777688,780	1380	472581,251	4774241,095
139	470478,252	4780281,964	553	482179,353	4777690,861	967	478407,403	4777650,168	1381	472560,025	4774242,623
140	470559,108	4780353,354	554	482192,567	4777683,438	968	478404,899	4777635,576	1382	472531,847	4774214,974
141	470625,674	4780390,826	555	482210,178	4777679,832	969	478397,724	4777616,398	1383	472487,006	4774230,814
142	470673,904	4780398,390	556	482219,123	4777713,470	970	478388,198	4777600,113	1384	472478,738	4774238,177
143	470740,276	4780409,989	557	482220,710	4777719,429	971	478373,957	4777579,824	1385	472423,293	4774287,263
144	470798,653	4780433,502	558	482232,381	4777738,353	972	478365,124	4777570,527	1386	472375,588	4774339,543
145	470854,895	4780433,150	559	482257,763	4777725,937	973	478359,757	4777557,711	1387	472337,812	4774371,787
146	470917,210	4780446,654	560	482282,454	4777712,878	974	478350,000	4777522,875	1388	472305,687	4774374,028
147	470957,581	4780460,364	561	482298,860	4777699,824	975	478329,760	4777426,869	1389	472123,090	4774361,557
148	470993,650	4780455,990	562	482299,816	4777698,472	976	478321,752	4777374,693	1390	472059,921	4774232,218
149	471049,892	4780455,639	563	482310,284	4777716,018	977	478317,777	4777338,282	1391	472011,029	4774152,681
150	471102,261	4780481,181	564	482329,517	4777737,597	978	478319,922	4777316,350	1392	471939,818	4774027,487
151	471150,630	4780502,743	565	482327,100	4777740,119	979	478322,078	4777292,972	1393	471909,040	4773941,878
152	471202,792	4780498,412	566	482308,301	4777755,609	980	478325,903	4777267,815	1394	471908,589	4773891,907
153	471247,004	4780498,114	567	482298,274	4777765,476	981	478328,110	4777241,484	1395	471947,593	4773761,815
154	471301,501	4780527,537	568	482283,813	4777766,486	982	478325,918	4777201,160	1396	471963,096	4773693,788
155	471351,761	4780535,208	569	482246,211	4777761,608	983	478322,675	4777183,374	1397	471966,266	4773593,937
156	471460,129	4780522,317	570	482242,216	4777761,090	984	478308,577	4777163,454	1398	471955,417	4773488,150
157	471522,220	4780501,843	571	482239,587	4777760,966	985	478296,136	4777148,954	1399	471930,747	4773424,395
158	471584,617	4780515,354	572	482207,494	4777759,411	986	478285,428	4777133,308	1400	471894,256	4773374,794
159	471636,865	4780512,916	573	482203,358	4777761,978	987	478272,688	4777116,861	1401	471863,793	4773327,056
160	471650,489	4780466,770	574	482175,333	4777776,304	988	478250,883	4777070,742	1402	471813,201	4773271,627
161	471636,050	4780414,969	575	482147,947	4777785,733	989	478247,803	4777050,058	1403	471640,801	4773273,010
162	471670,185	4780414,715	576	482137,416	4777790,149	990	478247,608	4777029,007	1404	471569,443	4773389,465
163	471722,701	4780456,140	577	482132,685	4777792,121	991	478247,218	4776981,269	1405	471753,921	4773613,581
164	471739,071	4780484,061	578	482109,954	4777801,651	992	478240,196	4776913,548	1406	471842,585	4773668,740
165	471745,842	4780587,868	579	482081,127	4777810,778	993	478238,561	4776875,018	1407	471795,414	4773790,985
166	471744,993	4780735,683	580	482074,492	4777811,979	994	478239,523	4776853,926	1408	471751,141	4773767,401
167	471946,375	4780752,507	581	482055,979	4777815,321	995	478250,784	4776801,374	1409	471698,961	4773759,843
168	472250,333	4780791,796	582	482032,478	4777824,050	996	478255,141	4776768,595	1410	471671,100	4773790,055
169	472267,985	4780775,620	583	482027,625	4777825,851	997	478257,220	4776737,029	1411	471662,170	4773819,973
170	472265,776	4780773,123	584	482022,766	4777827,660	998	478252,182	4776699,089	1412	471648,633	4773865,332
171	472267,702	4780774,147	585	481995,004	4777838,329	999	478247,173	4776670,644	1413	471634,028	4773914,143
172	472377,163	4780786,309	586	481966,174	4777843,890	1000	478242,305	4776643,821	1414	471605,368	4774084,062
173	472498,788	4780810,633	587	481925,600	4777852,441	1001	478239,684	4776617,545	1415	471584,524	4774236,069
174	472705,550	4780871,445	588	481920,070	4777853,032	1002	478238,196	4776584,262	1416	471553,353	4774350,141
