

**I****DISPOSICIONES GENERALES****CONSEJERÍA DE GESTIÓN FORESTAL Y MUNDO RURAL**

*DECRETO 23/2025, de 8 de abril, por el que se declara como Zona Regable Singular parte de la "Dehesa Boyal de Herrera del Duque". (2025040045)*

El artículo 9.1 del Estatuto de Autonomía de Extremadura confiere a la Comunidad Autónoma competencias exclusivas en materia de agricultura y ganadería (apartado 12); desarrollo sostenible del medio rural (apartado 34); y planificación, construcción y explotación de las obras e infraestructuras hidráulicas, canales y riegos que no estén calificados de interés general por el Estado ni afecten a otras Comunidades Autónomas (apartado 36).

La Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, contempla en su título IV, dedicado a las "Actuaciones en materia de regadíos", la posibilidad de que el Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, a propuesta de la Consejería competente en materia de regadíos, pueda declarar como zona regable singular aquellas zonas que requieran un tratamiento especial, por ser zonas de especial interés social, de montaña, con limitaciones específicas, vegas de regadíos tradicionales y, en general, zonas rurales desfavorecidas, en declive o en proceso de despoblamiento.

Dicha declaración habrá de realizarse atendiendo a criterios tales como la fijación de población; reducción de diferencias de renta y nivel de vida entre las áreas más frágiles, y aquellas más desarrolladas; un mayor equilibrio del territorio y la creación o sostenimiento del empleo agrario, tal y como dispone el artículo 106 de la citada norma legal.

La Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural tiene asignadas las funciones derivadas de la aplicación de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, en relación con las actuaciones en materia de regadíos, en virtud del Decreto de la Presidenta 16/2023, de 20 de julio, por el que se modifican la denominación y las competencias de las Consejerías que conforman la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura; Decreto 77/2023, de 21 de julio, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura y del Decreto 239/2023, de 12 de septiembre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural.

A tal fin le corresponderá, a través de la Dirección General de Infraestructuras Rurales, Patrimonio y Tauromaquia, el ejercicio de las competencias para la supervisión, redacción y dirección de planes y estudios de regadíos y de aprovechamiento de aguas superficiales, subterráneas y residuales de interés agropecuario. Le corresponde asimismo la planificación



de los recursos hidráulicos con interés agrario, dentro del ámbito de competencias propio de la Comunidad Autónoma.

Herrera del Duque es un municipio de la provincia de Badajoz, en la Comunidad Autónoma de Extremadura, situado al nordeste de la provincia. Es la capital de la mancomunidad de Cíjara, en la Siberia Norte, y es cabeza del partido judicial homónimo, se encuentra fuertemente azotada por la crisis económica y la despoblación principalmente por la falta de empleo tanto en el sector de la construcción como en otros sectores industriales. Esto ha originado que exista un aumento de la población que se suma a la agricultura de los terrenos del municipio.

Para subsanar el problema de la despoblación, el Ayuntamiento de Herrera del Duque se encarga de promover el empleo con la creación de puestos de trabajos que sirvan como sostén de la población y evitar así esta pérdida en su demografía. Por tanto, la unión de este problema con la potencialidad de Extremadura lleva a la puesta en marcha de distintas iniciativas.

A tenor de lo dispuesto en la vigente Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, aquellas zonas que requieran un tratamiento especial, por ser zonas de especial interés social, con limitaciones específicas y, en general, zonas rurales desfavorecidas, en declive o en proceso de despoblamiento, podrán ser declaradas como zona regable singular mediante decreto aprobado en Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, a propuesta de la Consejería competente en materia de regadíos, atendiendo a criterios tales como la fijación de población; reducción de diferencias de renta y nivel de vida entre las áreas más frágiles, y aquéllas más desarrolladas; un mayor equilibrio del territorio y la creación o sostenimiento del empleo agrario.

Con fecha 14 de julio de 2017, el Ayuntamiento de Herrera del Duque solicitó concesión de aguas superficiales procedentes del Embalse de García de Sola (rio Guadiana), con destino al riego de 231-37-00 ha. en el término municipal de Herrera del Duque.

El 25 de julio de 2023 la Confederación Hidrográfica del Guadiana dicta resolución del expediente de concesión de aprovechamiento de aguas superficiales con destino al riego en la finca "Dehesa Boyal", en el término municipal de Herrera del Duque (Badajoz). La concesión será de 1.006.537,31 m<sup>3</sup> anuales, con una dotación de 5.300 m<sup>3</sup>/ha/año, para una superficie de riego de 189-91-27 ha.

Con fecha 23 de marzo de 2023, la Dirección General de Sostenibilidad del Junta de Extremadura formula declaración de impacto ambiental favorable para la Transformación en Regadío para explotaciones de naturaleza forestal en Terrenos de la Dehesa Boyal de Herrera del Duque.



Realizado el correspondiente estudio de viabilidad de la zona regable por la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural, se ha acreditado la disponibilidad de recursos hídricos suficientes para poder transformar en regadío parte de la finca con una dotación de 5.300 m<sup>3</sup> por hectárea/año.

La Dehesa Boyal de Herrera del Duque tiene la condición de bien patrimonial y, por tanto, siendo de titularidad del Ayuntamiento de Herrera del Duque, le corresponde la explotación de la misma.

En el referido estudio se ha acreditado igualmente la viabilidad de los cultivos que se pretenden implantar, pistachos, así como la potencialidad agronómica, económica, social y ambiental de las tierras para su transformación de secano a regadío, puesto que hay un gran aumento del rendimiento productivo por hectárea en la finca y, por otra parte, la mano de obra que se requiere en el mantenimiento de los nuevos cultivos es mucho mayor que la que precisa el aprovechamiento de cereales de invierno y el pastoreo, la cual en este último es prácticamente inexistente.

Por todo ello, y puesto que la declaración de 189-91-27 ha de la "Dehesa Boyal de Herrera del Duque", como Zona regable Singular, permitiría la participación de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura en las actuaciones que hayan de desarrollarse para la transformación en regadío de la zona, la misma se considera un eficaz instrumento para la creación y sostenimiento del empleo agrario, la fijación de población, y la reducción de diferencias de renta y nivel de vida con respecto a aquellas áreas menos frágiles.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Gestión Forestal y Mundo Rural, y previa deliberación del Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, en su sesión del día 8 de abril de 2025,

DISPONGO:

### **Artículo 1. Declaración de zona regable singular.**

Se declara como "Zona regable singular" de la Comunidad Autónoma de Extremadura, de conformidad con el artículo 106 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, parte de la "Dehesa Boyal de Herrera del Duque", a los efectos de permitir la participación de la Administración de la Comunidad Autónoma en las actuaciones que hayan de desarrollarse para la transformación en regadío de la zona, en los términos previstos en el artículo 107 de la mencionada ley.

