



ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

БРОЙ
48

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Вторник, 8 юни 2021 г.

София

Цена 0,80 лв.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 149](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Охлювец, община Кърджали, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г. 1
- ✓ [Указ № 150](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Буковлък, община Плевен, област Плевен, на 3 октомври 2021 г. 1

Конституционен съд

- ✓ [Решение № 8](#) от 27 май 2021 г. по конституционно дело № 9 от 2020 г. 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 194](#) от 2 юни 2021 г. за допълнение на Устройствения правилник на Министерството на отбраната, прием с Постановление № 5 на Министерския съвет от 2014 г. 14

Министерство на вътрешните работи

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № I-121 от 24.06.2004 г. за реда за орга-

низиране охраната при транспортиране на ценни пратки и товари 14

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № 8121з-902 от 22.08.2016 г. за условията и реда за извършване на лична охрана на физически лица 14
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 8121з-610 от 2018 г. за реда, по който лицата удостоверяват, че отговарят на изискванията на Закона за частната охранителна дейност 14

Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 13](#) от 26 май 2021 г. за придобиване на квалификация по професията „Заварчик“ 16

Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба № 7](#) от 27 май 2021 г. за реда за придобиване, признаване и отнемане на правоспособност на брокерите на финансова инструменти и инвестиционните консултанти 36

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

УКАЗ № 149

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 463, ал. 5 от Изборния кодекс

ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам частичен избор за кмет на кметство Охлювец, община Кърджали, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г.

Издаден в София на 2 юни 2021 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:
Янаки Стоилов

УКАЗ № 150

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 463, ал. 5 от Изборния кодекс

ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам частичен избор за кмет на кметство Буковлък, община Плевен, област Плевен, на 3 октомври 2021 г.

Издаден в София на 2 юни 2021 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:
Янаки Стоилов

**ЗАПОВЕД № РД-299
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 20.03.2007 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 20.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/EО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/EИО 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 BG0000572 „Росица – Лозница“ в землищата на с. Лозница, с. Росица, община Генерал Тошево, област Добрич, с обща площ 18 119,824 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000572 „Росица – Лозница“ са:

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

– 40A0 * Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества;

– 40C0 * Понто-сарматски широколистни храстчета;

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

– 62C0 * Понто-Сарматски степи;

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

– 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 – *Европейски вълк (*Canis lupus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Степен пор (*Mustela eversmanni*), Лалугер (*Spermophilus citellus*);

2.2.2. влечуги – Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. безгръбначни – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*).

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 40A0*, 6210 (* важни местообитания на орхидеи) и 62C0*;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природните местообитания, посочени в т. 2.1;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

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 Натура 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 и видовете по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000572 „Росица – Лозница“, 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 Натура 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 бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброяните 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 скално-облицовъчни 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;

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета,

традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработвани 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, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. 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;

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

8.14. почистване и унищожаване на храсти от видовете храстовидна карагана (*Caragana frutex*), нисък бадем (*Amygdalus nana*) и храстовидна вишна (*Prunus fruticosa*) в поземлен имот с идентификатор 44179.26.16 съгласно одобрената, актуална към месец октомври 2020 г. кадастрана карта и кадастрални регистри за землището на с. Лозница, община Генерал Тошево, област Добрич;

8.15. почистване и унищожаване на храсти от видовете нисък бадем (*Amygdalus nana*), асанонолистна шипка (*Rosa pimpinifolia*), бодлива шипка (*Rosa myricantha*), степна вишня (*Cerasus fruticosa*), дългнестолистен тъжник (*Spirea media*), ирга (*Amelanchier ovalis*) и котонеастр (*Cotoneaster sp. div.*) в поземлени имоти с идентификатори 63094.24.26 и 63094.11.134 съгласно одобрената, актуална към месец октомври 2020 г. кадастрана

карта и кадастрални регистри за землището на с. Росица, община Генерал Тошево, област Добрич.

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 Дунавския район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработвани земи, които не са включени в сейбооборот 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 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;

11.5. създаване на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Варна;

11.6. 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 дървостоите и предназ-

начението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност;

11.7. 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;

11.8. 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 обработвани 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.

Заштитените територии, обявени по реда на Закона за заштитените територии, попадащи в границата на заштитена зона BG0000572 „Росица – Лозница“, 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 административноноказателните разпоредби от ЗБР.

Заштитена зона BG0000572 „Росица – Лозница“ да се впише в регистрите на заштитените 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-299/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на заштитена зона BG0000572 „Росица – Лозница“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	573069.369	4863825.307	628	568715.040	4865923.516	1254	575281.196	4868901.853	1882	572362.438	4865785.764
2	573148.566	4863507.012	629	568710.593	4865929.149	1255	575264.804	4868928.614	1883	572364.413	4865793.149
3	573316.272	4863547.746	630	568700.647	4865945.643	1256	575220.231	4869001.379	1884	572345.679	4865798.741
4	573337.753	4863487.207	631	568695.024	4865943.194	1257	575208.853	4869014.477	1885	572342.204	4865865.003
5	573381.350	4863401.546	632	568691.514	4865942.025	1258	575199.294	4869018.562	1886	572354.299	4865857.315
6	573309.872	4863346.363	633	568686.820	4865942.769	1259	575185.416	4869020.391	1887	572369.129	4865861.271
7	573256.941	4863429.193	634	568683.668	4865947.392	1260	575130.843	4869017.254	1888	572349.167	4865896.849
8	573192.501	4863366.984	635	568679.038	4865955.134	1261	575092.396	4869015.048	1889	572364.976	4865899.406
9	573257.499	4863257.958	636	568672.129	4865964.992	1262	575038.186	4869009.916	1890	572381.514	4865903.754
10	573281.705	4863226.747	637	568666.626	4865975.351	1263	575014.352	4869007.663	1891	572374.326	4865947.601
11	573293.341	4863198.555	638	568660.113	4865984.001	1264	574966.216	4869002.849	1892	572349.206	4865955.830
12	573305.920	4863168.258	639	568653.583	4865991.464	1265	574946.613	4869000.885	1893	572334.908	4865955.370
13	573307.421	4863164.640	640	568647.780	4866001.701	1266	574913.091	4868996.931	1894	572335.973	4865973.447
14	573320.037	4863134.223	641	568642.286	4866013.158	1267	574861.749	4868990.865	1895	572336.727	4865980.029
15	573335.108	4863109.092	642	568633.982	4866023.229	1268	574857.164	4868988.083	1896	572344.541	4866003.359
16	573350.128	4863079.574	643	568627.208	4866037.378	1269	574878.124	4868879.006	1897	572346.050	4866009.160
17	573362.750	4863049.855	644	568619.025	4866049.561	1270	574872.007	4868879.058	1898	572347.028	4866012.926
18	573366.683	4863042.123	645	568609.944	4866062.438	1271	574874.595	4868865.591	1899	572361.343	4866039.522
19	573376.698	4863022.438	646	568603.558	4866074.692	1272	574815.944	4868858.131	1900	572400.316	4866046.330
20	573384.475	4862998.579	647	568597.857	4866084.838	1273	574807.530	4868867.205	1901	572392.269	4866105.481
21	573392.467	4862975.811	648	568590.454	4866095.309	1274	574804.345	4868879.630	1902	572392.431	4866156.353
22	573396.362	4862964.278	649	568581.379	4866108.778	1275	574792.362	4868976.145	1903	572395.746	4866147.434
23	573452.686	4863001.748	650	568571.807	4866121.861	1276	574780.787	4868992.410	1904	572405.106	4866142.664
24	573495.544	4863009.853	651	568564.924	4866134.528	1277	574767.125	4868996.035	1905	572411.493	4866152.695
25	573519.422	4863003.013	652	568558.426	4866145.384	1278	574690.429	4869004.734	1906	572408.961	4866181.514
26	573560.056	4862991.376	653	568552.245	4866157.842	1279	574675.595	4869011.370	1907	572407.871	4866193.628
27	573585.285	4862984.739	654	568544.675	4866172.094	1280	574671.071	4869019.409	1908	572405.783	4866238.428
28	573624.467	4862973.478	655	568535.534	4866188.780	1281	574662.973	4869030.377	1909	572402.584	4866282.433
29	573628.891	4862965.440	656	568525.244	4866201.169	1282	574655.171	4869040.747	1910	572399.928	4866340.945
30	573620.323	4862884.449	657	568515.130	4866220.551	1283	574644.975	4869051.836	1911	572392.784	4866336.011
31	573613.246	4862905.009	658	568502.737	4866242.954	1284	574635.457	4869060.222	1912	572393.103	4866361.422
32	573612.707	4862905.745	659	568490.538	4866264.264	1285	574612.597	4869074.825	1913	572393.302	4866377.368
33	573601.300	4862921.411	660	568474.294	4866291.406	1286	574601.221	4869077.030	1914	572338.842	4866394.987
34	573584.780	4862929.856	661	568460.534	4866317.319	1287	574594.107	4869075.097	1915	572228.937	4866546.214
35	573564.836	4862935.240	662	568450.315	4866336.110	1288	574466.691	4869047.276	1916	572221.043	4866532.823
36	573545.627	4862944.211	663	568432.975	4866364.166	1289	574491.522	4868820.791	1917	572196.266	4866567.443
37	573524.884	4862949.900	664	568420.316	4866389.571	1290	574508.360	4868667.238	1918	572194.760	4866566.647
38	573510.225	4862953.533	665	568409.577	4866406.758	1291	574516.203	4868595.707	1919	572187.119	4866561.091