175	472924,474	4780895,771	589	481910,760	4777845,259	1003	478237,914	4776553,899	1417	471540,021	4774430,154
176	473070,423	4780895,771	590	481905,853	4777841,150	1004	478234,174	4776527,631	1418	471572,623	4774483,878
177	473070,423	4780884,316	591	481902,903	4777838,974	1005	478229,309	4776514,930	1419	471627,202	4774541,288
178	473109,720	4780898,290	592	481893,543	4777832,001	1006	478221,572	4776502,754	1420	471701,831	4774588,615
179	473225,126	4780960,470	593	481883,882	4777824,814	1007	478209,186	4776487,687	1421	471752,110	4774610,177
180	473283,860	4780995,551	594	481879,222	4777821,349	1008	478197,318	4776474,301	1422	471760,679	4774675,995
181	473277,465	4781038,809	595	481877,217	4777819,851	1009	478186,732	4776464,530	1423	471706,587	4774676,442
182	473313,947	4781056,929	596	481862,602	4777810,976	1010	478178,459	4776455,233	1424	471705,760	4774676,591
183	473509,947	4781054,929	597	481861,254	4777810,144	1011	478173,703	4776447,100	1425	471636,519	4774689,059
184	473811,674	4781042,859	598	481850,038	4777797,324	1012	478164,050	4776416,758	1426	471608,097	4774661,303
185	473837,513	4781070,806	599	481837,875	4777783,427	1013	478156,652	4776380,034	1427	471563,845	4774641,722
186	473910,974	4781153,702	600	481837,675	4777783,208	1014	478151,768	4776349,077	1428	471509,670	4774642,169
187	473957,324	4781160,966	601	481824,200	4777769,283	1015	478147,370	4776312,182	1429	471481,433	4774620,409
188	473982,954	4781126,552	602	481816,138	4777760,939	1016	478142,404	4776298,373	1430	471476,821	4774548,577
189	473984,852	4781037,928	603	481812,283	4777758,342	1017	478134,024	4776277,459	1431	471434,452	4774512,885
190	474039,493	4781037,928	604	481797,980	4777748,698	1018	478128,119	4776266,958	1432	471357,978	4774491,550

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
191	474056,408	4781059,418	605	481795,504	4777747,026	1019	478113,788	4776241,430	1433	471249,427	4774464,577
192	474101,861	4781150,640	606	481788,493	4777739,951	1020	478102,959	4776219,269	1434	471138,991	4774453,495
193	474133,944	4781146,187	607	481780,279	4777731,672	1021	478096,231	4776192,221	1435	471138,427	4774377,647
194	474166,918	4781055,664	608	481772,380	4777723,702	1022	478086,374	4776177,997	1436	471149,130	4774215,687
195	474191,484	4781037,928	609	481772,219	4777723,545	1023	478076,851	4776168,657	1437	471161,770	4774049,832
196	474308,947	4781037,928	610	481763,706	4777715,385	1024	478063,902	4776159,471	1438	471174,900	4773941,945
197	474698,947	4781037,928	611	481754,991	4777707,024	1025	478048,017	4776150,872	1439	471124,639	4773926,389
198	474902,946	4780986,930	612	481750,411	4777702,632	1026	478033,897	4776144,564	1440	471140,150	4773862,355
199	475075,947	4780781,928	613	481747,279	4777697,771	1027	477999,017	4776135,639	1441	471169,556	4773768,519
200	475191,947	4780697,928	614	481738,790	4777684,642	1028	477978,461	4776128,830	1442	471175,310	4773750,155
201	475429,947	4780647,929	615	481688,767	4777714,828	1029	477928,012	4776111,744	1443	471214,870	4773677,915
202	475684,947	4780596,928	616	481679,789	4777723,096	1030	477916,839	4776106,599	1444	471281,754	4773605,158
203	475938,946	4780613,928	617	481670,537	4777734,419	1031	477908,647	4776099,556	1445	471294,399	4773591,404
204	476295,947	4780426,930	618	481667,275	4777738,423	1032	477879,787	4776069,365	1446	471307,680	4773499,396
205	476720,945	4780290,930	619	481726,461	4777820,596	1033	477901,237	4776043,076	1447	471308,245	4773454,122
206	476958,947	4780188,930	620	481765,692	4777875,057	1034	477926,509	4776008,558	1448	471295,906	4773466,954
207	477314,946	4780137,928	621	481720,452	4777888,657	1035	477972,017	4775957,253	1449	471295,946	4773465,928
208	477616,945	4780028,930	622	481716,472	4777883,125	1036	478077,481	4775816,933	1450	471249,947	4773513,928
209	477829,947	4780056,930	623	481705,425	4777867,788	1037	478083,803	4775808,685	1451	471100,947	4773657,928