### **Artículo 2. Ámbito territorial.**

La zona a que se refiere el artículo 1 se encuentra delimitada al norte por el Arroyo de Peloché y al sur por el camino de la Umbría, el cual discurre por el pie de la Sierra de los Golondrinos.

Al este limita con parcelas de cultivo de Herrera del Duque mientras que al oeste linda con otras dehesas y terrenos de cultivo de la pedanía de Pelоче.

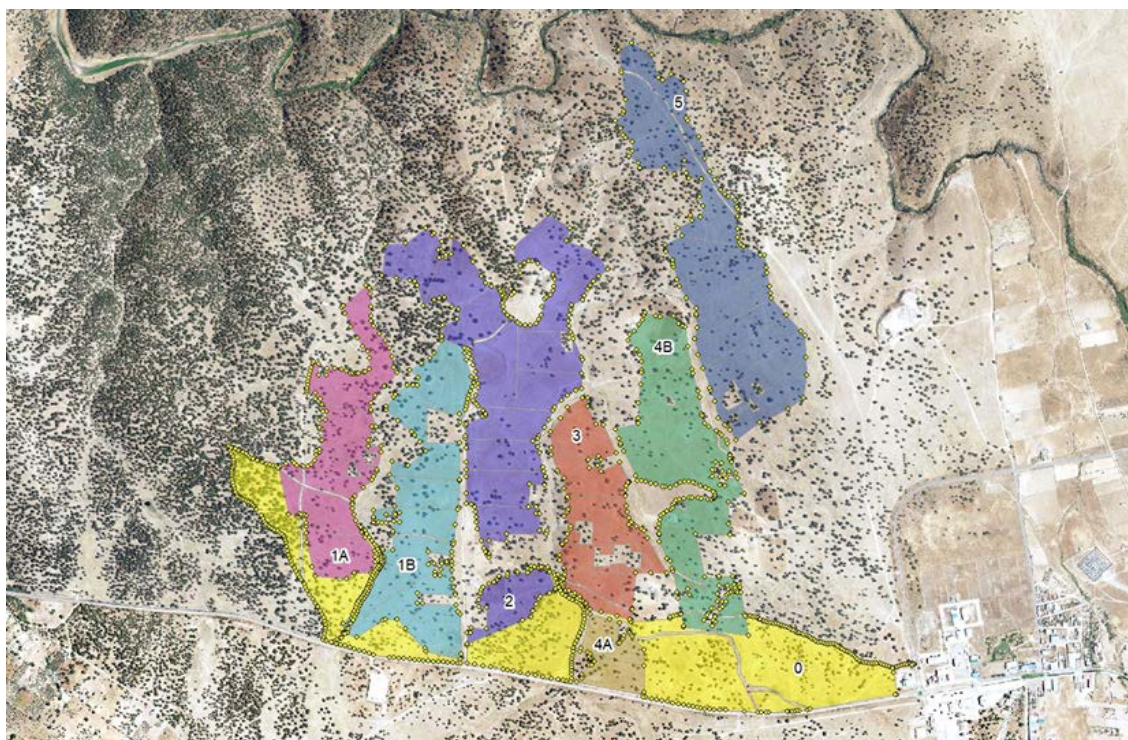
La dehesa es atravesada de este a oeste por la carretera provincial BA-138 que comunica Herrera del Duque con la N-430, pasando por la localidad de Pelоче. Esta carretera divide la dehesa en dos partes, de unas 991 has. al norte y de 264 has. al sur.

Orográficamente se caracteriza por ser un terreno ondulado con pendientes suaves comprendidas entre el 2 y el 5% en su mayor parte, aumentando hasta el 20 o el 25% únicamente en el entorno de la desembocadura en el arroyo de Pelоче de los barrancos que la atraviesan. Las zonas más elevadas se sitúan en torno a la cota 470 coincidiendo con el citado camino de la Umbría, mientras que la zona de menor altitud se extiende a lo largo del arroyo de Pelоче, en torno a la cota 370.

No tiene accidentes geográficos destacables salvo la existencia de tres barrancos principales que atraviesan la dehesa de sur a norte y que desembocan en el arroyo de Pelоче, poco antes de que este entregue sus aguas al Embalse de García Sola.

Estos barrancos conocidos como Arroyo de Vallejo Hondo, Barranco del Piolar de los Ballesteros y Barranco del Toril se encuentran habitualmente secos y están formados por pequeñas vaguadas que únicamente llevan caudal tras lluvias de cierta intensidad.

Su perímetro queda como sigue:





Las coordenadas del Perímetro son las siguientes.

SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
1A	319024,9903	4338128,7453	1A	319074,5554	4337922,7003
1A	318983,3665	4338127,1178	1A	319056,1403	4338016,9980
1A	318943,5798	4338309,0086	1A	319051,5366	4338054,7805
1A	318946,0459	4338307,6746	1A	319052,0128	4338080,6568
1A	319024,9903	4338128,7453	1A	319053,7921	4338093,1279
1A	319266,5332	4338075,7899	1A	319234,2226	4338165,1341
1A	319267,4381	4338073,6960	1A	319234,3215	4338149,8005
1A	319270,9487	4338057,6720	1A	319240,2747	4338125,5911
1A	319273,9810	4338058,5541	1A	319247,0216	4338103,7629
1A	319273,9810	4338058,5541	1A	319258,5310	4338083,1254
1A	319270,9487	4338057,6720	1A	319266,5332	4338075,7899
1A	319282,6770	4338038,4293	1A	319035,2222	4338315,7872
1A	319319,9834	4337983,8191	1A	319276,1920	4338681,6509
1A	319323,6346	4337963,6579	1A	319329,9974	4338301,4314
1A	319053,7921	4338093,1279	1A	319305,8687	4338535,1191
1A	319322,8409	4337943,6553	1A	319360,0452	4338626,0430
1A	319052,3182	4338124,1864	1A	319360,0452	4338626,0430
1A	319305,0608	4337899,2052	1A	319328,6612	4338295,6968
1A	319043,6398	4338126,7264	1A	319306,0365	4338526,3935
1A	319241,0845	4337899,5227	1A	319276,1920	4338681,6509
1A	319034,4044	4338127,4368	1A	319323,8959	4338589,8936
1A	319210,6044	4337877,6152	1A	319314,6227	4338273,5993
1A	319088,3667	4337885,5527	1A	319325,6618	4338468,9894



SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
1A	319282,2697	4338683,1586	1A	319329,9974	4338301,4314
1A	319305,3750	4338560,7894	1A	319203,9528	4338907,5257
1A	319308,6696	4338262,4868	1A	319055,4459	4338601,1814
1A	319307,6493	4338469,6105	1A	319190,1346	4338932,6497
1A	319298,1447	4338692,6836	1A	319056,4770	4338608,7275
1A	319305,8687	4338535,1191	1A	319105,8716	4338381,2162
1A	319275,5173	4338232,2713	1A	319197,5571	4338939,1443
1A	319305,5326	4338417,2229	1A	319057,0870	4338620,3575
1A	319299,2030	4338735,0170	1A	319107,0947	4338414,4448
1A	319116,0906	4338552,8221	1A	319286,8541	4339016,5351
1A	319242,0209	4338198,7750	1A	318949,1822	4338313,8714
1A	319297,5951	4338415,6354	1A	319057,6770	4338632,4375
1A	319291,7947	4338761,4754	1A	319115,0323	4338414,7094
1A	319108,9468	4338553,8805	1A	319298,7604	4339007,2747
1A	319234,0834	4338186,7100	1A	318974,2924	4338323,9869
1A	319296,5368	4338392,3520	1A	319059,1875	4338645,0875
1A	319271,6863	4338780,5254	1A	319115,8260	4338457,0428
1A	319109,7406	4338577,4284	1A	319302,0677	4338985,4465
1A	319234,1671	4338173,7437	1A	318998,7806	4338333,1305
1A	319345,0190	4338391,5372	1A	319061,6375	4338658,2375
1A	319253,6946	4338813,3338	1A	319104,2764	4338457,2054
1A	319088,3093	4338577,9576	1A	319306,6979	4338934,5141
1A	319345,9820	4338370,0311	1A	319005,5888	4338325,8414
1A	319226,1779	4338855,6673	1A	319064,8770	4338671,8475
1A	319088,0447	4338600,4472	1A	319104,1843	4338463,9220



SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
1A	319307,3594	4338899,4568	1A	319407,9012	4338677,8678
1A	319017,4951	4338318,4330	1A	319163,3188	4338694,1099
1A	319068,9670	4338685,9075	1A	319058,5849	4338315,1522
1A	319106,0364	4338493,2908	1A	319361,5991	4338627,5968
1A	319306,6979	4338880,9359	1A	319190,0622	4338691,4930
1A	319035,2222	4338315,7872	1A	319073,3487	4338321,5022
1A	319073,8370	4338700,3075	1A	319360,0452	4338626,0430
1A	319129,3198	4338494,6137	1A	319210,6997	4338684,7461
1A	319315,2969	4338859,7692	1A	319085,8720	4338337,8447
1A	319078,7375	4338714,4175	1A	319227,7654	4338676,4117
1A	319131,4365	4338526,0992	1A	319091,8251	4338360,0697
1A	319339,7709	4338829,3420	1A	319238,4810	4338674,4273
1A	319080,8952	4338721,2908	1A	319092,2564	4338371,7131
1A	319117,4135	4338526,8929	1A	319245,6248	4338674,0304
1A	319362,9220	4338804,8680	1A	319105,5072	4338371,3176
1A	319103,3906	4338713,1599	1A	319250,3873	4338674,8242
1A	319116,0906	4338552,8221	1A	319105,8716	4338381,2162
1A	319378,1356	4338775,7638	1A	319255,9943	4338676,6407
1A	319102,1999	4338669,9005	1A	319276,1920	4338681,6509
1A	319305,8687	4338535,1191	1A	319329,9974	4338301,4314
1A	319388,0575	4338741,3679	1B	319198,8247	4337664,7336
1A	319131,1719	4338669,9005	1B	319199,0299	4337701,4607
1A	319395,3335	4338699,6959	1B	319241,1710	4337752,3670
1A	319133,9500	4338694,9037	1B	319235,1010	4337736,9070
1A	319043,0274	4338314,6759	1B	319229,1105	4337720,8870



SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
1B	319221,5005	4337703,2270	1B	319411,2306	4338490,8059
1B	319210,7610	4337683,2070	1B	319470,5588	4338628,6875
1B	319198,8247	4337664,7336	1B	319652,5471	4338259,7170
1B	319652,5471	4338259,7170	1B	319363,6055	4338535,7851
1B	319644,9557	4338144,8660	1B	319487,4307	4338628,9187
1B	319652,5471	4338259,7170	1B	319365,1930	4338548,4852
1B	319652,5575	4338258,0779	1B	319488,4891	4338659,6104
1B	319633,4463	4338086,1284	1B	319395,8847	4338583,9394
1B	319376,8347	4338281,7846	1B	319457,7974	4338689,7729
1B	319649,2539	4338153,4624	1B	319402,7639	4338592,9352
1B	319628,2869	4338019,8501	1B	319503,3058	4338715,1730
1B	319386,8889	4338334,1722	1B	319448,8015	4338628,3895
1B	319644,9557	4338144,8660	1B	319534,5267	4338735,2814
1B	319626,9898	4338012,6776	1B	319470,5588	4338628,6875
1B	319450,9182	4338315,6514	1B	319551,9892	4338754,3314
1B	319396,9431	4338160,0760	1B	319582,6809	4338804,0732
1B	319521,2975	4338372,8015	1B	319583,2385	4338813,2727
1B	319496,4401	4338408,2687	1B	319671,5414	4338773,2227
1B	319406,4681	4338229,3970	1B	319670,2185	4338755,0326
1B	319496,4401	4338408,2687	1B	319678,1560	4338727,9127
1B	319477,9057	4338434,7141	1B	319698,3305	4338663,0897
1B	319376,8347	4338281,7846	1B	319706,0636	4338642,3850
1B	319463,6182	4338449,0016	1B	319705,6620	4338640,9745
1B	319652,5471	4338259,7170	1B	319699,7525	4338624,1245
1B	319651,6158	4338406,5648	1B	319693,3920	4338606,2445





SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
1B	319392,9722	4338061,2336	1B	319507,8465	4337779,8248
1B	319688,2320	4338590,2445	1B	319579,9886	4337911,8643
1B	319393,1408	4338099,0652	1B	319622,3338	4337871,8155
1B	319684,1220	4338575,5645	1B	319315,6506	4338110,0237
1B	319418,5408	4338098,2715	1B	319637,1066	4337774,9308
1B	319680,5120	4338561,0845	1B	319583,5089	4337935,0563
1B	319417,7471	4338133,1965	1B	319627,0963	4337844,8279
1B	319677,0815	4338546,8345	1B	319643,7651	4337749,5777
1B	319399,4908	4338133,7257	1B	319602,1620	4337936,6438
1B	319673,7220	4338533,0545	1B	319633,8432	4337819,8247
1B	319400,2845	4338124,9944	1B	319335,8220	4338096,0665
1B	319653,3513	4338486,2815	1B	319653,3225	4337737,3246
1B	319365,3595	4338125,5236	1B	319602,1620	4337941,4063
1B	319649,9988	4338517,9412	1B	319633,7421	4337813,0551
1B	319364,3011	4338094,8319	1B	319336,4926	4338095,5834
1B	319348,9744	4338095,2461	1B	319656,3108	4337583,2747
1B	319315,4727	4338118,1138	1B	319620,3494	4337941,4063
1B	319314,9221	4338143,1427	1B	319486,2743	4337821,5498
1B	319396,9431	4338160,0760	1B	319515,3880	4337605,8655
1B	319644,9557	4338144,8660	1B	319620,9800	4337928,2669
1B	319336,4926	4338095,5834	1B	319485,4805	4337780,6716
1B	319439,2570	4337683,7149	1B	319518,5159	4337593,7340
1B	319620,9800	4337928,2669	1B	319507,8465	4337779,8248
1B	319621,9369	4337908,3280	1B	319439,2570	4337683,7149
1B	319317,1430	4338095,8955	1B	319439,2570	4337683,7149



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
1B	319409,0831	4337717,9707	1B	319243,0005	4337728,8465
1B	319362,2517	4337719,0291	1B	319248,5610	4337740,8465
1B	319351,1392	4337715,3249	1B	319253,1610	4337752,4765
1B	319248,4806	4337650,7664	1B	319257,3710	4337764,0465
1B	319204,1145	4337663,2457	1B	319261,9705	4337775,0165
1B	319212,9613	4337666,1747	1B	319267,5105	4337784,7765
1B	319626,0665	4338007,5724	1B	319273,7205	4337793,4465
1B	319621,5400	4337982,5438	1B	319280,1210	4337801,4665
1B	319621,8084	4337966,9810	1B	319286,2310	4337809,8565
1B	319554,4272	4337901,6359	1B	319291,7610	4337819,6665
1B	319529,1369	4337982,2845	1B	319297,0510	4337831,4665
1B	319554,5369	4337889,0187	1B	319302,4805	4337845,3165
1B	319528,7400	4337933,4688	1B	319308,0305	4337859,7265
1B	319576,7620	4337890,6062	1B	319313,5610	4337873,0365
1B	319554,1401	4337934,6594	1B	319318,9710	4337884,5565
1B	319579,9886	4337911,8643	1B	319324,3210	4337894,1560
1B	319554,4272	4337901,6359	1B	319330,5110	4337903,0860
1B	319620,9800	4337928,2669	1B	319338,1010	4337912,6660
1B	319621,9369	4337908,3280	1B	319340,1244	4337915,5049
1B	319212,9613	4337666,1747	1B	319345,6705	4337923,2860
1B	319204,1145	4337663,2457	1B	319348,6010	4337929,0360
1B	319205,3810	4337664,9270	1B	319351,5110	4337934,7460
1B	319217,1205	4337683,4170	1B	319355,0710	4337945,5660
1B	319227,3605	4337700,8970	1B	319356,1610	4337954,5160
1B	319235,9705	4337715,8570	1B	319355,2210	4337962,6960



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
1B	319353,3396	4337985,9270	2	319853,7124	4338982,1549
1B	319352,3073	4337990,5151	2	319950,4426	4338156,7004
1B	319391,1035	4337989,6333	2	319986,1427	4338272,9233
1B	319392,1994	4338052,6506	2	319957,1443	4338389,9752
1B	319656,3108	4337583,2747	2	319999,4777	4338495,8087
1B	319655,9398	4337563,9829	2	320126,4779	4338617,5173
1B	319518,5159	4337593,7340	2	320016,8991	4339055,0998
1B	319515,3880	4337605,8655	2	319776,8281	4339014,1879
1B	319656,3108	4337583,2747	2	319573,0137	4339126,4003
2	320016,8991	4339055,0998	2	320230,6182	4339080,2216
2	319996,1176	4337923,0461	2	319992,2660	4337914,7535
2	319573,0137	4339126,4003	2	319485,3141	4339017,8569
2	319865,5874	4338992,2487	2	319835,7207	4338977,3924
2	319922,3967	4338157,7587	2	319949,9134	4338130,2420
2	319981,2644	4338292,6632	2	319983,1793	4338244,1365
2	319937,6709	4338413,4702	2	319963,9176	4338365,8451
2	320015,6683	4338530,8884	2	319981,9093	4338464,4820
2	319879,1646	4338873,2403	2	320104,8879	4338608,4156
2	320129,6121	4338675,8359	2	320015,1085	4339060,4717
2	320183,3454	4339147,1053	2	319776,8855	4339014,1528
2	319649,3561	4338924,7234	2	319599,2075	4339126,4003
2	319510,7141	4338937,4234	2	320193,7881	4339052,7048
2	320183,3454	4339147,1053	2	319983,0260	4337918,7930
2	319998,8660	4337912,7940	2	319476,8474	4339033,7320
2	319510,7141	4338937,4234	2	319830,7709	4338969,8761