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
39	573491.825	4862953.606	666	568392.457	4866437.216	1292	574525.457	4868511.306	1920	572167.476	4866594.214
40	573470.285	4862948.603	667	568374.232	4866466.561	1293	574634.082	4868524.000	1921	572156.991	4866595.404
41	573443.610	4862938.854	668	568353.975	4866502.549	1294	574665.061	4868527.620	1922	572135.837	4866589.302
42	573431.670	4862835.991	669	568341.088	4866525.348	1295	574745.755	4868453.304	1923	572108.456	4866567.960
43	573431.025	4862796.189	670	568313.230	4866573.086	1296	574748.479	4868450.832	1924	572087.013	4866564.148
44	573430.733	4862778.019	671	568292.577	4866609.969	1297	574750.249	4868448.001	1925	572075.285	4866559.961
45	573408.592	4862727.823	672	568274.209	4866645.031	1298	575228.450	4868528.807	1926	572059.438	4866542.909
46	573406.542	4862723.164	673	568256.155	4866671.781	1299	575232.732	4868499.936	1927	572055.432	4866531.056
47	573369.649	4862668.226	674	568232.026	4866711.194	1300	575233.464	4868494.990	1928	572052.854	4866522.477
48	573380.225	4862633.530	675	568204.061	4866757.732	1301	575073.375	4868467.941	1929	572029.910	4866509.958
49	573353.594	4862640.474	676	568189.684	4866781.467	1302	575069.464	4868467.279	1930	572030.549	4866565.169
50	573328.345	4862535.834	677	568156.807	4866837.048	1303	575051.545	4868464.250	1931	572020.333	4866563.372
51	573318.963	4862505.207	678	568125.201	4866889.914	1304	574934.018	4868444.397	1932	571975.260	4866542.684
52	573300.005	4862443.327	679	568092.518	4866944.491	1305	574767.729	4868416.299	1933	571948.459	4866530.229
53	573293.133	4862422.650	680	568056.090	4867005.712	1306	574760.611	4868361.994	1934	571956.665	4866793.070
54	573274.407	4862366.289	681	568017.959	4867066.746	1307	574763.939	4868321.480	1935	571700.589	4866786.827
55	573271.781	4862352.724	682	567986.537	4867117.219	1308	574769.458	4868301.737	1936	571699.025	4866834.421
56	573272.503	4862333.221	683	567953.048	4867171.902	1309	574783.347	4868290.310	1937	571717.440	4866835.952
57	573273.832	4862303.610	684	567927.937	4867213.119	1310	574888.004	4868245.566	1938	571734.961	4866838.592
58	573274.831	4862271.315	685	567922.970	4867216.568	1311	574913.173	4868243.136	1939	571752.383	4866841.930
59	573277.525	4862249.298	686	567915.610	4867220.430	1312	574931.132	4868243.196	1940	571770.935	4866848.071
60	573285.788	4862201.534	687	567905.728	4867221.927	1313	574937.168	4868243.216	1941	571780.389	4866854.779
61	573289.344	4862175.511	688	567894.743	4867223.122	1314	574963.274	4868244.976	1942	571784.363	4866863.128
62	573292.996	4862148.592	689	567885.153	4867224.007	1315	574985.265	4868244.872	1943	571784.263	4866873.530
63	573296.241	4862120.961	690	567877.468	4867225.781	1316	575007.944	4868243.266	1944	571777.972	4866885.585
64	573298.591	4862093.949	691	567872.007	4867229.828	1317	575028.245	4868233.083	1945	571765.832	4866891.399
65	573298.773	4862090.683	692	567866.040	4867233.180	1318	575047.981	4868215.908	1946	571753.556	4866894.010
66	573300.485	4862059.941	693	567863.101	4867239.813	1319	575061.810	4868197.787	1947	571753.969	4866916.796
67	573288.213	4862008.868	694	567862.977	4867247.500	1320	575080.296	4868175.123	1948	571776.672	4866917.683
68	573279.850	4861972.828	695	567864.522	4867252.485	1321	575094.057	4868149.607	1949	571785.045	4866926.306
69	573277.494	4861962.686	696	567870.351	4867256.132	1322	575129.745	4868083.900	1950	571787.153	4866938.079
70	573263.070	4861904.838	697	567880.813	4867263.536	1323	575137.218	4868070.437	1951	571786.553	4866949.284
71	573259.879	4861891.924	698	567904.577	4867282.013	1324	575145.420	4868059.866	1952	571775.371	4866961.491
72	573248.947	4861847.686	699	567929.843	4867300.774	1325	575153.439	4868051.492	1953	571761.596	4866974.410
73	573247.261	4861827.301	700	567933.068	4867304.150	1326	575169.083	4868045.850	1954	571745.891	4866984.849
74	573245.853	4861815.307	701	567937.027	4867310.112	1327	575261.369	4868058.498	1955	571730.273	4866992.584
75	573240.433	4861769.086	702	567943.103	4867318.551	1328	575306.019	4868065.558	1956	571712.911	4866996.242
76	573238.882	4861753.403	703	567946.995	4867329.014	1329	575324.140	4868068.421	1957	571696.374	4867002.391
77	573230.073	4861675.508	704	567947.497	4867340.507	1330	575342.531	4868079.050	1958	571693.172	4867002.622
78	573226.117	4861636.835	705	567945.483	4867349.817	1331	575351.755	4868092.961	1959	571692.240	4867020.923
79	573223.923	4861615.397	706	567940.759	4867368.650	1332	575362.450	4868102.940	1960	571735.598	4867050.327
80	573220.164	4861580.073	707	567925.842	4867431.767	1333	575365.973	4868106.225	1961	571822.395	4867106.810
81	573218.779	4861567.052	708	567925.068	4867445.269	1334	575387.121	4868144.821	1962	571901.846	4867158.956
82	573214.259	4861523.670	709	567917.831	4867505.723	1335	575400.787	4868185.481	1963	571980.691	4867210.417
83	573213.733	4861518.615	710	567912.789	4867555.552	1336	575411.122	4868200.280	1964	572082.467	4867277.368
84	573206.336	4861453.109	711	567909.268	4867575.279	1337	575420.386	4868207.494	1965	572131.336	4867308.112
85	573198.245	4861388.501	712	567906.152	4867584.491	1338	575432.411	4868210.686	1966	572151.349	4867321.318
86	573194.974	4861360.664	713	567901.158	4867595.238	1339	575434.073	4868210.523	1967	572189.508	4867252.286
87	573190.975	4861326.681	714	567892.437	4867604.315	1340	575446.893	4868209.252	1968	572225.931	4867190.579
88	573190.151	4861323.392	715	567884.211	4867611.387	1341	575452.921	4868201.699	1969	572223.153	4867139.941
89	573183.421	4861265.770	716	567855.350	4867614.653	1342	575459.208	4868189.445	1970	572225.440	4867083.575
90	573177.944	4861224.385	717	567918.689	4867664.960	1343	575463.360	4868173.414	1971	572225.677	4867071.019
91	573171.046	4861224.016	718	567944.275	4867751.790	1344	575606.023	4868174.303	1972	572260.351	4867052.901
92	573131.104	4861222.291	719	567939.167	4867771.938	1345	575615.291	4868160.421	1973	572284.194	4866971.207
93	573132.154	4861240.294	720	567932.962	4867792.990	1346	575622.208	4868140.666	1974	572289.832	4866949.136
94	573137.301	4861272.487	721	567923.678	4867816.065	1347	575622.087	4868135.983	1975	572306.005	4866885.833
95	573135.157	4861322.195	722	567916.771	4867837.014	1348	575621.590	4868116.879	1976	572312.865	4866873.292
96	573130.164	4861321.977	723	567905.921	4867864.010	1349	575613.829	4868099.058	1977	572351.528	4866802.603
97	572941.520	4861313.850	724	567900.573	4867861.241	1350	575609.526	4868097.131	1978	572358.313	4866790.198
98	572848.398	4861309.842	725	567829.685	4867824.521	1351	575599.574	4868092.689	1979	572372.811	4866765.690
99	572844.336	4861309.668	726	567776.005	4867792.117	1352	575578.729	4868086.780	1980	572391.895	4866733.428
100	572846.957	4861328.474	727	567747.263	4867775.889	1353	575551.498	4868082.633	1981	572407.435	4866707.161
101	572864.342	4861453.141	728	567730.481	4867766.545	1354	575512.139	4868074.896	1982	572441.592	4866649.665
102	572917.216	4861854.076	729	567716.803	4867757.486	1355	575488.078	4868067.419	1983	572479.037	4866699.508
103	572924.498	4861909.304	730	567706.254	4867751.773	1356	575474.077	4868055.852	1984	572511.533	4866721.701
104	572954.535	4862164.463	731	567696.557	4867751.266	1357	575447.577	4868798.619	1985	572525.905	4866686.879
105	572996.888	4862419.509	732	567689.400							