210	478367,945	4780171,929	624	481649,402	4777884,626	1038	478088,771	4775794,837	1452	470896,945	4774093,928
211	478560,945	4780017,931	625	481660,451	4777899,964	1039	478089,151	4775793,319	1453	470874,401	4774124,218
212	478673,947	4780086,930	626	481671,841	4777915,785	1040	478091,033	4775785,754	1454	470833,731	4774178,444
213	478860,947	4780239,929	627	481681,007	4777928,505	1041	478092,533	4775779,708	1455	470834,039	4774178,440
214	479030,946	4780222,929	628	481675,931	4777930,014	1042	478094,892	4775764,598	1456	470797,947	4774226,927
215	479237,946	4779911,929	629	481665,359	4777915,335	1043	478099,735	4775737,062	1457	470631,947	4774375,929
216	479449,945	4779737,928	630	481660,498	4777908,586	1044	478110,710	4775680,678	1458	470460,948	4774463,929
217	479778,946	4779506,930	631	481652,643	4777897,694	1045	478147,023	4775530,910	1459	470338,947	4774579,929
218	480018,946	4779380,928	632	481602,110	4777912,883	1046	478151,445	4775512,671	1460	470266,947	4774717,928
219	480242,946	4779293,928	633	481605,311	4777917,327	1047	478152,479	4775494,863	1461	470228,947	4774867,929
220	480454,946	4779351,929	634	481610,332	4777924,303	1048	478148,342	4775457,815	1462	470189,947	4775043,929
221	480725,947	4779370,930	635	481609,549	4777923,909	1049	478136,151	4775382,362	1463	470004,947	4775167,929
222	480899,947	4779332,928	636	481602,937	4777925,901	1050	478131,930	4775337,011	1464	470006,360	4775197,606
223	481053,947	4779138,930	637	481604,947	4777931,929	1051	478130,303	4775301,344	1465	469895,198	4775290,500
224	481053,947	4778945,931	638	481595,988	4777947,853	1052	478133,848	4775273,822	1466	469714,984	4775375,564
225	481115,154	4778893,722	639	481595,612	4777955,151	1053	478135,703	4775228,056	1467	469587,958	4775386,610
226	481166,886	4778938,684	640	481592,091	4777959,019	1054	478135,964	4775221,619	1468	469495,772	4775389,903
227	481235,406	4778994,020	641	481590,118	4777958,290	1055	478153,136	4775208,466	1469	469432,947	4775391,929
228	481273,042	4778963,598	642	481586,946	4777963,929	1056	478214,353	4775198,258	1470	469393,466	4775387,352
229	481336,158	4778887,021	643	481586,774	4777963,925	1057	478245,108	4775207,603	1471	469295,247	4775375,564
230	481390,926	4778829,928	644	481586,574	4777964,288	1058	478321,503	4775246,000	1472	469232,861	4775356,505
231	481428,977	4778790,262	645	481520,161	4777963,167	1059	478453,368	4775263,962	1473	469224,977	4775366,930
232	481492,944	4778785,647	646	481501,401	4777955,751	1060	478517,515	4775296,359	1474	469216,946	4775366,930
233	481532,859	4778785,315	647	481426,946	4777926,930	1061	478598,561	4775283,990	1475	469169,947	4775368,930
234	481618,331	4778736,555	648	481352,947	4777903,929	1062	478696,546	4775232,232	1476	469110,946	4775336,930
235	481667,812	4778696,111	649	481329,194	4777902,102	1063	478773,452	4775259,013	1477	469114,947	4775320,930
236	481709,204	4778639,807	650	481300,469	4777900,317	1064	478807,920	4775257,255	1478	469095,947	4775314,927
237	481742,763	4778603,625	651	481272,094	4777906,315	1065	478844,064	4775243,826	1479	468963,947	4775319,929
238	481749,751	4778602,270	652	481270,053	4777910,425	1066	478951,874	4775203,760	1480	468759,947	4775375,929
239	481799,903	4778626,764	653	481270,908	4777917,556	1067	479008,213	4775218,353	1481	468632,947	4775446,930
240	481803,802	4778628,670	654	481272,564	4777927,692	1068	479010,429	4775218,932	1482	468510,947	4775562,930
241	481849,894	4778596,453	655	481270,568	4777936,983	1069	479049,728	4775206,223	1483	468423,947	4775670,930
242	482010,551	4778478,533	656	481265,413	4777945,002	1070	479064,897	4775202,436	1484	468400,946	4775794,927
243	482014,795	4778469,854	657	481263,580	4777947,853	1071	479092,384	4775195,576	1485	468444,947	4775899,929
244	482035,942	4778426,604	658	481261,147	4777952,897	1072	479103,334	4775192,836	1486	468510,947	4776010,930
245	482079,938	4778423,534	659	481258,978	4777958,197	1073	479118,326	4775192,696	1487	468485,947	4776038,930
