



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 25.06.2020

№ 260

г. Краснодар

**Об определении географического объекта
с целью производства в Краснодарском крае
винодельческой продукции с защищенным
наименованием места происхождения**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», статьей 3² Закона Краснодарского края от 5 августа 1998 г. № 142-КЗ «О виноградарстве и производстве продуктов переработки винограда в Краснодарском крае», Положением о министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, утверждённым постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 июня 2012 г. № 741 «О министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края», учитывая предложение Саморегулируемой организации «Ассоциация «Винодельческий Союз», п р и к а з ы в а ю:

1. Определить на территории Пшадского сельского округа муниципального образования город-курорт Геленджик географический объект «Геленджик-Криница-Бетта», в границах которого осуществляется производство винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения.

2. Утвердить карту-схему географического объекта «Геленджик-Криница-Бетта», в границах которого осуществляется производство винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения (приложение 1).

3. Утвердить каталог координат географического объекта «Геленджик-Криница-Бетта», в границах которого осуществляется производство винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения (приложение 2).

4. Управлению организационной работы и делопроизводства (Ипатов Д.А.):

1) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru);

2) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр



Ф.И. Дерка

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА

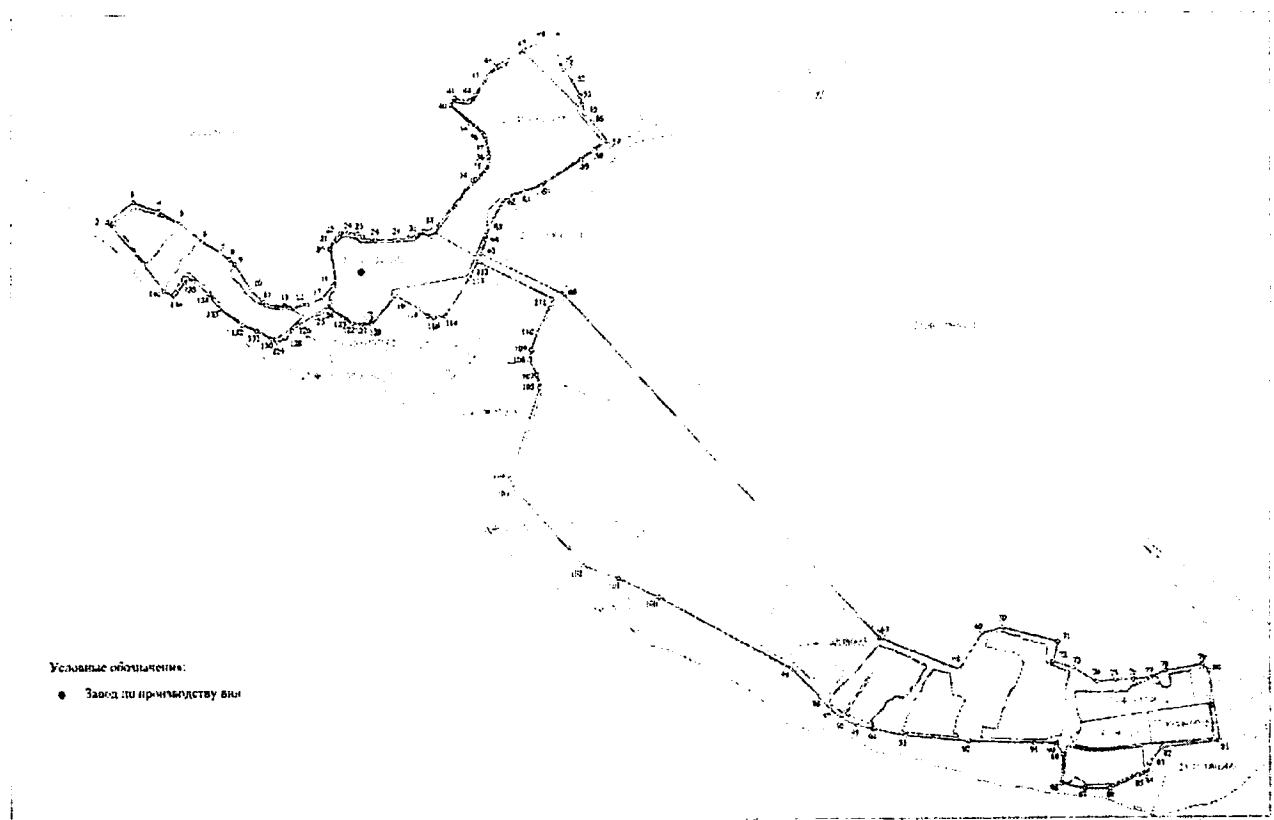
приказом министерства сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности

Краснодарского края

от 25.06.2010 № 260

КАРТА-СХЕМА

**географического объекта «Геленджик-Криница-Бетта», в границах
которого осуществляется производство винодельческой продукции
с защищенным наименованием места происхождения**



Начальник управления по
виноградарству и
винодельческой промышленности

О.В. Толмачев

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
сельского хозяйства и
перерабатывающей
промышленности

Краснодарского края

от 25.06.2020 № 260

КАТАЛОГ
координат географического объекта
«Геленджик – Криница - Бетта»,
в границах которого осуществляется
производство винодельческой продукции
с защищенным наименованием места происхождения

№ п\п	Номер точек	Координаты (МСК-23)		Широта	Долгота
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
1	1	406895.74	1326742.25	44°23'45.19"C	38°19'8.35"B
2	2	407123.10	1326545.19	44°23'52.59"C	38°18'59.49"B
3	3	407227.95	1326687.51	44°23'55.96"C	38°19'5.94"B
4	4	407176.38	1326826.19	44°23'54.27"C	38°19'12.20"B
5	5	407113.60	1326940.13	44°23'52.23"C	38°19'17.33"B
6	6	407016.63	1327056.77	44°23'49.07"C	38°19'22.59"B
7	7	406958.05	1327153.61	44°23'47.16"C	38°19'26.95"B
8	8	406918.07	1327200.79	44°23'45.86"C	38°19'29.07"B
9	9	406889.13	1327230.82	44°23'44.91"C	38°19'30.43"B
10	10	406747.60	1327318.60	44°23'40.32"C	38°19'34.36"B
11	11	406683.06	1327381.58	44°23'38.22"C	38°19'37.20"B
12	12	406658.61	1327452.92	44°23'37.42"C	38°19'40.42"B
13	13	406662.46	1327502.35	44°23'37.53"C	38°19'42.65"B
14	14	406650.62	1327550.74	44°23'37.14"C	38°19'44.84"B
15	15	406668.70	1327591.94	44°23'37.72"C	38°19'46.70"B
16	16	406668.18	1327620.64	44°23'37.70"C	38°19'48.00"B
17	17	406706.24	1327703.64	44°23'38.92"C	38°19'51.75"B
18	18	406769.35	1327757.77	44°23'40.96"C	38°19'54.21"B
19	19	406798.27	1327769.47	44°23'41.90"C	38°19'54.75"B
20	20	406969.88	1327742.17	44°23'47.46"C	38°19'53.55"B
21	21	407010.50	1327758.62	44°23'48.77"C	38°19'54.30"B

1	2	3	4	5	6
22	22	407045.41	1327783.03	44°23'49.90"C	38°19'55.41"B
23	23	407053.55	1327799.39	44°23'50.16"C	38°19'56.15"B
24	24	407059.21	1327838.84	44°23'50.34"C	38°19'57.93"B
25	25	407052.94	1327885.61	44°23'50.13"C	38°20'0.04"B
26	26	407034.45	1327916.75	44°23'49.53"C	38°20'1.45"B
27	27	407018.43	1327946.03	44°23'49.00"C	38°20'2.77"B
28	28	407016.49	1327982.87	44°23'48.94"C	38°20'4.43"B
29	29	407021.96	1328107.25	44°23'49.10"C	38°20'10.05"B
30	30	407029.78	1328159.16	44°23'49.34"C	38°20'12.40"B
31	31	407042.33	1328205.60	44°23'49.74"C	38°20'14.50"B
32	32	407064.06	1328245.84	44°23'50.44"C	38°20'16.32"B
33	33	407084.68	1328311.55	44°23'51.10"C	38°20'19.30"B
34	34	407339.21	1328508.73	44°23'59.32"C	38°20'28.26"B
35	35	407390.20	1328579.85	44°24'0.96"C	38°20'31.48"B
36	36	407463.61	1328593.95	44°24'3.34"C	38°20'32.13"B
37	37	407522.19	1328589.45	44°24'5.23"C	38°20'31.94"B
38	38	407593.66	1328557.35	44°24'7.55"C	38°20'30.50"B
39	39	407641.64	1328497.67	44°24'9.12"C	38°20'27.82"B
40	40	407743.81	1328388.80	44°24'12.44"C	38°20'22.92"B
41	41	407781.93	1328411.98	44°24'13.67"C	38°20'23.97"B
42	42	407766.26	1328455.87	44°24'13.16"C	38°20'25.95"B
43	43	407768.91	1328497.36	44°24'13.24"C	38°20'27.83"B
44	44	407797.90	1328523.81	44°24'14.18"C	38°20'29.03"B
45	45	407884.91	1328571.47	44°24'16.99"C	38°20'31.20"B
46	46	407952.80	1328631.36	44°24'19.18"C	38°20'33.92"B
47	47	408042.58	1328787.22	44°24'22.07"C	38°20'40.98"B
48	48	408086.17	1328885.87	44°24'23.46"C	38°20'45.45"B
49	49	408092.43	1328948.49	44°24'23.66"C	38°20'48.28"B
50	50	407950.72	1328987.24	44°24'19.06"C	38°20'50.00"B
51	51	407931.99	1329003.76	44°24'18.45"C	38°20'50.74"B
52	52	407867.22	1329048.87	44°24'16.35"C	38°20'52.77"B
53	53	407793.86	1329087.56	44°24'13.96"C	38°20'54.50"B
54	54	407746.00	1329099.56	44°24'12.41"C	38°20'55.04"B
55	55	407694.68	1329114.82	44°24'10.75"C	38°20'55.71"B
56	56	407650.19	1329153.62	44°24'9.30"C	38°20'57.46"B
57	57	407545.87	1329238.14	44°24'5.91"C	38°21'1.26"B
58	58	407500.25	1329167.12	44°24'4.44"C	38°20'58.04"B
59	59	407446.93	1329094.99	44°24'2.72"C	38°20'54.77"B
60	60	407305.80	1328880.80	44°23'58.18"C	38°20'45.06"B
61	61	407278.00	1328784.65	44°23'57.30"C	38°20'40.71"B
62	62	407228.84	1328673.91	44°23'55.72"C	38°20'35.70"B
63	63	407090.51	1328597.81	44°23'51.25"C	38°20'32.23"B