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
108	573085.785	4862883.420	735	567761.784	4867822.052	1361	575443.299	4867915.378	1989	572538.117	4866622.129
109	573085.857	4862888.855	736	567785.394	4867834.722	1362	575441.555	4867888.904	1990	572538.744	4866615.191
110	573085.924	4862895.946	737	567801.885	4867845.473	1363	575435.764	4867867.764	1991	572541.836	4866581.077
111	573087.329	4863049.088	738	567837.416	4867861.141	1364	575430.834	4867842.515	1992	572544.070	4866541.964
112	573086.277	4863069.966	739	567871.268	4867878.621	1365	575424.109	4867795.892	1993	572564.797	4866534.179
113	573068.189	4863087.102	740	567889.395	4867888.371	1366	575421.913	4867774.620	1994	572622.397	4866560.220
114	573068.142	4863087.508	741	567895.577	4867891.691	1367	575457.304	4867763.797	1995	572670.532	4866581.977
115	573059.020	4863095.789	742	567888.282	4867902.957	1368	575480.160	4867759.790	1996	572690.073	4866590.810
116	573023.927	4863106.107	743	567877.446	4867920.145	1369	575499.525	4867757.958	1997	572694.289	4866605.644
117	573002.830	4863105.801	744	567862.730	4867939.585	1370	575520.214	4867756.225	1998	572709.079	4866657.710
118	572957.557	4863096.220	745	567847.516	4867959.017	1371	575561.578	4867753.646	1999	572724.276	4866717.230
119	572934.993	4863088.430	746	567832.885	4867977.440	1372	575575.239	4867753.339	2000	572726.294	4866725.136
120	572898.412	4863067.470	747	567819.833	4867992.650	1373	575599.158	4867752.800	2001	572523.624	4867015.293
121	572876.283	4863063.475	748	567805.160	4868006.780	1374	575618.076	4867752.564	2002	572528.133	4867093.043
122	572812.317	4863043.370	749	567791.162	4868017.312	1375	575633.143	4867752.490	2003	572507.214	4867165.897
123	572771.221	4863020.454	750	567777.720	4868023.227	1376	575648.651	4867753.745	2004	572543.905	4867199.050
124	572729.023	4862975.856	751	567768.417	4868022.019	1377	575665.146	4867753.894	2005	572570.241	4867209.941
125	572712.227	4862964.815	752	567747.238	4868013.014	1378	575679.140	4867753.567	2006	572584.566	4867215.866
126	572656.353	4862932.838	753	567730.777	4868005.463	1379	575694.591	4867748.927	2007	572605.829	4867218.979
127	572639.964	4862917.240	754	567719.459	4868002.771	1380	575700.881	4867737.072	2008	572618.194	4867200.868
128	572624.076	4862901.646	755	567706.594	4868006.794	1381	575704.071	4867637.875	2009	572629.248	4867184.975
129	572577.187	4862846.990	756	567694.518	4868019.290	1382	575709.269	4867627.029	2010	572641.787	4867168.568
130	572562.986	4862846.225	757	567682.945	4868033.205	1383	575713.446	4867624.691	2011	572654.017	4867149.663
131	572533.462	4862853.690	758	567677.071	4868046.753	1384	575724.805	4867621.616	2012	572667.515	4867128.546
132	572500.619	4862847.692	759	567675.159	4868056.269	1385	575733.389	4867619.011	2013	572681.212	4867106.929
133	572370.649	4862792.007	760	567690.971	4868068.512	1386	575756.836	4867614.096	2014	572696.525	4867087.294
134	572307.876	4862760.093	761	567710.191	4868082.236	1387	575782.796	4867610.559	2015	572712.527	4867065.952
135	572280.433	4862754.245	762	567728.700	4868094.858	1388	575806.253	4867606.948	2016	572727.236	4867045.822
136	572228.411	4862728.333	763	567742.400	4868106.135	1389	575831.634	4867605.715	2017	572740.648	4867025.503
137	572210.627	4862729.694	764	567752.422	4868119.930	1390	575859.424	4867605.461	2018	572752.870	4867006.802
138	572195.074	4862734.137	765	567755.060	4868134.901	1391	575867.030	4867605.717	2019	572764.816	4866990.090
139	572177.177	4862734.002	766	567750.968	4868158.132	1392	575868.849	4867611.299	2020	572778.622	4866969.578
140	572176.075	4862734.026	767	567745.532	4868186.080	1393	575872.130	4867605.892	2021	572792.671	4866953.158
141	572154.691	4862734.506	768	567738.545	4868209.638	1394	576230.221	4867618.055	2022	572805.515	4866936.733
142	572092.365	4862751.577	769	567731.636	4868229.991	1395	576237.081	4867613.787	2023	572819.835	4866917.717
143	572028.903	4862753.357	770	567724.773	4868244.937	1396	576237.414	4867612.034	2024	572832.661	4866899.105
144	572020.072	4862760.435	771	567716.010	4868259.328	1397	576245.705	4867546.087	2025	572845.321	4866884.589
145	572017.857	4862765.138	772	567703.318	4868270.236	1398	576265.814	4867438.532	2026	572857.197	4866871.388
146	572016.050	4862768.970	773	567685.992	4868277.486	1399	576280.757	4867345.831	2027	572872.733	4866864.951
147	572026.743	4862790.167	774	567668.745	4868283.145	1400	576299.241	4867235.789	2028	572885.139	4866866.229
148	572074.690	4862808.220	775	567650.398	4868288.013	1401	576316.967	4867129.958	2029	572895.694	4866872.537
149	572148.482	4862820.735	776	567633.857	4868294.163	1402	576337.386	4867012.805	2030	572904.368	4866880.546
150	572231.128	4862828.275	777	567609.363	4868315.177	1403	576355.987	4866904.171	2031	572913.636	4866888.866
151	572258.992	4862836.215	778	567476.607	4868374.422	1404	576377.892	4866774.620	2032	572922.125	4866898.175
152	572285.183	4862847.172	779	567444.401	4868380.563	1405	576408.775	4866599.393	2033	572931.784	4866905.694
153	572354.596	4862894.521	780	567390.775	4868409.950	1406	576429.974	4866469.235	2034	572945.555	4866913.659
154	572399.818	4862920.396	781	567356.825	4868421.867	1407	576453.721	4866333.657	2035	572959.341	4866923.232
155	572463.102	4862942.609	782	567387.045	4868425.886	1408	576476.118	4866202.896	2036	572972.315	4866931.704
156	572430.708	4862985.593	783	567487.235	4868438.962	1409	576484.795	4866150.711	2037	572984.739	4866935.090
157	572391.776	4863045.930	784	567578.325	4868452.027	1410	576478.725	4866150.190	2038	572996.935	4866934.681
158	572381.625	4863072.817	785	567674.609	4868464.327	1411	576472.330	4866143.050	2039	573008.790	4866930.369
159	572325.320	4863151.017	786	567713.620	4868500.160	1412	576397.478	4866130.736	2040	573019.871	4866918.272
160	572324.967	4863151.509	787	567769.638	4868547.630	1413	576344.474	4866095.936	2041	573031.774	4866908.166
161	572304.299	4863154.700	788	567853.134	4868609.798	1414	576235.544	4866023.257	2042	573044.500	4866899.955
162	572288.966	4863161.337	789	567813.740	4868532.786	1415	576189.980	4865993.479	2043	573057.380	4866898.434
163	572244.873	4863193.031	790	567810.416	4868497.326	1416	576137.366	4865956.973	2044	573066.811	4866902.346
164	572241.077	4863196.381	791	567808.104	4868496.680	1417	576078.533	4865918.730	2045	573074.368	4866908.884
165	572215.223	4863219.194	792	567655.771	4868454.159	1418	576029.935	4865884.982	2046	573079.454	4866918.334
166	572206.581	4863235.392	793	567610.483	4868399.393	1419	576025.468	4865877.727	2047	573080.888	4866932.518
167	572206.376	4863235.770	794	567626.081	4868385.296	1420	576023.851	4865864.855	2048	573080.606	4866946.019
168	572207.398	4863249.059				1421	576026.119	4865850.526	2049	573079.988	4866954.209
169	572221.760	4863256.225	795	573338.227	4868864.727	1422	576034.691	4865836.656	2050	573080.371	4866963.906
170	572242.998	4863255.979	796	573331.656	4868856.695	1423	576045.638	4865821.832	2051	573068.662	4866977.903
171	572223.045	4863255.847	797	573322.167	4868846.379	1424	576058.390	4865804.559	2052	573060.989	4866987.075
172	572315.833	4863245.762	798	573315.340	4868842.940	1425	576074.488	4865783.417	2053	573024.562	4867028.625
173	572361.431	4863257.943	799	573309.116	4868851.497	1426	576094.132	4865755.433	2054	573005.587	4867050.267
174	572460.349	4863									

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
177	572525.010	4863174.167	803	573272.933	4868841.240	1430	576143.617	4865701.105	2058	572796.129	4867288.297
178	572574.191	4863130.228	804	573260.257	4868831.858	1431	576151.027	4865691.541	2059	572784.092	4867301.996
179	572589.506	4863115.842	805	573245.155	4868820.095	1432	576159.309	4865679.172	2060	572758.883	4867357.280
180	572605.242	4863098.498	806	573233.163	4868810.410	1433	576163.100	4865667.530	2061	572754.723	4867366.794
181	572618.443	4863088.789	807	573229.810	4868804.242	1434	576162.973	4865653.740	2062	572747.676	4867383.078
182	572631.600	4863083.966	808	573240.287	4868791.053	1435	576160.866	4865647.441	2063	572758.221	4867388.377
183	572645.918	4863087.130	809	573252.057	4868777.546	1436	576155.634	4865648.807	2064	572772.294	4867396.846
184	572660.036	4863100.293	810	573264.737	4868765.135	1437	576149.639	4865638.865	2065	572806.412	4867421.527
185	572669.946	4863106.959	811	573273.054	4868755.563	1438	576140.084	4865632.457	2066	572893.394	4867477.213
186	572697.073	4863121.600	812	573276.047	4868744.834	1439	576121.728	4865625.533	2067	572858.705	4867542.708
187	572719.152	4863130.896	813	573274.713	4868729.850	1440	576107.343	4865621.312	2068	572975.635	4867615.610
188	572853.933	4863166.449	814	573268.660	4868712.617	1441	576092.595	4865637.440	2069	573237.979	4867781.952
189	572927.922	4863183.509	815	573263.255	4868690.377	1442	576026.759	4865707.422	2070	573242.054	4867790.410
190	572982.163	4863195.764	816	573257.231	4868665.534	1443	575976.255	4865759.972	2071	573244.791	4867805.381
191	573017.191	4863199.939	817	573238.522	4868653.116	1444	575952.025	4865788.381	2072	573243.455	4867823.089
192	573057.046	4863201.820	818	573206.525	4868631.009	1445	575932.765	4865813.853	2073	573243.812	4867840.379
193	573074.647	4863204.904	819	573181.365	4868612.652	1446	575923.325	4865820.137	2074	573248.718	4867852.027
194	573070.493	4863239.790	820	573207.953	4868579.012	1447	575914.504	4865814.168	2075	573265.662	4867857.374
195	573061.673	4863358.024	821	573234.197	4868546.741	1448	575877.001	4865788.801	2076	573282.830	4867865.412
196	573049.956	4863452.805	822	573228.272	4868543.994	1449	575841.331	4865764.667	2077	573305.340	4867867.306
197	573047.632	4863471.724	823	573219.757	4868541.871	1450	575828.264	4865755.829	2078	573325.510	4867864.623
198	573043.407	4863480.763	824	573210.746	4868540.457	1451	575792.994	4865795.492	2079	573348.131	4867856.916
199	573038.222	4863492.195	825	573198.006	4868535.575	1452	575671.112	4865932.563	2080	573370.234	4867847.116
200	573030.622	4863503.465	826	573181.939	4868527.724	1453	575665.184	4865939.233	2081	573385.625	4867835.779
201	573022.062	4863517.946	827	573171.604	4868523.521	1454	575649.467	4865956.906	2082	573396.985	4867820.981
202	573011.487	4863531.632	828	573158.136	4868526.643	1455	575511.011	4866113.638	2083	573415.195	4867800.818
203	572999.604	4863543.938	829	573145.689	4868532.056	1456	575480.574	4866148.095	2084	573611.806	4867928.871
204	572987.119	4863556.051	830	573130.536	4868525.596	1457	575353.317	4866072.088	2085	573465.600	4868162.939
205	572975.375	4863572.561	831	573112.960	4868516.860	1458	575243.624	4866003.814	2086	573459.772	4868170.488
206	572961.213	4863586.683	832	573094.876	4868506.928	1459	575235.619	4866001.011	2087	573398.131	4868272.824
207	572946.640	4863600.502	833	573075.780	4868495.910	1460	575196.891	4865987.448	2088	573412.343	4868285.688
208	572933.569	4863614.024	834	573056.791	4868485.387	1461	575167.575	4866137.368	2089	573567.227	4868175.050
209	572919.701	4863628.148	835	573037.102	4868475.072	1462	575123.300	4866280.331	2090	573510.457	4868143.581
210	572906.217	4863639.566	836	573019.920	4868465.431	1463	575291.979	4866376.206	2091	573548.836	4868066.457
211	572895.321	4863650.771	837	573007.459	4868458.349	1464	575290.039	4866382.614	2092	573662.786	4867999.338
212	572882.116	4863660.982	838	573001.636	4868455.602	1465	575142.961	4866871.897	2093	573679.475	4868009.373
213	572862.715	4863671.155	839	572989.788	4868450.014	1466	575117.619	4866956.200	2094	573664.051	4868039.205
214	572845.527	4863682.312	840	572940.371	4868417.938	1467	575207.571	4866994.084	2095	573763.461	4868087.481
215	572831.347	4863695.437	841	572909.300	4868397.767	1468	575085.327	4867317.445	2096	573751.920	4868103.880
216	572809.863	4863706.634	842	572878.140	4868377.539	1469	575075.667	4867340.034	2097	573744.476	4868120.645
217	572792.585	4863719.989	843	572845.321	4868356.239	1470	575075.462	4867339.967	2098	573736.954	4868140.303
218	572776.814	4863733.331	844	572812.427	4868334.890	1471	575075.551	4867340.308	2099	573732.648	4868161.335
219	572763.348	4863747.543	845	572809.372	4868332.905	1472	575075.061	4867341.453	2100	573733.028	4868180.325
220	572751.164	4863759.654	846	572782.593	4868307.566	1473	574983.301	4867556.057	2101	573735.795	4868198.606
221	572743.789	4863772.920	847	572752.195	4868278.799	1474	575024.013	4867580.705	2102	573739.750	4868216.062
222	572733.631	4863787.712	848	572714.477	4868243.105	1475	575073.103	4867611.235	2103	573741.197	4868232.435
223	572729.965	4863802.738	849	572762.495	4868181.185	1476	575105.865	4867631.610	2104	573927.014	4868349.197
224	572729.735	4863813.395	850	572725.582	4868158.731	1477	575134.503	4867649.340	2105	573933.560	4868354.429
225	572739.407	4863811.167	851	572673.972	4868127.334	1478	575143.374	4867656.758	2106	573900.677	4868442.904
226	572897.499	4863829.163	852	572653.219	4868114.709	1479	575146.248	4867665.133	2107	573943.938	4868450.506
227	572907.777	4863819.056	853	572648.305	4868111.652	1480	575147.786	4867680.413	2108	573936.361	4868485.175
228	572910.303	4863812.181	854	572612.558	4868089.435	1481	575149.709	4867693.390	2109	573969.054	4868486.264
229	572910.150	4863809.039	855	572576.810	4868067.216	1482	575145.660	4867695.477	2110	573966.348	4868518.278
230	572940.232	4863773.555	856	572541.318	4868045.158	1483	574981.257	4867911.888	2111	573914.409	4868512.055
231	572954.019	4863756.761	857	572541.052	4868044.993	1484	574935.076	4867972.680	2112	573893.493	4868542.548
232	572980.924	4863718.450	858	572505.141	4868023.069	1485	574928.467	4867981.379	2113	573868.713	4868532.669
233	572981.109	4863718.181	859	572455.470	4867992.741	1486	574905.062	4868001.787	2114	573765.047	4868816.325
234	572996.600	4863689.484	860	572435.660	4867980.647	1487	574901.286	4868002.864	2115	573774.224	4868813.947
235	573029.485	4863705.583	861	572405.849	4867962.562	1488	574856.306	4868015.731	2116	573782.623	4868814.479
236	573053.582	4863720.266	862	572356.524	4867932.647	1489	574714.954	4868016.027	2117	573787.101	4868823.122
237	573056.078	4863721.662	863	572338.250	4867921.560	1490	574702.881	4868007.839	2118	573788.071	4868830.316
238	573054.293	4863777.146	864	572307.554	4867902.643	1491	574690.509	4867999.558	2119	573787.121	4868846.615
239	573031.191	4863773.839	865	572237.713	4867859.603	1492	574682.503	4867987.635	2120	573784.082	4868864.545
240	573014.610	4863770.361	866	572231.913	4867856.193	1493	574676.274	4867973.193	2121	573778.801	4868877.180
241	573010.823	4863798.416	867	572165.749	4867817.276	1494	574681.457	4867906.168	2122	573775.076	4868895.519
242	573005.157	4863812.722	868	572148.966	4867851.119	1495	574682.809	4867890.162	2123	573770.539	4868913.949
2											