246	482249,232	4778411,719	660	481259,014	4777960,822	1074	479146,567	4775192,701	1488	468545,947	4776086,930
247	482311,241	4778402,896	661	481256,221	4777962,721	1075	479186,939	4775188,113	1489	468632,947	4776154,930
248	482324,623	4778390,202	662	481251,444	4777965,942	1076	479194,786	4775187,219	1490	468593,947	4776210,927
249	482423,704	4778349,856	663	481248,415	4777964,855	1077	479259,156	4775179,901	1491	468523,947	4776251,929
250	482535,111	4778297,040	664	481240,564	4777959,087	1078	479262,806	4775180,273	1492	468461,947	4776299,929
251	482764,082	4778211,168	665	481228,916	4777951,112	1079	479283,742	4775182,688	1493	468410,946	4776358,930
252	482823,750	4778176,701	666	481228,287	4777950,640	1080	479325,120	4775178,792	1494	468405,100	4776365,871
253	482877,305	4778134,478	667	481228,946	4777988,928	1081	479362,498	4775180,213	1495	468319,395	4776312,386
254	483096,363	4778037,928	668	481249,965	4778051,233	1082	479400,851	4775186,177	1496	468215,054	4776451,912
255	483122,084	4778026,593	669	481257,132	4778072,039	1083	479464,166	4775189,507	1497	468080,888	4776578,141

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
256	483237,461	4777963,896	670	481212,945	4778070,259	1084	479484,645	4775194,579	1498	468074,170	4776602,048
257	483314,903	4777913,399	671	481170,577	4778045,208	1085	479524,269	4775202,947	1499	468101,003	4776705,313
258	483356,526	4777877,206	672	481148,076	4778025,980	1086	479575,034	4775206,811	1500	468095,328	4776795,848
259	483386,535	4777880,685	673	481135,947	4778015,929	1087	479592,986	4775215,455	1501	468088,934	4776802,430
260	483511,298	4778065,396	674	481135,053	4777998,047	1088	479648,054	4775225,192	1502	468022,970	4776764,982
261	483571,720	4778037,266	675	481133,769	4777976,111	1089	479692,611	4775239,464	1503	467962,959	4776783,366
262	483655,689	4778030,066	676	481129,594	4777955,620	1090	479701,831	4775250,623	1504	467667,003	4776896,929
263	483778,394	4778003,008	677	481122,247	4777958,756	1091	479737,157	4775264,917	1505	467657,552	4776882,607
264	483901,242	4778001,829	678	481090,952	4777970,103	1092	479741,092	4775266,507	1506	467533,454	4776933,023
265	484000,555	4778019,032	679	481080,793	4777970,899	1093	479788,952	4775279,582	1507	467513,663	4776938,373
266	484050,025	4778000,480	680	481080,316	4777983,947	1094	479798,143	4775282,098	1508	467329,107	4776988,251
267	484114,550	4777987,004	681	481085,116	4778000,629	1095	479805,657	4775296,960	1509	467154,943	4777001,314
268	484134,682	4777982,478	682	481091,372	4778015,605	1096	479837,019	4775310,478	1510	467107,947	4777004,930
269	484035,947	4777871,929	683	481101,513	4778025,804	1097	479849,493	4775318,695	1511	466919,947	4776982,930
270	484061,032	4777794,213	684	481110,372	4778035,743	1098	479875,611	4775335,917	1512	466884,486	4776974,817
271	484106,307	4777799,456	685	481122,400	4778046,105	1099	479894,921	4775370,296	1513	466570,031	4776905,562
272	484196,881	4777798,689	686	481131,750	4778051,714	1100	479908,576	4775383,462	1514	466276,188	4776940,359
273	484306,470	4777758,789	687	481143,804	4778058,036	1101	479908,668	4775383,556	1515	465769,696	4777238,072
274	484366,231	4777758,320	688	481151,024	4778061,833	1102	479919,825	4775394,309	1516	465603,442	4777326,997
275	484368,571	4777714,891	689	481143,552	4778081,512	1103	479939,239	4775419,680	1517	465501,094	4777324,328
276	484393,470	4777688,516	690	481143,339	4778082,061	1104	479958,861	4775440,056	1518	465500,045	4777324,343
277	484376,741	4777661,125	691	481131,635	4778112,836	1105	479966,529	4775452,284	1519	465462,357	4777332,753
278	484298,441	4777590,789	692	481116,605	4778126,331	1106	480022,352	4775449,255	1520	465336,433	4777371,260
279	484298,362	4777590,743	693	481099,225	4778122,187	1107	480092,149	4775430,116	1521	465164,591	4777429,884
280	484323,947	4777582,929	694	481082,613	4778118,218	1108	480115,248	4775421,117	1522	465032,654	4777468,320
281	484509,947	4777604,928	695	481078,965	4778117,352	1109	480159,034	4775420,505	1523	464763,196	4777581,095