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
2	319962,0843	4338129,7128	2	319922,3967	4338157,7587
2	319983,0985	4338243,0127	2	319676,9296	4338301,7325
2	319977,0410	4338309,7533	2	319937,6709	4338413,4702
2	319961,8009	4338430,8269	2	320022,3377	4338545,3388
2	320071,8678	4338590,0006	2	320090,4023	4338824,1337
2	319958,4876	4339101,7468	2	319921,4458	4339112,3301
2	319807,3859	4339004,5922	2	319819,0935	4338979,2435
2	319600,0013	4339135,9253	2	319620,9275	4339209,7706
2	320174,1030	4339034,2898	2	320151,4547	4339005,0797
2	319975,3160	4337921,8130	2	319996,1176	4337923,0461
2	319455,6807	4339037,4361	2	319349,8471	4339056,4862
2	319828,7530	4338976,2440	2	319822,4530	4338993,6335
2	319962,0843	4338065,6836	2	319989,7472	4338049,9407
2	319925,0425	4338245,0714	2	319697,0787	4338166,2444
2	319981,2644	4338292,6632	2	319676,9405	4338331,9145
2	319956,2976	4338422,1486	2	319675,7696	4338421,9629
2	320047,7378	4338569,2572	2	319725,0326	4338548,1882
2	319934,1459	4339112,8593	2	320015,6683	4338530,8884
2	319811,9035	4338995,6640	2	320094,5162	4338810,5577
2	319619,0513	4339139,1003	2	319902,9250	4339105,9801
2	320159,4980	4339018,4148	2	319823,6935	4338966,6440
2	319968,6569	4337924,0245	2	319666,8186	4339172,9031
2	319405,4097	4339048,0195	2	320138,9663	4338978,8330
2	319825,9130	4338984,6940	2	319363,0763	4339180,3114
2	319993,6488	4338064,9898	2	319818,4335	4339002,6740



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
2	319835,0840	4338050,8669	2	319676,9200	4338274,8945
2	319678,3719	4338168,0606	2	319937,6709	4338413,4702
2	319676,3510	4338384,8850	2	319675,8714	4338477,2997
2	319675,6010	4338432,7150	2	319705,3861	4338568,8537
2	319715,9695	4338557,9396	2	320129,6121	4338675,8359
2	320129,0179	4338737,7442	2	319857,2374	4339167,0051
2	319889,1666	4339094,3384	2	319819,8456	4338947,7590
2	319825,6978	4338962,1725	2	319753,6021	4339028,4403
2	319702,2728	4339110,4613	2	320084,5679	4338922,7412
2	320131,5580	4338960,6296	2	319545,2324	4339214,5067
2	319439,2765	4339180,8406	2	319865,5874	4338992,2487
2	319851,0991	4339002,9631	2	319766,6659	4337976,1073
2	319835,0840	4338022,8210	2	319676,9296	4338301,7325
2	319677,4100	4338209,1345	2	319741,4357	4338507,3380
2	319675,7696	4338421,9629	2	319714,3158	4338590,0204
2	319675,6315	4338473,3150	2	320129,6121	4338675,8359
2	319708,6934	4338562,2391	2	319996,7260	4339298,2387
2	320132,4046	4338727,7958	2	319820,9040	4338935,0589
2	319888,5641	4339066,2515	2	319776,8281	4339014,1879
2	319821,4331	4338955,6965	2	320078,2178	4338901,5745
2	319737,1979	4339053,3112	2	319552,3762	4339221,6504
2	320089,4362	4338940,5213	2	319755,5980	4337981,4645
2	319519,2671	4339242,3719	2	319981,2644	4338292,6632
2	319863,3757	4338993,8614	2	319751,6883	4338512,6296
2	319767,3505	4338023,3501	2	319724,2377	4338620,7783



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
2	320082,6629	4339239,6069	2	319573,1559	4338969,1735
2	319826,7248	4338917,0672	2	319573,0137	4339126,4003
2	319649,3561	4338924,7234	2	319719,2376	4338069,3405
2	320075,6778	4338880,6195	2	320015,6683	4338530,8884
2	319582,5387	4339188,3129	2	319705,0825	4338707,5745
2	319753,1123	4337982,8987	2	319550,9309	4338963,3527
2	319752,0190	4338516,9291	2	319715,5996	4338095,4682
2	319723,2455	4338635,9919	2	319696,4130	4338730,6445
2	320070,3862	4339191,1351	2	319510,7141	4338937,4234
2	319839,9540	4338902,2505	2	319715,9303	4338117,9578
2	319620,7810	4338935,8359	2	319690,7930	4338750,8145
2	320079,6995	4338859,4528	2	319879,1646	4338873,2403
2	319579,3637	4339158,1503	2	319715,2689	4338136,4787
2	319745,6960	4337995,9185	2	319690,7635	4338766,5045
2	319742,0971	4338529,8276	2	319889,1666	4338867,8546
2	319717,1520	4338659,7540	2	319710,6386	4338157,3147
2	320182,1464	4339148,8017	2	319907,6875	4338864,6796
2	319852,9231	4338892,3785	2	319697,0787	4338166,2444
2	319592,2060	4338972,8777	2	319926,2083	4338864,1505
2	320086,2651	4338837,7863	2	319922,3967	4338157,7587
2	319569,8387	4339157,3566	2	319951,6084	4338871,0297
2	319735,4434	4338023,3691	2	319961,6626	4338884,7880
2	319725,0326	4338548,1882	2	319970,6584	4338903,8381
2	319713,2125	4338683,5645	2	319974,3626	4338935,5881
2	320183,3454	4339147,1053	2	319982,8293	4338964,1632



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
2	319988,6501	4338971,5715	2	319766,7056	4337960,1952
2	320007,1710	4338982,1549	2	319784,3914	4337864,2881
2	320016,1669	4338996,4424	2	319799,6050	4337874,2100
2	320020,9294	4339015,4924	2	319804,8966	4337882,4782
2	320021,9877	4339039,8342	2	319806,7808	4337886,6053
2	320016,8991	4339055,0998	2	319838,7882	4337887,3540
2	319858,1585	4338888,3934	2	319839,3174	4337896,8790
2	319875,4082	4338875,2630	2	319878,4758	4337897,9374
2	319879,1646	4338873,2403	2	319879,0049	4337904,2874
2	319684,0517	4338770,6696	2	319917,6342	4337901,1124
2	319671,5414	4338773,2227	2	319918,6925	4337915,9291
2	319583,2385	4338813,2727	2	319930,8634	4337914,3416
2	319583,7393	4338821,5357	2	319930,8634	4337925,1141
2	319585,3268	4338861,7525	2	319944,6160	4337922,6135
2	319640,8894	4338887,6817	2	319959,9960	4337919,1830
2	319649,3561	4338924,7234	2	319974,1660	4337915,4730
2	319726,7369	4337793,6913	2	319988,4060	4337910,4335
2	319766,7056	4337960,1952	2	320000,9775	4337904,9179
2	319732,1361	4337820,9624	2	320026,4245	4337837,7379
2	319760,5788	4337969,7909	2	320027,4166	4337832,7770
2	319735,1127	4337833,1995	2	320022,7864	4337829,1390
2	319756,1483	4337977,5690	2	320002,2812	4337820,2093
2	319744,0424	4337844,7750	2	319968,2160	4337807,6415
2	319766,6756	4337972,2225	2	319958,9556	4337797,3889
2	319767,1934	4337856,0198	2	319949,0337	4337778,2066