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
246	573055.482	4863832.087	872	572111.691	4867907.243	1499	574607.178	4867939.781	2127	573761.852	4868979.803
247	573067.734	4863832.492	873	572102.228	4867910.830	1500	574584.117	4867974.738	2128	573756.063	4868991.853
248	573069.369	4863825.307	874	572084.736	4867911.189	1501	574458.729	4868211.615	2129	573750.836	4869000.101
			875	572066.710	4867907.657	1502	574452.461	4868212.772	2130	573743.111	4869007.467
249	567626.081	4868385.296	876	572055.841	4867903.166	1503	574392.164	4868223.918	2131	573735.397	4869006.239
250	567673.835	4868342.131	877	572050.153	4867900.811	1504	574327.070	4868266.005	2132	573727.775	4869003.514
251	567838.173	4868411.577	878	572032.609	4867895.475	1505	574209.033	4868246.893	2133	573721.622	4868996.978
252	567865.317	4868423.046	879	572013.823	4867885.547	1506	574205.888	4868252.479	2134	573717.053	4868989.210
253	567873.775	4868418.970	880	571997.586	4867873.348	1507	574172.596	4868312.154	2135	573714.652	4868978.736
254	567881.309	4868411.902	881	571996.210	4867872.316	1508	574107.528	4868313.660	2136	573708.440	4868966.501
255	567893.546	4868394.796	882	571981.327	4867862.956	1509	574043.069	4868315.842	2137	573673.868	4869059.569
256	567925.477	4868344.917	883	571967.202	4867848.788	1510	573976.903	4868317.746	2138	573669.599	4869071.056
257	567915.581	4868333.814	884	571955.595	4867836.700	1511	573972.396	4868311.044	2139	573627.954	4869183.167
258	567903.279	4868322.231	885	571940.411	4867816.243	1512	573962.207	4868300.840	2140	573447.729	4869337.069
259	567889.312	4868314.560	886	571911.710	4867811.889	1513	573943.624	4868291.213	2141	573458.050	4869351.172
260	567876.832	4868305.480	887	571857.222	4867803.613	1514	573930.321	4868279.439	2142	573466.303	4869356.894
261	567870.740	4868295.238	888	571797.260	4867805.561	1515	573914.907	4868266.484	2143	573476.432	4869360.204
262	567874.335	4868273.014	889	571739.004	4867810.871	1516	573902.683	4868252.601	2144	573485.394	4869356.420
263	567879.478	4868245.175	890	571661.913	4867817.897	1517	573892.656	4868238.299	2145	573495.851	4869352.123
264	567886.436	4868218.920	891	571661.004	4867838.402	1518	573955.405	4868126.485	2146	573516.965	4869343.840
265	567895.328	4868196.846	892	571743.762	4867841.390	1519	573994.793	4868056.298	2147	573555.377	4869390.267
266	567906.999	4868172.145	893	571793.607	4867843.185	1520	574039.829	4867976.051	2148	573502.075	4869453.534
267	567921.307	4868151.823	894	571843.588	4867879.859	1521	574129.889	4867815.580	2149	573449.409	4869389.942
268	567934.607	4868130.506	895	571884.191	4867909.646	1522	574218.952	4867656.876	2150	573419.833	4869424.206
269	567948.719	4868110.384	896	571915.387	4867932.537	1523	574257.968	4867587.354	2151	573412.193	4869419.572
270	567963.656	4868093.252	897	571925.967	4867940.739	1524	574216.730	4867560.043	2152	573403.629	4869412.449
271	567979.083	4868075.017	898	572002.076	4867999.718	1525	574257.499	4867493.875	2153	573394.680	4869406.736
272	567992.386	4868054.201	899	571992.910	4868035.792	1526	574300.851	4867423.514	2154	573385.459	4869403.525
273	568005.604	4868034.587	900	572011.207	4868047.950	1527	574330.216	4867376.931	2155	573377.983	4869405.591
274	568021.825	4868015.745	901	572032.537	4868062.118	1528	574375.835	4867304.564	2156	573368.429	4869410.680
275	568035.415	4868004.123	902	572072.564	4868022.764	1529	574376.360	4867303.696	2157	573357.494	4869417.276
276	568048.358	4867998.506	903	572176.794	4868084.090	1530	574423.200	4867226.151	2158	573357.409	4869430.274
277	568074.948	4868009.259	904	572205.799	4868100.973	1531	574562.219	4867309.878	2159	573359.302	4869439.847
278	568113.594	4868026.598	905	572256.861	4868130.700	1532	574714.718	4867401.723	2160	573360.808	4869451.641
279	568139.802	4868039.354	906	572285.840	4868147.569	1533	574725.327	4867380.595	2161	573355.599	4869462.079
280	568155.181	4868048.509	907	572307.644	4868161.235	1534	574671.464	4867347.257	2162	573347.688	4869471.442
281	568166.231	4868054.305	908	572394.935	4868215.945	1535	574649.615	4867333.734	2163	573338.765	4869479.427
282	568172.349	4868045.552	909	572492.007	4868271.036	1536	574594.669	4867299.719	2164	573327.935	4869486.617
283	568143.384	4868026.625	910	572566.812	4868317.834	1537	574573.778	4867286.785	2165	573310.111	4869493.983
284	568089.290	4867992.634	911	572509.010	4868391.944	1538	574511.060	4867247.969	2166	573293.454	4869498.339
285	568034.008	4867959.850	912	572435.978	4868353.022	1539	574431.446	4867198.686	2167	573266.031	4869505.993
286	568041.238	4867941.590	913	572348.775	4868306.140	1540	574416.901	4867215.310	2168	573240.424	4869514.415
287	568055.607	4867916.967	914	572282.979	4868271.555	1541	574370.208	4867187.494	2169	573231.132	4869504.705
288	568067.897	4867894.559	915	572260.502	4868327.316	1542	574361.899	4867182.545	2170	573222.369	4869496.992
289	568077.618	4867875.279	916	572236.061	4868387.949	1543	574356.577	4867186.438	2171	573214.583	4869487.659
290	568092.923	4867854.843	917	572344.658	4868456.929	1544	574330.099	4867260.247	2172	573207.235	4869471.638
291	568108.325	4867833.710	918	572406.065	4868503.249	1545	574330.096	4867260.254	2173	573203.216	4869458.275
292	568125.639	4867814.057	919	572402.469	4868514.377	1546	574316.742	4867295.348	2174	573199.933	4869448.807
293	568145.745	4867793.682	920	572393.782	4868526.459	1547	574303.248	4867330.476	2175	573197.812	4869435.331
294	568165.275	4867776.006	921	572378.337	4868542.990	1548	574292.503	4867358.454	2176	573199.078	4869420.822
295	568184.686	4867756.035	922	572362.069	4868556.738	1549	574273.001	4867412.116	2177	573203.864	4869408.783
296	568204.330	4867739.663	923	572348.110	4868571.360	1550	574259.781	4867433.836	2178	573210.878	4869399.626
297	568225.404	4867726.869	924	572333.377	4868589.190	1551	574259.135	4867434.901	2179	573219.492	4869391.050
298	568244.051	4867710.804	925	572316.633	4868605.839	1552	574239.224	4867467.613	2180	573215.920	4869371.886
299	568261.880	4867692.846	926	572306.706	4868624.223	1553	574194.227	4867534.757	2181	573178.734	4869153.596
300	568278.252	4867679.398	927	572300.271	4868641.776	1554	574193.859	4867535.304	2182	573108.854	4869218.716
301	568291.504	4867663.583	928	572298.395	4868655.290	1555	574179.905	4867555.017	2183	572972.403	4869350.424
302	568303.185	4867649.408	929	572297.807	4868664.347	1556	574158.676	4867585.011	2184	572973.523	4869358.169
303	568312.101	4867653.199	930	572297.518	4868668.793	1557	574139.087	4867612.686	2185	572973.744	4869360.369
304	568360.314	4867678.250	931	572330.914	4868682.510	1558	574072.005	4867710.366	2186	572976.830	4869369.836
305	568368.672	4867673.872	932	572379.092	4868692.595	1559	574012.086	4867662.631	2187	572978.398	4869377.317
306	568376.634	4867659.003	933	572408.887	4868696.834	1560	573934.276	4867598.731	2188	572977.712	4869400.717
307	568386.063	4867640.725	934	572418.831	4868698.267	1561	573975.824	4867476.038	2189	572978.352	4869416.002
308	568398.171	4867620.419	935	572549.195	4868631.753	1562	573987.836	4867440.556	2190	572981.988	4869430.769
309	568412.174	4867599.298	936	572663.106	4868641.545	1563	573995.952	4867416.590	2191	572979.361	4869449.787
310	568423.289	4867579.702	937	572712.075	4868645.754	1564	574006.279	4867386.091	2192	572976.322	4869467.006
311	568439.579	4867									