282	484677,947	4777571,929	696	481055,222	4778106,086	1110	480189,006	4775418,728	1524	464681,310	4777611,394
283	484812,946	4777491,929	697	481052,250	4778104,669	1111	480229,893	4775427,611	1525	464632,699	4777535,796
284	484896,945	4777348,930	698	481032,616	4778092,745	1112	480235,475	4775436,751	1526	464671,175	4777491,619
285	484944,945	4777151,929	699	481008,706	4778084,220	1113	480303,253	4775436,182	1527	464676,348	4777485,816
286	484948,947	4776760,930	700	480999,639	4778080,858	1114	480309,370	4775462,999	1528	464717,984	4777423,744
287	484911,947	4776549,928	701	480994,753	4778079,854	1115	480329,057	4775476,624	1529	464761,409	4777345,782
288	484827,947	4776399,929	702	480983,802	4778079,178	1116	480356,983	4775483,666	1530	464776,853	4777265,965
289	484741,779	4776288,663	703	480981,638	4778079,291	1117	480406,109	4775493,029	1531	464764,273	4777192,177
290	484740,904	4776288,289	704	480981,634	4778079,311	1118	480411,869	4775507,595	1532	464731,620	4777104,615
291	484726,500	4776279,898	705	480953,693	4778103,258	1119	480455,865	4775522,725	1533	464776,731	4776990,660
292	484716,769	4776274,119	706	480889,932	4778104,005	1120	480482,035	4775528,246	1534	464806,403	4776960,750
293	484712,936	4776271,283	707	480834,946	4778104,930	1121	480488,824	4775519,631	1535	464844,281	4776922,568
294	484702,501	4776262,334	708	480806,060	4778113,595	1122	480534,141	4775514,770	1536	464874,178	4776898,309
295	484693,225	4776312,431	709	480794,826	4778117,077	1123	480546,774	4775502,659	1537	464905,988	4776872,498
296	484692,906	4776314,215	710	480720,492	4778124,050	1124	480580,559	4775487,046	1538	464947,964	4776780,441
297	484628,279	4776319,156	711	480698,156	4778104,640	1125	480623,345	4775473,283	1539	464932,832	4776779,539
298	484626,293	4776337,664	712	480676,317	4778088,607	1126	480654,459	4775459,813	1540	464947,947	4776748,930
299	484624,945	4776352,929	713	480623,946	4778083,929	1127	480671,129	4775444,414	1541	464972,947	4776709,928
300	484574,271	4776395,658	714	480597,763	4778083,041	1128	480712,789	4775423,156	1542	464978,158	4776697,647
301	484526,379	4776459,967	715	480591,946	4778089,713	1129	480718,964	4775415,234	1543	464974,133	4776618,943
302	484438,054	4776505,309	716	480590,855	4778090,949	1130	480744,790	4775408,389	1544	464997,569	4776527,092
303	484371,919	4776562,229	717	480566,247	4778119,158	1131	480752,677	4775406,296	1545	465002,412	4776513,512
304	484343,824	4776590,489	718	480568,243	4778124,464	1132	480768,430	4775386,539	1546	464820,947	4776491,929
305	484307,947	4776626,927	719	480573,237	4778137,766	1133	480775,091	4775363,422	1547	464549,947	4776626,927
306	484291,147	4776645,407	720	480582,807	4778163,901	1134	480781,626	4775333,749	1548	464143,946	4776761,928
307	484256,403	4776696,196	721	480596,919	4778184,403	1135	480781,490	4775319,131	1549	463776,946	4776916,928
308	484218,617	4776742,279	722	480604,279	4778207,617	1136	480796,149	4775282,690	1550	463447,947	4777128,930
309	484205,441	4776756,604	723	480599,018	4778229,749	1137	480799,880	4775253,862	1551	463177,945	4777206,930
310	484191,467	4776768,403	724	480591,379	4778243,147	1138	480824,171	4775211,459	1552	462732,947	4777244,930
311	484182,903	4776775,070	725	480586,373	4778241,840	1139	480835,809	4775199,854	1553	462481,947	4777283,929
312	484172,924	4776781,735	726	480576,859	4778241,147	1140	480854,981	4775172,759	1554	462307,947	4777360,929
313	484155,698	4776802,351	727	480554,473	4778240,439	1141	480871,322	4775142,182	1555	462133,947	4777554,927
314	484060,116	4776917,162	728	480535,391	4778256,836	1142	480894,957	4775096,847	1556	461882,947	4777631,929
315	484028,147	4776925,939	729	480536,947	4778301,928	1143	480910,620	4775067,714	1557	461650,948	4777592,930
316	483999,947	4776933,928	730	480566,422	4778343,194	1144	480960,793	4775048,329	1558	461480,947	4777657,928
317	483931,947	4776962,927	731	480572,077	4778351,001	1145	480990,544	4775035,685	1559	461397,947	4777807,929