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
2	319938,1196	4337752,7404	3	320304,4045	4338135,1690
2	319929,8513	4337727,9356	3	320189,2075	4338316,3172
2	319898,7484	4337715,4307	3	320072,1368	4338545,2242
2	319681,1699	4337623,6658	3	320359,9671	4338069,6845
2	319681,3220	4337664,8830	3	320311,1514	4338111,7533
2	319695,5160	4337664,5744	3	320202,7012	4338292,9016
2	319697,6327	4337684,6828	3	320131,6682	4338581,6044
2	319754,7828	4337681,5078	3	320372,1541	4338065,0248
2	319754,7828	4337766,1746	3	320320,7245	4338097,6929
2	319728,3244	4337767,2330	3	320277,2333	4338331,9943
2	319726,7369	4337793,6913	3	320151,8427	4338579,9508
3	320154,5251	4338339,2599	3	320059,7922	4337914,7103
3	320311,7769	4338088,2871	3	320384,3458	4338035,9002
3	320072,7548	4338195,7377	3	320311,7769	4338088,2871
3	320154,5251	4338339,2599	3	320311,9160	4338253,5205
3	320008,3402	4338387,0328	3	320152,1734	4338547,5393
3	320320,7245	4338097,6929	3	320058,5769	4337918,4911
3	320299,3472	4338200,0952	3	320458,7600	4337898,6473
3	320150,7105	4338337,7485	3	320312,2858	4338252,4177
3	320007,6445	4338449,6432	3	320184,5850	4338479,4089
3	320323,8514	4338093,1002	3	320042,7019	4337949,2490
3	320302,4201	4338159,3784	3	320396,2890	4337899,1622
3	320158,2512	4338305,9985	3	320307,1826	4338249,8661
3	320044,6863	4338500,5756	3	320213,6892	4338475,7709
3	320342,1077	4338079,2095	3	320043,6941	4337970,0850





SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
3	320311,7769	4338088,2871	3	320154,5251	4338339,2599
3	320300,8326	4338237,9598	3	320075,7749	4338147,3562
3	320262,2448	4338365,9078	3	320076,4363	4338187,7052
3	320051,9056	4338009,3179	3	320072,7548	4338195,7377
3	320298,4514	4338221,6879	3	320057,6696	4337881,4253
3	320202,7012	4338340,1298	3	320060,8920	4337894,6786
3	320299,2451	4338201,4473	3	320061,5535	4337909,2307
3	320192,7794	4338354,4173	3	320059,7922	4337914,7103
3	320299,3472	4338200,0952	3	320315,1890	4337718,4076
3	320154,5251	4338339,2599	3	320265,6358	4337730,3279
3	320051,9056	4338009,3179	3	320202,9294	4337748,5842
3	320072,7548	4338195,7377	3	320159,4299	4337757,8717
3	320052,6238	4338012,7491	3	320144,1918	4337782,3186
3	320058,2462	4338227,3928	3	320121,1730	4337808,1156
3	320067,1759	4338024,9861	3	320101,3292	4337820,0218
3	320059,2384	4338267,0804	3	320078,7073	4337829,5469
3	320071,1446	4338049,7909	3	320066,4181	4337831,3845
3	320036,0873	4338290,5622	3	320057,6729	4337858,1219
3	320086,0275	4338069,9654	3	320054,1010	4337866,8532
3	320031,7878	4338296,8461	3	320056,3701	4337876,0806
3	320084,3738	4338080,2180	3	320315,1890	4337718,4076
3	320008,6367	4338360,3462	3	320338,9311	4337899,9659
3	320060,2306	4338119,2441	3	320311,7769	4338088,2871
3	320008,3402	4338387,0328	3	320338,9311	4337899,9659
3	320072,1368	4338137,4343	3	320326,5290	4337762,7990



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
3	320311,7769	4338088,2871	4A	320166,0123	4337569,1258
3	320311,7769	4338088,2871	4A	320159,6623	4337567,5383
3	320338,9311	4337899,9659	4A	320276,9925	4337706,2715
3	320396,2890	4337899,1622	4A	320156,4873	4337573,3591
3	320338,9311	4337899,9659	4A	320161,2498	4337582,3550
3	320326,1263	4337758,3451	4A	320269,7292	4337627,8634
3	320322,3946	4337717,0723	4A	320371,5799	4337536,9001
3	320315,1890	4337718,4076	4A	320274,4917	4337627,8634
3	320326,1263	4337758,3451	4A	320290,3667	4337643,2093
4A	320371,5799	4337536,9001	4A	320291,9542	4337656,4385
4A	320371,5799	4337536,9001	4A	320310,2183	4337675,7562
4A	320161,2498	4337582,3550	4A	320312,7725	4337670,7315
4A	320370,2787	4337437,0367	4A	320316,4620	4337664,5515
4A	320152,2539	4337591,8800	4A	320320,8520	4337658,6115
4A	320367,5646	4337427,0848	4A	320372,3954	4337599,4912
4A	320121,3292	4337593,3353	4A	320371,5799	4337536,9001
4A	320109,4832	4337476,2258	4B	320706,6570	4338355,1733
4A	320125,2664	4337606,1675	4B	320558,8730	4338691,6885
4A	320127,9122	4337488,1631	4B	320748,5584	4337823,0436
4A	320161,2498	4337737,9303	4B	320515,9010	4337743,0405
4A	320126,8539	4337506,6840	4B	320499,2936	4337824,0408
4A	320236,3730	4337717,9020	4B	320707,3119	4338049,1370
4A	320158,6039	4337542,6674	4B	320700,7495	4338175,0625
4A	320167,5998	4337542,6674	4B	320278,9167	4338401,5425
4A	320176,0665	4337554,8383	4B	320347,7242	4338500,6080



SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
4B	320362,0237	4338678,1903	4B	320653,3245	4338453,5105
4B	320362,0237	4338678,1903	4B	320589,5438	4338584,5942
4B	320764,0647	4337737,9951	4B	320342,4225	4338767,6863
4B	320503,8520	4337801,8078	4B	320661,8865	4337820,6987
4B	320482,5101	4337905,8998	4B	320425,6209	4338075,3850
4B	320572,5715	4338049,5316	4B	320642,5427	4338214,9410
4B	320645,5821	4338192,2744	4B	320595,8938	4338518,4483
4B	320598,2951	4338512,0448	4B	320308,2912	4338804,4634
4B	320558,8730	4338691,6885	4B	320658,7115	4337816,3331
4B	320362,7954	4338688,8403	4B	320430,8888	4338089,3166
4B	320547,9832	4337813,5550	4B	320623,4927	4338224,0692
4B	320572,5895	4338049,4315	4B	320598,2951	4338512,0448
4B	320646,1146	4338194,7004	4B	320315,1703	4338828,2760
4B	320609,3876	4338482,4649	4B	320657,1240	4337786,9643
4B	320562,2917	4338674,5528	4B	320433,8654	4338105,1917
4B	320360,9433	4338720,8549	4B	320609,9989	4338230,4192
4B	320543,6176	4337836,5738	4B	320453,3254	4338234,1849
4B	320431,5740	4338048,5495	4B	320347,7242	4338500,6080
4B	320646,9083	4338201,4473	4B	320332,3683	4338840,1823
4B	320623,6751	4338470,0294	4B	320642,8365	4337759,9767
4B	320581,6063	4338607,0839	4B	320438,2685	4338124,7308
4B	320356,1808	4338747,5779	4B	320592,9332	4338237,1661
4B	320662,6803	4337851,2582	4B	320444,1048	4338235,1817
4B	320431,5740	4338051,9693	4B	320349,5662	4338560,7817
4B	320647,3052	4338210,5754	4B	320352,7412	4338865,0531



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
4B	320633,7084	4337762,3580	4B	320512,9621	4338251,9334
4B	320448,4704	4338130,8034	4B	320344,4378	4338258,8301
4B	320571,2450	4338246,9385	4B	320347,1850	4338482,9940
4B	320417,9110	4338246,2942	4B	320672,8877	4338436,4273
4B	320358,8267	4338634,0714	4B	320434,4977	4338894,6865
4B	320364,1183	4338884,1032	4B	320651,3825	4337732,9097
4B	320619,7943	4337740,8544	4B	320488,5549	4338173,6660
4B	320459,9798	4338138,3440	4B	320497,2862	4338240,7380
4B	320561,5800	4338252,2474	4B	320338,7051	4338278,1885
4B	320398,4641	4338249,4692	4B	320347,7242	4338500,6080
4B	320278,9167	4338401,5425	4B	320692,7315	4338417,1127
4B	320362,0237	4338678,1903	4B	320485,2978	4338898,6553
4B	320372,8496	4338903,1532	4B	320667,8397	4337757,5955
4B	320475,8549	4338145,8847	4B	320496,4924	4338181,2066
4B	320544,5144	4338254,6286	4B	320473,4736	4338232,0067
4B	320378,2234	4338253,8349	4B	320291,4768	4338372,2481
4B	320271,2362	4338421,0638	4B	320696,7003	4338403,0897
4B	320375,2309	4338910,8261	4B	320505,9353	4338870,3448
4B	320481,8080	4338154,2191	4B	320676,1741	4337769,1049
4B	320528,2425	4338254,6286	4B	320510,3831	4338184,7785
4B	320362,4510	4338256,5260	4B	320453,3254	4338234,1849
4B	320258,2225	4338459,0770	4B	320280,7612	4338396,8544
4B	320665,9371	4338443,8312	4B	320705,6961	4338361,5500
4B	320417,5643	4338900,5074	4B	320523,1332	4338861,0844
4B	320484,1893	4338165,3316	4B	320677,7616	4337788,9487



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
4B	320524,6706	4338188,7472	4B	320699,1620	4338090,3957
4B	320278,9167	4338401,5425	4B	320707,3119	4338049,1370
4B	320706,6570	4338355,1733	4B	320480,6634	4337914,9071
4B	320531,5999	4338855,5281	4B	320474,6176	4337944,3944
4B	320691,2553	4337789,3456	4B	320460,9916	4337956,4330
4B	320547,2925	4338192,3191	4B	320431,5740	4338019,8223
4B	320540,8604	4338781,9738	4B	320705,5930	4338344,5095
4B	320692,8429	4337815,5394	4B	320431,5740	4338048,5495
4B	320558,8019	4338193,9066	4B	320711,6530	4338334,2095
4B	320558,8730	4338691,6885	4B	320572,5895	4338049,4315
4B	320701,1772	4337821,8894	4B	320714,0515	4338329,6446
4B	320582,2176	4338193,5098	4B	320606,4562	4337882,7437
4B	320710,3054	4337823,8737	4B	320729,0876	4338287,1033
4B	320515,9010	4337743,0405	4B	320663,6063	4337879,5686
4B	320594,9176	4338190,3347	4B	320704,0877	4338285,5285
4B	320723,4023	4337826,6519	4B	320664,1355	4337887,5062
4B	320622,6989	4338185,9691	4B	320703,6908	4338295,4504
4B	320730,9429	4337828,6363	4B	320715,9939	4337885,3895
4B	320634,2083	4338187,1597	4B	320675,9095	4338293,0691
4B	320737,2929	4337823,4769	4B	320722,3440	4337855,2269
4B	320644,4378	4338189,3862	4B	320675,1157	4338328,3911
4B	320748,5584	4337823,0436	4B	320742,1355	4337858,2718
4B	320645,4002	4338191,4460	4B	320650,1126	4338328,7879
4B	320645,5821	4338192,2744	4B	320744,6224	4337844,6314
4B	320700,7495	4338175,0625	4B	320648,9219	4338299,8160



SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
4B	320725,7835	4337841,7332	4B	320764,8381	4337733,5149
4B	320636,2219	4338299,4191	4B	320778,3681	4337655,1389
4B	320699,9866	4337838,1613	4B	320778,3693	4337655,1327
4B	320636,6188	4338276,0035	4B	320778,3750	4337655,1055
4B	320698,0022	4337851,2582	4B	320778,3836	4337655,0714
4B	320667,1782	4338273,2253	5	320737,6982	4339288,6846
4B	320662,6803	4337851,2582	5	320282,7790	4339855,0327
4B	320666,3845	4338240,2846	5	320272,6908	4339936,3387
4B	320543,6176	4337836,5738	5	320320,7127	4339962,5325
4B	320687,8158	4338239,8878	5	320401,6754	4339916,8918
4B	320499,2936	4337824,0408	5	320427,4723	4339827,1979
4B	320689,4033	4338269,2566	5	320443,7442	4339817,6729
4B	320735,5437	4338269,5505	5	320476,6849	4339838,3104
4B	320762,1330	4338207,3418	5	320524,7069	4339810,5291
4B	320700,7495	4338175,0625	5	320535,0257	4339774,0165
4B	320778,3836	4337655,0714	5	320535,8194	4339670,0351
4B	320526,2296	4337690,1478	5	320540,9788	4339657,3351
4B	320525,9863	4337692,7570	5	320586,6195	4339595,0256
4B	320516,5588	4337738,3862	5	320609,6383	4339510,0941
4B	320617,2957	4337736,7176	5	320626,3071	4339460,0878
4B	320604,7364	4337715,9235	5	320646,1509	4339427,5440
4B	320638,0740	4337691,7141	5	320669,9634	4339389,0470
4B	320651,5678	4337709,5735	5	320685,4416	4339372,3782
4B	320642,0427	4337715,9235	5	320701,7135	4339363,2501
4B	320648,8418	4337728,2889	5	320726,7167	4339349,3594



SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
5	320733,4636	4339324,3563	5	320499,5335	4339042,2890
5	320739,8136	4339312,0531	5	320297,3914	4339593,6818
5	320737,6982	4339288,6846	5	320559,3603	4339272,2940
5	320760,3101	4339168,7408	5	320692,0198	4338471,2525
5	320692,0198	4338471,2525	5	320602,3260	4338694,8407
5	320632,3341	4338610,4445	5	320860,7185	4339015,6247
5	320602,3260	4338694,8407	5	320842,8591	4339136,6719
5	320570,1112	4338810,1299	5	320485,7751	4339088,8558
5	320574,1461	4338928,5180	5	320289,4539	4339601,6193
5	320508,5293	4339014,2432	5	320552,7457	4339290,8149
5	320760,3101	4339168,7408	5	320582,8112	4338749,0111
5	320325,4373	4339575,1609	5	320865,8754	4338986,9455
5	320519,6727	4339210,1168	5	320849,4811	4339086,8632
5	320687,5188	4338475,6772	5	320484,1876	4339103,1433
5	320927,4469	4338902,7411	5	320279,3997	4339628,0777
5	320868,7884	4338969,1903	5	320592,4333	4339285,5232
5	320849,4811	4339086,8632	5	320632,3341	4338610,4445
5	320760,3101	4339168,7408	5	320570,1112	4338810,1299
5	320508,5293	4339014,2432	5	320868,7884	4338969,1903
5	320325,4373	4339575,1609	5	320574,1461	4338928,5180
5	320504,4591	4339240,5439	5	320484,1876	4339115,8434
5	320981,4655	4338841,5482	5	320258,7622	4339657,7111
5	320927,4469	4338902,7411	5	320601,0323	4339327,8566
5	320851,9873	4339068,0123	5	320628,8488	4338621,2171
5	320824,1779	4339136,0973	5	320570,1112	4338810,1299



SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
5	320537,1044	4338968,7347	5	321002,7874	4338738,5827
5	320456,1417	4339149,1809	5	320489,9070	4339452,8725
5	320289,9831	4339683,6403	5	320735,8730	4339238,2928
5	320588,4645	4339361,5911	5	321006,6746	4338669,6359
5	320602,3260	4338694,8407	5	320448,8965	4339474,0392
5	320577,2550	4338854,5800	5	320736,2037	4339204,8891
5	320508,5293	4339014,2432	5	320992,3871	4338581,5295
5	320452,5295	4339176,2723	5	320356,1032	4339471,6101
5	320293,1581	4339693,6945	5	320742,4876	4339186,0375
5	320594,4177	4339430,3829	5	320932,0619	4338536,2856
5	320575,3370	4338898,6100	5	320355,0707	4339474,6191
5	320519,6727	4339210,1168	5	320749,7637	4339174,1312
5	320298,4497	4339742,3779	5	320820,1430	4338485,4855
5	320575,0770	4338905,3400	5	320348,1915	4339493,1399
5	320760,3101	4339168,7408	5	320760,3101	4339168,7408
5	320283,6896	4339847,6935	5	320730,9635	4338417,4095
5	320574,1461	4338928,5180	5	320310,6206	4339520,6567
5	320981,4655	4338841,5482	5	320708,2240	4338455,3230
5	320998,0408	4338822,7714	5	320324,3790	4339539,1775
5	321002,7874	4338738,5827	5	320692,0198	4338471,2525
5	320594,4177	4339430,3829	5	320325,4373	4339575,1609
5	320546,1311	4339434,3516	5	320687,5188	4338475,6772
5	320534,2248	4339454,1954	5	320661,3926	4338501,3606
5	320528,2717	4339504,4663	5	320646,3114	4338567,2419
5	320736,9857	4339280,8133	5	320632,3341	4338610,4445



**Artículo 3. Financiación.**

Las actuaciones que hayan de desarrollarse en la "zona regable singular", de acuerdo con la dispuesto en los artículos 5 y 117 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, contarán con el apoyo técnico, financiero y jurídico de la Comunidad Autónoma, y se registrarán por lo dispuesto en la subsección 1.ª del capítulo II del título IV de la referida ley para las zonas regables de interés general de la Comunidad Autónoma de Extremadura, con la especialidad de que en el decreto que apruebe el Plan General de Transformación acordará cuáles de las obras clasificadas como de interés agrícola común o como complementarias, serán financiadas íntegramente con cargo al presupuesto de la Administración autonómica.

**Disposición final única. Efectos.**

El presente decreto surtirá efectos a partir del día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de Extremadura.

Contra el presente decreto, que agota la vía administrativa, se podrá interponer con carácter potestativo recurso de reposición ante el Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de la publicación de la misma en el Diario Oficial de Extremadura, o bien recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura, en el plazo de dos meses a contar igualmente desde el día siguiente al de la publicación, sin perjuicio de cualquier otro que estime procedente.

Mérida, 8 de abril de 2025.

El Consejero de Gestión Forestal y  
Mundo Rural,  
IGNACIO HIGUERO DE JUAN

La Presidenta de  
la Junta de Extremadura,  
MARÍA GUARDIOLA MARTÍN

• • •