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
314	568474.885	4867493.958	941	572886.764	4868690.963	1568	574072.110	4867192.728	2196	572958.313	4869498.163
315	568482.407	4867474.895	942	572919.543	4868712.082	1569	574084.945	4867157.204	2197	572945.593	4869506.476
316	568493.826	4867455.495	943	572945.285	4868728.666	1570	574097.744	4867121.781	2198	572932.564	4869513.694
317	568504.006	4867432.012	944	572952.302	4868773.530	1571	574123.326	4867050.985	2199	572924.194	4869516.772
318	568508.799	4867409.672	945	572958.303	4868774.366	1572	574130.591	4867027.047	2200	572918.260	4869523.718
319	568511.018	4867389.961	946	573005.668	4868781.008	1573	574133.590	4867016.818	2201	572902.402	4869527.963
320	568516.497	4867376.915	947	573040.805	4868785.977	1574	574156.554	4866948.386	2202	572891.135	4869530.769
321	568526.420	4867369.025	948	573087.647	4868803.450	1575	574158.587	4866942.330	2203	572887.288	4869536.603
322	568539.195	4867366.608	949	573107.547	4868814.672	1576	574170.537	4866906.727	2204	572886.980	4869546.603
323	568551.713	4867369.093	950	573371.892	4868957.793	1577	574178.527	4866882.918	2205	572892.050	4869554.250
324	568568.484	4867377.436	951	573357.781	4868882.245	1578	574193.816	4866837.351	2206	572899.127	4869562.985
325	568585.855	4867385.772	952	573351.716	4868874.912	1579	574221.439	4866755.023	2207	572907.683	4869569.403
326	568606.144	4867396.283	953	573344.369	4868869.168	1580	574244.944	4866684.995	2208	572920.029	4869574.989
327	568625.635	4867406.797	954	573338.227	4868864.727	1581	574249.692	4866670.848	2209	572930.878	4869580.686
328	568642.307	4867415.246				1582	574261.834	4866634.658	2210	572942.262	4869590.082
329	568656.593	4867414.316	955	573981.913	4872637.306	1583	574268.467	4866614.882	2211	572956.238	4869599.146
330	568669.304	4867405.003	956	574185.990	4872390.813	1584	574290.388	4866549.556	2212	572967.022	4869608.349
331	568682.193	4867393.286	957	574245.534	4872321.301	1585	574296.657	4866530.868	2213	572980.093	4869616.724
332	568697.396	4867383.251	958	574233.750	4872312.074	1586	574311.667	4866486.152	2214	572991.682	4869626.814
333	568708.673	4867370.350	959	574229.787	4872308.971	1587	574325.172	4866438.621	2215	573007.215	4869641.969
334	568717.276	4867360.077	960	574229.744	4872308.937	1588	574335.029	4866403.930	2216	573017.938	4869655.762
335	568728.509	4867353.177	961	574189.772	4872355.685	1589	574338.560	4866391.499	2217	573024.460	4869669.199
336	568743.710	4867353.836	962	574170.824	4872377.809	1590	574354.185	4866336.509	2218	573024.776	4869681.794
337	568766.118	4867366.325	963	573989.884	4872596.299	1591	574361.823	4866306.654	2219	573028.801	4869695.651
338	568790.920	4867378.394	964	573883.843	4872499.647	1592	574401.909	4866310.738	2220	573034.923	4869709.192
339	568814.621	4867390.173	965	573778.282	4872403.431	1593	574407.579	4866308.187	2221	573042.414	4869719.121
340	568836.698	4867399.365	966	573671.190	4872305.820	1594	574417.917	4866300.327	2222	573050.175	4869726.444
341	568854.174	4867408.306	967	573632.313	4872270.382	1595	574429.355	4866278.393	2223	573058.572	4869736.965
342	568863.155	4867406.421	968	573649.450	4872187.754	1596	574433.988	4866266.860	2224	573067.087	4869750.082
343	568872.955	4867396.134	969	573593.955	4872131.778	1597	574378.959	4866244.625	2225	573070.435	4869766.349
344	568883.859	4867385.936	970	573731.736	4871970.967	1598	574380.904	4866238.907	2226	573069.960	4869779.850
345	568894.854	4867374.941	971	573735.688	4871966.455	1599	574394.545	4866197.285	2227	573067.084	4869793.268
346	568907.669	4867366.225	972	573720.771	4871953.397	1600	574409.793	4866150.758	2228	573062.565	4869801.909
347	568920.105	4867359.715	973	573755.683	4871912.661	1601	574417.038	4866128.653	2229	573054.800	4869805.478
348	568930.612	4867360.617	974	573759.319	4871915.533	1602	574424.274	4866106.572	2230	572980.301	4869846.647
349	568948.212	4867372.349	975	573762.328	4871916.805	1603	574431.498	4866084.530	2231	572957.742	4869858.906
350	568969.315	4867384.254	976	573768.513	4871915.251	1604	574447.867	4866034.578	2232	572951.851	4869862.103
351	568991.029	4867397.450	977	573769.064	4871914.622	1605	574454.812	4866013.392	2233	572881.141	4869902.040
352	569013.045	4867410.846	978	573802.420	4871876.909	1606	574463.185	4865988.585	2234	572784.340	4869854.841
353	569030.740	4867421.878	979	573838.242	4871836.408	1607	574489.427	4865910.830	2235	572768.773	4869846.785
354	569046.415	4867430.533	980	573872.825	4871797.307	1608	574510.222	4865849.224	2236	572760.782	4869847.660
355	569059.336	4867433.308	981	573908.993	4871756.415	1609	574531.016	4865787.607	2237	572754.145	4869854.220
356	569070.239	4867423.014	982	573942.076	4871719.012	1610	574618.353	4865528.841	2238	572749.197	4869859.763
357	569083.548	4867413.698	983	573943.049	4871717.911	1611	574634.661	4865480.520	2239	572744.876	4869868.303
358	569099.525	4867400.755	984	574031.007	4871616.926	1612	574665.438	4865388.846	2240	572740.068	4869878.041
359	569112.993	4867386.935	985	574089.360	4871549.927	1613	574718.425	4865230.995	2241	572738.541	4869886.054
360	569124.109	4867378.335	986	574105.089	4871531.790	1614	574722.980	4865217.420	2242	572738.641	4869896.849
361	569137.274	4867374.915	987	574119.327	4871516.076	1615	574717.366	4865215.268	2243	572742.301	4869903.713
362	569152.802	4867378.573	988	574122.903	4871512.132	1616	574652.108	4865194.327	2244	572748.155	4869909.759
363	569174.412	4867391.070	989	574149.957	4871486.289	1617	574587.553	4865173.613	2245	572754.927	4869917.690
364	569201.054	4867407.618	990	574177.524	4871461.847	1618	574558.987	4865164.446	2246	572764.385	4869924.302
365	569228.712	4867425.859	991	574206.367	4871434.893	1619	574523.643	4865153.503	2247	572776.331	4869929.888
366	569258.650	4867441.778	992	574219.249	4871421.663	1620	574453.371	4865131.743	2248	572785.664	4869933.605
367	569291.425	4867462.272	993	574230.534	4871410.076	1621	574419.944	4865179.709	2249	572792.931	4869941.336
368	569320.488	4867480.998	994	574248.779	4871383.020	1622	574361.768	4865161.158	2250	572797.120	4869951.193
369	569344.283	4867492.276	995	574263.663	4871360.521	1623	574334.610	4865152.496	2251	572796.793	4869959.191
370	569357.816	4867496.349	996	574265.147	4871358.275	1624	574299.423	4865131.073	2252	572796.184	4869968.995
371	569368.214	4867485.560	997	574294.164	4871317.523	1625	574201.304	4865211.392	2253	572791.454	4869976.536
372	569383.073	4867470.626	998	574337.202	4871257.749	1626	574152.148	4865194.135	2254	572786.136	4869985.381
373	569397.912	4867453.695	999	574345.588	4871245.677	1627	574149.669	4865198.879	2255	572780.251	4869997.434
374	569409.143	4867435.597	1000	574354.580	4871229.048	1628	574142.150	4865213.277	2256	572780.340	4870007.127
375	569422.377	4867417.982	1001	574351.874	4871222.623	1629	574131.685	4865228.679	2257	572785.279	4870011.780
376	569438.979	4867396.937	1002	574317.271	4871193.064	1630	574121.631	4865248.027	2258	572791.117	4870016.027
377	569455.004	4867378.697	1003	574316.632	4871192.520	1631	574114.524	4865259.003	2259	572797.255	4870020.269
378	569474.846	4867362.120	1004	574276.886	4871158.570	1632	574110.796	4865264.757	2260	572800.408	4870026.440
379	569494.206	4867347.448	1005	574243.784	4871130.297	1633	574093.882	4865281.572	2261	572804.265	4870032.900
380	569514.275										