318	483917,171	4776973,314	732	480581,165	4778365,242	1146	480999,286	4775022,047	1560	461307,947	4777980,930
319	483895,318	4776989,252	733	480591,934	4778381,964	1147	481024,665	4775010,003	1561	461169,947	4778142,929
320	483860,530	4777028,176	734	480602,932	4778380,221	1148	481049,719	4774982,213	1562	461019,947	4778307,929

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
321	483837,947	4777053,928	735	480646,207	4778406,235	1149	481059,003	4774973,200	1563	460972,947	4778449,931
322	483819,218	4777065,237	736	480647,716	4778419,026	1150	481064,562	4774946,339	1564	460954,947	4778596,928
323	483785,143	4777086,312	737	480673,714	4778431,876	1151	481076,243	4774918,684	1565	460920,947	4778757,928
324	483758,326	4777083,076	738	480686,526	4778442,425	1152	481076,094	4774902,572	1566	460834,948	4778910,929
325	483728,945	4777079,929	739	480696,854	4778444,382	1153	481087,427	4774851,484	1567	460581,947	4779111,929
326	483689,945	4777061,928	740	480723,193	4778454,340	1154	481095,558	4774845,473	1568	460357,946	4779293,928
327	483665,629	4777039,892	741	480718,607	4778475,280	1155	481108,077	4774814,372	1569	460081,947	4779596,930
328	483660,952	4777046,899	742	480710,306	4778514,803	1156	481129,621	4774793,049	1570	459817,946	4779884,930
329	483657,385	4777050,414	743	480700,080	4778553,672	1157	481159,000	4774781,164	1571	459722,948	4780029,928
330	483644,772	4777062,872	744	480700,220	4778606,885	1158	481161,664	4774771,956	1572	459696,164	4780042,151
331	483630,142	4777075,859	745	480710,638	4778649,344	1159	481208,101	4774767,029	1573	459716,291	4780053,851
332	483636,603	4777091,451	746	480710,012	4778657,066	1160	481225,794	4774761,617	1574	459878,803	4780127,186
333	483634,450	4777090,055	747	480679,637	4778683,421	1161	481249,533	4774767,699	1575	459953,133	4780174,838
334	483629,620	4777092,188	748	480652,580	4778715,356	1162	481266,299	4774797,355	1576	460023,888	4780306,356
335	483627,520	4777093,104	749	480619,447	4778750,594	1163	481288,288	4774810,231	1577	460048,403	4780384,061
336	483624,240	4777081,998	750	480595,007	4778796,075	1164	481300,974	4774817,652	1578	459986,623	4780424,182
337	483622,817	4777077,183	751	480589,803	4778814,888	1165	481308,060	4774833,953	1579	459900,630	4780424,353
338	483608,471	4777028,663	752	480574,113	4778811,846	1166	481323,030	4774845,242	1580	459898,961	4780424,764
339	483610,599	4776974,031	753	480557,830	4778800,549	1167	481338,281	4774852,483	1581	459842,681	4780438,580
340	483610,805	4776968,547	754	480535,642	4778770,344	1168	481349,463	4774852,243	1582	459784,966	4780478,568
341	483612,732	4776919,197	755	480510,510	4778739,658	1169	481349,042	4774799,964	1583	459693,069	4780510,762
342	483589,569	4776913,633	756	480494,981	4778717,768	1170	481347,545	4774779,859	1584	459579,307	4780542,977
343	483581,021	4776911,587	757	480490,273	4778711,129	1171	481344,691	4774720,784	1585	459469,545	4780591,272
344	483573,912	4776911,294	758	480481,862	4778701,077	1172	481345,754	4774708,155	1586	459413,619	4780603,377
345	483559,932	4776910,727	759	480471,987	4778689,266	1173	481345,492	4774672,100	1587	459363,689	4780591,019
346	483554,643	4776910,511	760	480459,494	4778677,619	1174	481345,551	4774651,427	1588	459316,587	4780677,785
347	483547,080	4776911,073	761	480451,784	4778655,763	1175	481345,824	4774635,377	1589	459315,947	4780677,928
348	483534,953	4776911,959	762	480450,516	4778617,774	1176	481346,434	4774598,689	1590	459268,947	4780764,930
349	483523,363	4776912,817	763	480446,106	4778593,965	1177	481359,874	4774586,251	1591	459289,556	4780870,924
350	483513,796	4776913,520	764	480445,616	4778592,378	1178	481361,668	4774556,442	1592	459296,856	4780908,882
351	483509,859	4776912,634	765	480442,025	4778593,437	1179	481369,060	4774525,509	1593	459303,894	4780942,511
352	483493,201	4776908,877	766	480439,815	4778587,992	1180	481370,001	4774471,451	1594	459303,982	4780942,411
353	483491,334	4776908,455	767	480438,342	4778590,011	1181	481374,384	4774458,913	1595	459346,948	4781146,930
354	483475,235	4776878,273	768	480390,533	4778524,933	1182	481380,517	4774419,445	1596	459351,211	4781174,064
355	483463,472	4776871,024	769	480388,632	4778525,816	1183	481386,780	4774400,706	1597	459350,981	4781174,224
356	483460,402	4776863,258	770	480379,542	4778530,102	1184	481390,350	4774381,546	1598	459364,299	4781258,576
357	483448,241	4776842,400	771	480369,758	4778534,699	1185	481392,657	4774293,380	1599	459364,479	4781258,500
358	483438,996	4776829,507	772	480369,214	4778535,234	1186	481436,681	4774195,942	1600	459379,947	4781356,930
359	483422,915	4776815,755	773	480360,932	4778543,214	1187	481456,331	4774117,672	1601	459351,947	4781561,928
360	483416,568	4776810,066	774	480356,720	4778547,282	1188	481476,173	4773993,225	1602	459191,947	4781787,929
361	483398,405	4776800,510	775	480351,395	4778559,570	1189	481473,927	4773905,903	1603	459169,947	4781909,928
362	483379,130	4776790,254	776	480356,318	4778565,671	1190	481479,428	4773895,223	1604	459207,947	4782069,928
363	483367,329	4776785,484	777	480382,441	4778589,568	1191	481487,311	4773879,901	1605	459379,947	4782412,930
364	483356,183	4776780,978	778	480398,942	4778611,164	1192	481492,106	4773870,607	1606	459567,946	4782611,929
365	483357,661	4776776,827	779	480412,226	4778613,127	1193	481501,237	4773852,858	1607	459805,947	4782805,928
366	483349,396	4776766,406	780	480421,623	4778606,568	1194	481576,154	4773819,040	1608	459904,946	4782822,930
367	483343,023	4776756,875	781	480427,842	4778602,237	1195	481604,233	4773813,338	1609	460087,947	4782833,932
368	483338,022	4776749,721	782	480429,737	4778601,860	1196	481618,113	4773810,569	1610	460209,946	4782905,928
369	483325,479	4776753,454	783	480423,250	4778610,792	1197	481631,107	4773804,786	1611	460325,947	4783015,929
370	483322,166	4776756,387	784	480413,934	4778628,999	1198	481640,228	4773799,142	1612	460490,947	4783293,928
371	483322,025	4776754,116	785	480402,931	4778635,853	1199	481650,593	4773788,138	1613	460682,947	4783745,931
372	483320,473	4776749,164	786	480395,567	4778642,599	1200	481663,090	4773778,494	1614	460700,899	4783761,909
373	483308,214	4776751,002	787	480375,842	4778653,434	1201	481670,958	4773768,855	1615	460855,774	4783899,586
374	483305,615	4776753,386	788	480374,023	4778654,379	1202	481682,058	4773753,344	1616	461064,948	4783977,928
375	483264,832	4776737,200	789	480341,988	4778652,558	1203	481688,053	4773739,714	1617	461415,947	4784065,931
376	483232,276	4776724,300	790	480334,738	4778638,000	1204	481690,671	4773732,204	1618	461689,946	4784190,929
377	483227,206	4776732,930	791	480325,712	4778619,923	1205	481695,529	4773714,960	1619	461822,947	4784255,929
378	483219,651	4776751,836	792	480314,064	4778593,730	1206	481700,016	4773706,462	1620	462020,947	4784344,930
379	483211,467	4776772,475	793	480299,542	4778597,175	1207	481704,015	4773700,709	1621	462367,946	4784521,928
380	483209,758	4776774,717	794	480288,111	4778600,653	1208	481712,010	4773691,694	1622	462544,946	4784469,928
381	483201,780	4776785,239	795	480276,783	4778604,100	1209	481720,255	4773683,183	1623	462718,947	4784392,930
382	483189,030	4776816,118	796	480267,279	4778610,811	1210	481726,121	4773675,054	1624	462761,790	4784392,930
383	483209,703	4776825,049	797	480259,752	4778616,128	1211	481736,496	4773667,531	1625	462879,663	4784475,200
384	483229,175	4776833,454	798	480245,761	4778624,209	1212	481750,362	4773661,882	1626	462900,302	4784520,842
385	483243,877	4776839,798	799	480222,962	4778637,351	1213	481766,987	4773661,346	1627	462845,213	4784607,212

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
386	483247,357	4776844,019	800	480221,688	4778638,075	1214	481779,991	4773662,325	1628	462952,752	4784710,016
387	483254,369	4776852,527	801	480218,368	4778644,134	1215	481793,495	4773663,170	1629	463015,608	4784767,201
388	483258,243	4776857,205	802	480213,263	4778653,451	1216	481804,239	4773661,159	1630	463073,671	4784764,664