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
383	569565.502	4867306.008	1009	574175.170	4871070.509	1637	574027.923	4865348.766	2265	572804.359	4870075.586
384	569572.072	4867302.946	1010	574164.047	4871060.098	1638	574015.334	4865367.762	2266	572800.429	4870083.222
385	569578.461	4867301.888	1011	574140.101	4871040.678	1639	574007.677	4865374.239	2267	572731.365	4870178.924
386	569591.540	4867300.270	1012	574132.721	4871034.692	1640	573974.554	4865402.251	2268	572727.843	4870183.801
387	569620.904	4867297.501	1013	574106.006	4871010.349	1641	573951.895	4865421.392	2269	572725.706	4870186.769
388	569654.490	4867296.993	1014	574102.869	4871007.632	1642	573858.154	4865500.590	2270	572721.271	4870193.910
389	569688.376	4867296.683	1015	574099.876	4871005.034	1643	573817.720	4865535.321	2271	572720.535	4870200.915
390	569717.701	4867300.413	1016	574047.563	4870959.701	1644	573759.045	4865585.723	2272	572724.489	4870206.879
391	569747.520	4867303.637	1017	574040.952	4870954.046	1645	573754.680	4865589.401	2273	572737.184	4870217.958
392	569773.963	4867309.091	1018	574034.826	4870948.805	1646	573715.444	4865622.479	2274	572744.658	4870226.187
393	569798.511	4867315.364	1019	573976.979	4870899.301	1647	573684.133	4865648.877	2275	572746.834	4870234.363
394	569723.581	4867270.912	1020	573968.639	4870892.165	1648	573678.722	4865653.434	2276	572746.023	4870244.066
395	569704.286	4867260.093	1021	573950.835	4870876.912	1649	573507.017	4865598.460	2277	572726.750	4870269.444
396	569650.924	4867230.091	1022	573861.702	4870804.752	1650	573498.470	4865625.489	2278	572714.215	4870285.947
397	569579.472	4867189.166	1023	573824.452	4870775.836	1651	573496.660	4865631.207	2279	572571.145	4870485.094
398	569475.183	4867120.741	1024	573812.360	4870766.451	1652	573652.216	4865683.677	2280	572502.514	4870580.625
399	569470.285	4867120.785	1025	573748.432	4870716.818	1653	573651.552	4865684.248	2281	572467.978	4870628.696
400	569464.743	4867127.036	1026	573721.760	4870697.070	1654	573502.376	4865812.700	2282	572431.982	4870678.803
401	569435.117	4867177.899	1027	573716.565	4870693.406	1655	573357.186	4865939.398	2283	572417.304	4870699.233
402	569399.681	4867237.897	1028	573710.415	4870689.069	1656	573321.385	4865937.351	2284	572381.898	4870671.393
403	569376.647	4867276.702	1029	573694.433	4870661.502	1657	573281.767	4865935.086	2285	572242.562	4870561.833
404	569368.454	4867288.663	1030	573672.329	4870623.376	1658	573266.760	4865934.228	2286	572237.970	4870558.225
405	569359.350	4867298.355	1031	573647.162	4870579.963	1659	573239.198	4865932.700	2287	572201.231	4870531.072
406	569353.030	4867306.611	1032	573617.131	4870528.161	1660	573205.494	4865930.829	2288	572156.300	4870495.436
407	569344.960	4867309.875	1033	573597.293	4870493.946	1661	573197.899	4865930.410	2289	572114.632	4870462.388
408	569334.475	4867311.078	1034	573570.507	4870447.739	1662	573157.765	4865928.186	2290	572006.654	4870377.315
409	569331.264	4867310.201	1035	573567.349	4870442.292	1663	573118.707	4865926.021	2291	572001.752	4870373.450
410	569310.751	4867296.893	1036	573641.737	4870377.648	1664	573101.932	4865925.092	2292	572000.270	4870364.468
411	569284.491	4867278.642	1037	573710.019	4870378.093	1665	573080.644	4865923.911	2293	571998.256	4870351.990
412	569276.534	4867272.012	1038	573738.913	4870378.288	1666	573026.918	4865920.932	2294	571996.954	4870329.908
413	569267.971	4867264.799	1039	573750.555	4870366.697	1667	573025.309	4865920.838	2295	571996.451	4870323.450
414	569256.812	4867258.308	1040	573783.673	4870333.716	1668	573098.078	4865788.324	2296	571995.254	4870308.033
415	569248.368	4867252.888	1041	573887.823	4870230.004	1669	573087.234	4865785.183	2297	571991.186	4870289.577
416	569236.711	4867246.499	1042	573907.023	4870241.517	1670	573064.289	4865778.545	2298	571990.301	4870269.589
417	569229.577	4867242.658	1043	573978.442	4870296.794	1671	573053.176	4865775.334	2299	571989.262	4870243.309
418	569219.546	4867238.859	1044	573980.861	4870298.666	1672	573024.736	4865848.601	2300	571987.480	4870223.632
419	569208.221	4867235.558	1045	574066.918	4870365.257	1673	572997.234	4865919.456	2301	571985.263	4870199.658
420	569192.897	4867231.905	1046	574067.640	4870365.817	1674	572867.299	4865913.494	2302	571983.565	4870178.180
421	569182.163	4867228.209	1047	574075.162	4870371.641	1675	572866.433	4865938.995	2303	571981.874	4870157.205
422	569171.747	4867226.102	1048	574114.589	4870401.721	1676	572860.679	4865943.453	2304	571979.176	4870135.235
423	569160.754	4867226.201	1049	574180.262	4870451.853	1677	572857.832	4865960.065	2305	571973.985	4870114.291
424	569145.849	4867225.041	1050	574180.944	4870460.640	1678	572854.360	4865985.199	2306	571969.588	4870092.838
425	569132.252	4867225.059	1051	574143.295	4870508.767	1679	572854.132	4866003.897	2307	571965.694	4870071.582
426	569124.763	4867225.922	1052	574137.731	4870518.305	1680	572849.826	4866024.821	2308	571961.156	4870045.329
427	569117.192	4867228.992	1053	574133.201	4870529.011	1681	572841.260	4866049.503	2309	571955.174	4870025.191
428	569111.136	4867233.748	1054	574130.720	4870543.571	1682	572830.253	4866070.782	2310	571950.447	4870000.244
429	569105.376	4867237.502	1055	574132.178	4870561.351	1683	572817.916	4866098.996	2311	571946.800	4869984.283
430	569099.540	4867244.148	1056	574137.030	4870632.283	1684	572806.595	4866128.294	2312	571943.614	4869963.621
431	569090.505	4867251.042	1057	574138.803	4870650.761	1685	572797.537	4866154.868	2313	571938.066	4869947.674
432	569081.551	4867255.717	1058	574195.088	4870694.935	1686	572790.069	4866179.320	2314	571936.620	4869931.695
433	569073.194	4867259.995	1059	574229.846	4870724.403	1687	572782.515	4866195.290	2315	571931.013	4869908.650
434	569064.924	4867263.569	1060	574236.487	4870728.838	1688	572777.284	4866202.336	2316	571926.411	4869886.499
435	569058.630	4867263.519	1061	574246.738	4870737.009	1689	572714.795	4866203.720	2317	571922.272	4869871.345
436	569031.036	4867252.476	1062	574303.977	4870642.344	1690	572702.126	4866166.032	2318	571917.523	4869854.892
437	568985.670	4867233.307	1063	574459.259	4870760.541	1691	572692.598	4866108.316	2319	571912.987	4869839.941
438	568950.556	4867219.522	1064	574556.319	4870834.413	1692	572647.639	4866060.140	2320	571908.200	4869819.389
439	568939.330	4867215.630	1065	574582.900	4870854.647	1693	572637.395	4866045.353	2321	571904.930	4869800.528
440	568928.421	4867214.931	1066	574609.878	4870875.182	1694	572632.392	4866031.238	2322	571901.949	4869780.959
441	568910.744	4867216.094	1067	574636.682	4870895.588	1695	572628.477	4866017.621	2323	571898.753	4869759.494
442	568877.067	4867217.900	1068	574630.405	4870902.829	1696	572624.137	4865964.244	2324	571899.347	4869737.098
443	568826.222	4867221.865	1069	574635.727	4870906.368	1697	572618.578	4865891.999	2325	571897.348	4869715.125
444	568826.058	4867224.968	1070	574638.139	4870903.602	1698	572618.781	4865859.497	2326	571901.190	4869698.092
445	568755.002	4867227.723	1071	574672.101	4870869.925	1699	572619.915	4865830.206	2327	571907.572	4869685.541
446	568728.332	4867230.264	1072	574704.473	4870837.822	1700	572622.448	4865732.308	2328	571914.425	4869669.480
447	568718.936	4867231.698	1073	574746.949	4870795.707	1701	572623.463	4865729.229	2329	571923.789	4869655.298
448	568714.044	4867225.848	1074	574774.125	4870768.755	1702	572641.72				

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
452	568642.739	4867135.536	1078	574797.317	4870708.562	1706	572796.154	4865400.551	2334	571972.941	4869575.476
453	568658.499	4867110.095	1079	574801.005	4870687.276	1707	572845.048	4865415.735	2335	571980.938	4869564.404
454	568677.292	4867087.933	1080	574802.448	4870678.951	1708	572861.898	4865420.965	2336	571977.875	4869557.634
455	568696.465	4867064.065	1081	574800.787	4870645.053	1709	572884.436	4865427.963	2337	571971.146	4869554.001
456	568718.346	4867040.871	1082	574799.383	4870634.256	1710	572923.876	4865440.209	2338	571962.217	4869550.582
457	568739.133	4867018.487	1083	574822.207	4870648.044	1711	572925.747	4865434.510	2339	571953.874	4869545.660
458	568759.011	4866995.012	1084	574836.170	4870655.724	1712	572932.335	4865414.429	2340	571946.228	4869540.234
459	568777.635	4866976.546	1085	574847.117	4870650.313	1713	572941.922	4865417.505	2341	571940.190	4869535.789
460	568780.318	4866973.441	1086	574861.713	4870639.091	1714	572943.870	4865411.807	2342	571936.535	4869529.723
461	568795.043	4866956.391	1087	574865.997	4870631.136	1715	572780.935	4865359.641	2343	571934.641	4869519.544
462	568811.463	4866937.248	1088	574870.751	4870622.311	1716	572794.170	4865305.919	2344	571938.286	4869513.710
463	568821.011	4866920.966	1089	574880.621	4870608.521	1717	572794.765	4865303.442	2345	571944.488	4869503.158
464	568781.327	4866893.770	1090	574894.080	4870593.605	1718	572803.921	4865266.219	2346	571950.409	4869494.709
465	568773.224	4866888.220	1091	574899.058	4870587.800	1719	572804.538	4865263.742	2347	571953.602	4869483.382
466	568710.470	4866858.305	1092	574906.941	4870578.600	1720	572823.158	4865187.916	2348	571955.693	4869471.566
467	568674.189	4866913.318	1093	574920.916	4870565.368	1721	572823.802	4865185.439	2349	571954.890	4869460.077
468	568618.526	4867002.600	1094	574933.691	4870552.365	1722	572830.623	4865157.530	2350	571949.804	4869450.625
469	568595.017	4867040.498	1095	574936.943	4870548.336	1723	572878.623	4865014.510	2351	571941.354	4869444.807
470	568568.385	4867083.431	1096	574942.888	4870540.972	1724	572898.932	4864957.243	2352	571944.310	4869429.287
471	568550.635	4867110.847	1097	574952.874	4870529.588	1725	572908.854	4864929.241	2353	571945.880	4869415.276
472	568521.959	4867155.136	1098	574965.283	4870519.974	1726	572926.663	4864881.936	2354	571945.888	4869405.279
473	568495.951	4867200.149	1099	574977.088	4870520.479	1727	572941.433	4864841.266	2355	571945.030	4869398.989
474	568456.913	4867267.696	1100	575023.335	4870548.934	1728	572989.260	4864731.409	2356	571931.899	4869392.680
475	568408.309	4867243.648	1101	575060.434	4870572.383	1729	572969.103	4864724.396	2357	571930.420	4869391.969
476	568399.411	4867243.533	1102	575069.749	4870577.130	1730	572940.423	4864714.236	2358	571896.240	4869381.285
477	568382.504	4867274.876	1103	575099.000	4870592.022	1731	572965.962	4864633.800	2359	571827.126	4869541.180
478	568366.843	4867300.314	1104	575116.843	4870651.342	1732	572982.842	4864581.977	2360	571823.513	4869550.804
479	568364.041	4867304.934	1105	575143.743	4870670.490	1733	572999.885	4864529.674	2361	571817.546	4869558.697
480	568348.626	4867330.367	1106	575160.460	4870682.357	1734	573016.784	4864477.839	2362	571812.122	4869578.449
481	568334.447	4867354.093	1107	575175.166	4870693.066	1735	573021.589	4864463.199	2363	571805.607	4869598.501
482	568327.727	4867364.898	1108	575157.774	4870590.130	1736	573077.687	4864302.630	2364	571796.511	4869620.278
483	568318.685	4867379.428	1109	575170.078	4870569.334	1737	573091.338	4864261.729	2365	571794.200	4869626.803
484	568306.306	4867403.034	1110	575195.270	4870526.757	1738	573112.139	4864198.411	2366	571789.300	4869640.639
485	568293.584	4867421.946	1111	575264.089	4870509.441	1739	573133.282	4864134.046	2367	571780.882	4869660.210
486	568286.706	4867445.898	1112	575258.028	4870507.806	1740	573114.333	4864128.123	2368	571771.165	4869679.795
487	568280.829	4867459.250	1113	575124.881	4870471.889	1741	573081.098	4864225.596	2369	571766.233	4869698.032
488	568273.663	4867462.617	1114	575087.014	4870461.677	1742	573037.845	4864211.748	2370	571764.501	4869705.572
489	568254.911	4867456.187	1115	575052.703	4870389.232	1743	572936.548	4864179.128	2371	571761.908	4869716.865
490	568240.378	4867452.124	1116	574884.914	4870377.119	1744	572946.994	4864161.320	2372	571758.885	4869736.087
491	568230.335	4867458.214	1117	574843.981	4870390.912	1745	572953.796	4864134.921	2373	571758.420	4869744.734
492	568223.638	4867469.698	1118	574779.509	4870407.901	1746	572963.488	4864106.796	2374	571757.690	4869758.394
493	568219.314	4867477.108	1119	574602.810	4870368.755	1747	572969.249	4864080.844	2375	571756.475	4869778.394
494	568208.753	4867502.698	1120	574438.303	4870311.982	1748	572974.963	4864055.753	2376	571757.934	4869797.251
495	568193.116	4867530.830	1121	574390.848	4870288.084	1749	572976.046	4864043.047	2377	571758.175	4869800.372
496	568177.261	4867556.970	1122	574368.541	4870276.851	1750	572981.199	4864032.454	2378	571758.229	4869828.063
497	568161.413	4867583.607	1123	574358.077	4870251.316	1751	572987.279	4864009.204	2379	571758.183	4869855.853
498	568146.198	4867603.437	1124	574372.827	4870211.726	1752	572992.504	4863984.617	2380	571758.885	4869877.738
499	568132.805	4867614.560	1125	574370.426	4870200.298	1753	572990.833	4863966.495	2381	571759.136	4869879.950
500	568116.952	4867619.003	1126	574370.396	4870200.287	1754	572990.224	4863959.894	2382	571761.602	4869901.508
501	568101.332	4867616.347	1127	574353.958	4870194.261	1755	572989.770	4863931.610	2383	571766.837	4869927.453
502	568085.223	4867614.793	1128	574277.043	4870166.052	1756	572989.647	4863907.216	2384	571770.053	4869953.516
503	568069.856	4867606.937	1129	574271.997	4870164.200	1757	572986.983	4863884.000	2385	571770.510	4869957.207
504	568055.525	4867592.272	1130	574218.856	4870146.996	1758	572982.528	4863883.610	2386	571774.220	4869991.163
505	568046.445	4867572.364	1131	574200.439	4870139.513	1759	572976.244	4863920.010	2387	571775.629	4870014.040
506	568042.250	4867550.912	1132	574141.436	4870115.552	1760	572984.336	4863920.695	2388	571776.181	4870030.631
507	568045.572	4867520.690	1133	574060.397	4870082.636	1761	572977.147	4863990.990	2389	571781.243	4870048.581
508	568045.701	4867491.199	1134	574039.045	4870073.963	1762	572977.140	4863991.596	2390	571784.612	4870067.045
509	568045.421	4867460.711	1135	573988.914	4870049.348	1763	572976.749	4864023.359	2391	571786.831	4870090.912
510	568047.552	4867431.400	1136	573908.620	4870009.922	1764	572973.354	4864034.869	2392	571787.821	4870104.372
511	568049.495	4867403.692	1137	573815.128	4869964.018	1765	572963.056	4864041.963	2393	571788.543	4870114.192
512	568058.040	4867376.123	1138	573814.678	4869963.800	1766	572958.365	4864074.544	2394	571789.155	4870148.175
513	568067.465	4867346.444	1139	573810.577	4869960.396	1767	572958.202	4864075.671	2395	571791.062	4870181.947
514	568079.206	4867318.647	1140	573963.887	4869727.166	1768	572956.068	4864084.364	2396	571791.057	4870201.391
515	568092.377	4867294.231	1141	573972.600	4869717.787	1769	572953.171	4864096.755	2397	571791.051	4870213.436
516	568110.226	4867267.381	1142	573980.438	4869711.420	1770	572942.278	4864114.534	2398	571788.710	4870241.348
517	568128.395	4867243.020	1143	573989.477	4869715.936	1771	572938.383				