389	483239,038	4776859,054	803	480213,797	4778678,731	1217	481814,864	4773659,754	1631	463090,360	4784816,437
390	483204,676	4776847,688	804	480194,725	4778713,694	1218	481836,247	4773657,708	1632	463208,294	4784885,978
391	483183,071	4776860,405	805	480190,664	4778717,633	1219	481869,988	4773651,396	1633	463290,242	4784934,296
392	483179,370	4776865,509	806	480184,485	4778719,488	1220	481884,857	4773646,745	1634	463366,302	4784981,194
393	483167,437	4776881,967	807	480180,086	4778719,631	1221	481892,610	4773645,239	1635	463457,315	4785037,310
394	483155,649	4776898,230	808	480175,283	4778719,278	1222	481895,860	4773644,223	1636	463554,853	4785097,457
395	483155,009	4776899,103	809	480169,271	4778717,732	1223	481901,356	4773641,713	1637	463669,698	4785142,262
396	483149,225	4776920,102	810	480158,117	4778711,134	1224	481904,483	4773641,711	1638	463761,900	4785145,436
397	483148,549	4776922,568	811	480128,993	4778729,198	1225	481910,980	4773640,323	1639	463751,761	4785189,536
398	483150,612	4776945,971	812	480114,962	4778736,122	1226	481916,978	4773640,563	1640	463746,739	4785211,372
399	483151,349	4776954,290	813	480109,429	4778742,969	1227	481923,489	4773641,799	1641	463773,557	4785275,087
400	483173,309	4776979,984	814	480106,573	4778747,797	1228	481929,860	4773645,402	1642	463818,227	4785320,494
401	483184,657	4776966,196	815	480104,920	4778752,608	1229	481939,494	4773651,882	1643	463899,079	4785373,592
402	483186,565	4776963,882	816	480105,559	4778756,906	1230	481950,382	4773659,741	1644	463973,317	4785394,180
403	483185,530	4776971,093	817	480073,114	4778772,395	1231	481958,635	4773665,958	1645	464017,751	4785406,502
404	483193,926	4776976,209	818	480065,210	4778782,464	1232	481968,021	4773672,188	1646	464178,449	4785430,863
405	483201,675	4776979,994	819	480060,678	4778800,701	1233	481978,275	4773679,294	1647	464201,242	4785433,485
406	483208,084	4776986,268	820	480066,671	4778897,305	1234	481997,403	4773682,257	1648	464258,741	4785440,102
407	483214,503	4776995,134	821	480069,738	4778926,671	1235	482011,402	4773680,597	1649	464298,583	4785417,793
408	483205,294	4777004,762	822	480072,895	4779051,998	1236	482031,143	4773669,810	1650	464331,633	4785131,879
409	483199,616	4777024,025	823	480073,696	4779084,770	1237	482048,758	4773658,042	1651	464342,013	4785042,085
410	483192,551	4777025,131	824	479937,704	4779177,297	1238	482059,629	4773647,509	1652	464408,002	4785033,520
411	483190,872	4777025,209	825	479934,062	4779204,913	1239	482067,371	4773638,378	1653	464474,849	4784769,413
412	483154,519	4777026,952	826	479927,745	4779213,876	1240	482083,113	4773633,983	1654	464460,050	4784766,158
413	483137,686	4777021,452	827	479920,548	4779202,947	1241	482098,244	4773633,572			
414	483134,296	4777038,836	828	479912,753	4779192,715	1242	482123,120	4773631,771			

3349

ЗАПОВЕД № РД-294 от 31 март 2021 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/ЕО 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 BG0000513 „Войнишки Бакаджик“ в землищата на с. Александрово, с. Поляна, с. Войника, община Стралджа, област Ямбол, с. Зорница, община Средец, област Бургас, с обща площ 11 389,399 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000513 „Войнишки Бакаджик“ са:

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

– 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;

– 6220 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;

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

2.2.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. безгръбначни – Буков сечко (*Mormis funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*).

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;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62A0;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6220*, 62A0 и 91M0;

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

3.5. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.