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
521	568193.382	4867134.959	1147	574225.937	4869796.242	1775	572837.029	4864204.559	2403	571780.557	4870333.495
522	568207.219	4867106.843	1148	574280.389	4869814.736	1776	572879.115	4864219.707	2404	571777.863	4870366.705
523	568216.349	4867077.768	1149	574307.281	4869704.027	1777	572862.218	4864264.386	2405	571776.937	4870396.506
524	568228.177	4867048.670	1150	574308.234	4869700.123	1778	572883.820	4864278.879	2406	571774.143	4870421.495
525	568239.304	4867019.078	1151	574367.011	4869458.123	1779	572875.228	4864306.981	2407	571773.057	4870431.227
526	568256.145	4866991.630	1152	574447.119	4869293.207	1780	572831.132	4864300.590	2408	571770.726	4870460.542
527	568276.077	4866963.260	1153	574534.005	4869304.755	1781	572817.945	4864333.795	2409	571768.948	4870495.547
528	568296.031	4866937.083	1154	574492.119	4869695.023	1782	572803.061	4864372.261	2410	571767.648	4870503.828
529	568318.671	4866909.583	1155	574471.629	4869880.360	1783	572797.760	4864382.181	2411	571754.166	4870589.866
530	568335.619	4866882.737	1156	574539.800	4869901.329	1784	572797.465	4864393.759	2412	571744.865	4870649.218
531	568353.257	4866854.782	1157	574601.334	4869918.261	1785	572772.176	4864419.963	2413	571738.165	4870670.772
532	568368.524	4866829.952	1158	574695.513	4869940.888	1786	572768.988	4864430.041	2414	571563.195	4870623.036
533	568382.858	4866812.526	1159	574765.945	4869957.738	1787	572761.191	4864437.346	2415	571612.807	4870396.523
534	568400.719	4866787.172	1160	574873.447	4869983.442	1788	572760.891	4864451.643	2416	571640.540	4870269.897
535	568419.875	4866761.204	1161	574981.944	4870008.741	1789	572756.095	4864463.651	2417	571645.793	4870239.591
536	568439.645	4866736.829	1162	574990.279	4869991.171	1790	572769.392	4864475.836	2418	571652.223	4870202.487
537	568458.691	4866709.864	1163	574996.128	4869964.127	1791	572757.994	4864501.230	2419	571655.482	4870176.228
538	568475.158	4866685.021	1164	575004.861	4869935.055	1792	572737.402	4864494.733	2420	571657.267	4870152.402
539	568489.833	4866661.094	1165	575010.535	4869910.709	1793	572693.922	4864479.139	2421	571656.814	4870135.674
540	568505.173	4866633.263	1166	575014.902	4869885.478	1794	572681.923	4864492.244	2422	571655.100	4870113.258
541	568516.833	4866607.560	1167	575015.264	4869859.483	1795	572662.029	4864479.447	2423	571646.285	4870098.402
542	568531.540	4866587.036	1168	575013.742	4869846.098	1796	572644.933	4864492.148	2424	571644.586	4870096.143
543	568535.624	4866574.700	1169	575011.741	4869829.567	1797	572655.539	4864502.647	2425	571634.287	4870082.441
544	568542.218	4866557.990	1170	575007.400	4869814.316	1798	572676.033	4864525.428	2426	571600.509	4870056.479
545	568544.074	4866553.474	1171	575008.499	4869808.459	1799	572699.023	4864533.729	2427	571600.982	4869952.744
546	568554.195	4866533.699	1172	574937.404	4869794.597	1800	572751.406	4864547.511	2428	571601.427	4869855.470
547	568563.978	4866510.510	1173	574932.496	4869793.638	1801	572737.620	4864584.795	2429	571601.697	4869796.535
548	568578.252	4866486.385	1174	574920.370	4869791.273	1802	572624.374	4864569.370	2430	571601.705	4869794.857
549	568594.177	4866457.359	1175	574854.278	4869779.332	1803	572625.358	4864587.216	2431	571602.675	4869720.562
550	568609.718	4866429.221	1176	574849.273	4869778.427	1804	572639.054	4864603.101	2432	571603.304	4869672.336
551	568624.560	4866404.264	1177	574848.865	4869722.951	1805	572642.554	4864620.298	2433	571604.984	4869543.856
552	568626.154	4866401.584	1178	574743.070	4869698.030	1806	572633.960	4864633.684	2434	571606.399	4869435.398
553	568627.309	4866398.934	1179	574726.716	4869680.586	1807	572624.966	4864639.687	2435	571601.870	4869432.749
554	568637.314	4866375.989	1180	574713.520	4869669.510	1808	572597.479	4864637.596	2436	571599.892	4869431.596
555	568649.042	4866346.891	1181	574702.890	4869655.113	1809	572599.073	4864662.683	2437	571410.728	4869314.314
556	568656.579	4866318.021	1182	574692.034	4869637.717	1810	572593.389	4864688.884	2438	571417.602	4869333.649
557	568661.216	4866289.484	1183	574683.560	4869618.603	1811	572569.755	4864731.494	2439	571421.683	4869353.303
558	568663.250	4866261.180	1184	574672.669	4869597.208	1812	572593.791	4864736.863	2440	571425.986	4869375.560
559	568668.404	4866233.749	1185	574661.569	4869575.017	1813	572608.881	4864736.553	2441	571427.610	4869400.038
560	568680.236	4866205.541	1186	574652.440	4869549.910	1814	572634.578	4864741.646	2442	571430.035	4869420.970
561	568689.677	4866189.707	1187	574649.155	4869529.447	1815	572625.414	4864792.308	2443	571430.433	4869424.402
562	568695.695	4866179.613	1188	574650.334	4869505.444	1816	572603.992	4864791.831	2444	571432.993	4869452.970
563	568709.146	4866152.699	1189	574655.556	4869475.304	1817	572599.899	4864800.946	2445	571435.377	4869483.938
564	568725.043	4866131.763	1190	574662.782	4869434.749	1818	572587.003	4864852.717	2446	571435.996	4869507.823
565	568739.825	4866108.635	1191	574672.467	4869389.977	1819	572570.022	4864928.195	2447	571436.358	4869536.309
566	568754.589	4866083.398	1192	574680.957	4869345.412	1820	572590.315	4864933.694	2448	571435.939	4869540.525
567	568766.677	4866060.297	1193	574690.084	4869294.146	1821	572586.217	4864965.175	2449	571434.069	4869559.425
568	568786.163	4866038.123	1194	574700.040	4869246.068	1822	572571.822	4864966.274	2450	571433.122	4869586.820
569	568798.035	4866025.006	1195	574707.777	4869206.711	1823	572572.323	4864974.675	2451	571428.424	4869608.658
570	568802.400	4866020.183	1196	574711.484	4869196.879	1824	572572.724	4864985.872	2452	571422.585	4869637.006
571	568858.657	4866040.065	1197	574715.563	4869193.012	1825	572573.426	4865001.169	2453	571418.090	4869659.039
572	568867.210	4866023.994	1198	574718.620	4869190.118	1826	572563.935	4865024.768	2454	571414.951	4869674.835
573	568853.322	4866013.720	1199	574730.588	4869186.808	1827	572551.041	4865024.962	2455	571408.438	4869707.613
574	568851.324	4866012.233	1200	574746.503	4869189.163	1828	572547.491	4865015.061	2456	571406.186	4869782.416
575	568856.852	4866006.780	1201	574761.771	4869191.144	1829	572542.240	4865037.055	2457	571404.780	4869829.116
576	568864.270	4865998.120	1202	574773.127	4869192.617	1830	572542.061	4865037.792	2458	571404.300	4869845.105
577	568876.799	4865979.607	1203	574817.760	4869197.905	1831	572550.641	4865073.342	2459	571398.894	4869890.836
578	568889.592	4865957.497	1204	574900.949	4869209.715	1832	572543.352	4865093.341	2460	571392.893	4869941.574
579	568898.089	4865935.536	1205	574922.264	4869212.744	1833	572525.643	4865105.734	2461	571385.379	4869998.664
580	568912.767	4865912.002	1206	575002.752	4869225.199	1834	572514.080	4865150.653	2462	571378.796	4870048.688
581	568927.950	4865889.072	1207	575024.630	4869228.353	1835	572540.759	4865179.508	2463	571373.290	4870090.534
582	568934.536	4865878.367	1208	575029.575	4869229.067	1836	572562.456	4865191.398	2464	571369.257	4870121.181
583	568937.905	4865872.888	1209	575069.918	4869234.882	1837	572533.775	4865233.491	2465	571363.504	4870174.609
584	568942.233	4865865.855	1210	575134.484	4869244.090	1838	572527.679	4865229.688	2466	571358.974	4870216.647
585	568955.629	4865843.927	1211	575138.525	4869303.232	1839	572514.078	4865211.601	2467	571355.871	4870245.467
586	568973.728	4865823.172	1212	575141.464	4869351.487	1840	572512.77				

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
590	569034.642	4865739.235	1216	575159.782	4869485.698	1844	572475.968	4865237.193	2472	571224.804	4870469.175
591	569052.083	4865712.084	1217	575165.253	4869514.719	1845	572474.655	4865257.033	2473	571223.783	4870474.611
592	569068.618	4865683.442	1218	575169.954	4869536.669	1846	572470.986	4865314.714	2474	571226.591	4870485.103
593	569081.260	4865655.834	1219	575174.491	4869565.243	1847	572470.558	4865322.821	2475	571238.348	4870500.553
594	569085.111	4865650.449	1220	575176.530	4869578.096	1848	572462.375	4865444.659	2476	571281.172	4870531.130
595	569096.950	4865633.902	1221	575186.656	4869635.486	1849	572461.841	4865460.377	2477	571283.236	4870564.470
596	569111.264	4865614.073	1222	575188.488	4869640.040	1850	572455.541	4865538.451	2478	571287.496	4870633.243
597	569122.647	4865590.680	1223	575191.464	4869647.436	1851	572452.660	4865595.200	2479	571288.062	4870642.335
598	569135.421	4865566.571	1224	575195.374	4869647.889	1852	572450.225	4865612.515	2480	571288.639	4870651.625
599	569148.080	4865540.962	1225	575227.489	4869651.605	1853	572446.197	4865686.027	2481	571289.345	4870665.477
600	569156.243	4865515.505	1226	575237.245	4869556.823	1854	572426.817	4865687.298	2482	571292.797	4870733.078
601	569164.071	4865486.035	1227	575237.700	4869552.429	1855	572407.427	4865753.158	2483	571292.884	4870734.788
602	569174.107	4865457.158	1228	575250.309	4869429.872	1856	572385.384	4865747.472	2484	571294.971	4870775.626
603	569188.129	4865438.830	1229	575250.499	4869427.991	1857	572373.658	4865711.276	2485	571304.541	4870962.940
604	569201.223	4865427.417	1230	575255.118	4869383.136	1858	572383.606	4865695.894	2486	571174.325	4870871.618
605	569215.221	4865416.590	1231	575259.361	4869347.844	1859	572386.183	4865671.177	2487	571172.739	4870876.589
606	569225.575	4865401.093	1232	575268.494	4869271.850	1860	572401.112	4865609.466	2488	571167.607	4870875.630
607	569233.817	4865384.226	1233	575515.386	4869305.789	1861	572407.781	4865595.908	2489	571160.708	4870874.339
608	569243.784	4865369.842	1234	575525.946	4869307.238	1862	572401.672	4865561.677	2490	571153.720	4870873.031
609	569183.881	4865334.904	1235	575636.640	4869322.459	1863	572393.866	4865539.146	2491	571141.268	4870860.899
610	569159.188	4865367.527	1236	575677.451	4869314.087	1864	572389.528	4865479.911	2492	571140.134	4870841.687
611	569135.766	4865397.528	1237	575728.419	4869305.748	1865	572388.235	4865464.222	2493	571132.827	4870878.858
612	569120.524	4865424.956	1238	575737.899	4869256.051	1866	572378.371	4865468.436	2494	570916.941	4870666.228
613	569111.062	4865440.038	1239	575562.506	4869173.246	1867	572362.203	4865430.753	2495	570914.197	4870671.514
614	569097.790	4865474.350	1240	575557.922	4869166.537	1868	572362.059	4865460.474	2496	570836.615	4870627.800
615	569083.147	4865512.568	1241	575556.974	4869170.636	1869	572361.994	4865465.075	2497	570836.995	4870783.698
616	569072.393	4865528.862	1242	575331.932	4869136.311	1870	572362.438	4865480.159	2498	570788.136	4870906.109
617	569062.757	4865546.245	1243	575365.733	4869039.618	1871	572362.814	4865503.141	2499	570763.613	4870967.546
618	569055.553	4865556.010	1244	575390.970	4868967.430	1872	572362.879	4865507.144	2500	570757.204	4870981.665
619	569024.534	4865596.876	1245	575392.579	4868962.824	1873	572357.785	4865561.469	2501	570958.748	4871147.713
620	568982.075	4865654.247	1246	575429.125	4868858.285	1874	572365.054	4865580.806	2502	571339.945	4871455.519
621	568938.013	4865710.835	1247	575457.183	4868778.019	1875	572351.178	4865614.827	2503	571501.594	4871586.592
622	568906.060	4865725.825	1248	575469.187	4868743.679	1876	572343.141	4865653.983	2504	571572.086	4871642.627
623	568843.415	4865729.902	1249	575458.874	4868743.124	1877	572339.200	4865660.424	2505	572112.216	4872080.237
624	568837.429	4865731.252	1250	575401.924	4868740.071	1878	572344.822	4865663.558	2506	573496.624	4873199.067
625	568832.769	4865734.794	1251	575381.572	4868738.981	1879	572357.359	4865730.818	2507	573876.969	4872759.525
626	568795.722	4865793.913	1252	575333.933	4868817.265	1880	572359.648	4865743.100	2508	573981.913	4872637.306
627	568751.065	4865862.799	1253	575329.572	4868824.432	1881	572356.653	4865764.823			

3450

**ЗАПОВЕД № РД-300
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 на Министерския съвет № 122 от 20.03.2007 г. (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 05.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 20.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/EО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/EИО 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 BG0000576 „Свищовска гора“ в землищата на гр. Свищов, с. Ореш, с. Царевец, с. Българско Сливово, община Свищов, област Велико Търново, с обща площ 19 172,423 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000576 „Свищовска гора“ са:

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

– 6250 * Панонски лъсови степни тревни съобщества;

– 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа; 2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. земноводни и влечуги – Червенокоремна буфка (*Bombina bombina*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.2. безгръбначни – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), 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 природозадължително състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природно местообитание с код 91Z0;

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