1	2	3	4	5	6
64	64	407016.55	1328579.28	44°23'48.86"C	38°20'31.38"B
65	65	406939.75	1328552.24	44°23'46.37"C	38°20'30.14"B
66	66	406718.86	1329000.25	44°23'39.15"C	38°20'50.34"B
67	67	404859.20	1330693.29	44°22'38.65"C	38°22'6.44"B
68	68	404686.69	1331122.73	44°22'33.00"C	38°22'25.80"B
69	69	404882.14	1331246.02	44°22'39.31"C	38°22'31.41"B
70	70	404909.84	1331357.52	44°22'40.19"C	38°22'36.46"B
71	71	404832.40	1331653.26	44°22'37.64"C	38°22'49.80"B
72	72	404725.94	1331626.25	44°22'34.19"C	38°22'48.56"B
73	73	404692.12	1331734.98	44°22'33.08"C	38°22'53.46"B
74	74	404615.94	1331858.64	44°22'30.59"C	38°22'59.03"B
75	75	404624.85	1331964.84	44°22'30.86"C	38°23'3.83"B
76	76	404627.87	1332061.69	44°22'30.95"C	38°23'8.20"B
77	77	404635.97	1332148.25	44°22'31.20"C	38°23'12.11"B
78	78	404672.19	1332235.03	44°22'32.36"C	38°23'16.04"B
79	79	404707.20	1332431.74	44°22'33.46"C	38°23'24.93"B
80	80	404671.14	1332466.54	44°22'32.28"C	38°23'26.50"B
81	81	404294.16	1332525.06	44°22'20.06"C	38°23'29.06"B
82	82	404259.63	1332214.92	44°22'18.99"C	38°23'15.04"B
83	83	404203.27	1332169.25	44°22'17.17"C	38°23'12.97"B
84	84	404115.33	1332127.73	44°22'14.33"C	38°23'11.07"B
85	85	404106.63	1332082.46	44°22'14.06"C	38°23'9.02"B
86	86	404043.36	1331935.96	44°22'12.03"C	38°23'2.39"B
87	87	404043.26	1331795.40	44°22'12.05"C	38°22'56.05"B
88	88	404068.89	1331670.12	44°22'12.90"C	38°22'50.39"B
89	89	404224.29	1331678.47	44°22'17.93"C	38°22'50.80"B
90	90	404285.42	1331644.51	44°22'19.92"C	38°22'49.28"B
91	91	404288.63	1331523.39	44°22'20.04"C	38°22'43.81"B
92	92	404299.80	1331176.94	44°22'20.46"C	38°22'28.17"B
93	93	404332.37	1330835.38	44°22'21.57"C	38°22'12.75"B
94	94	404369.17	1330661.48	44°22'22.78"C	38°22'4.90"B
95	95	404386.72	1330575.81	44°22'23.37"C	38°22'1.04"B
96	96	404424.82	1330495.18	44°22'24.61"C	38°21'57.40"B
97	97	404473.72	1330428.99	44°22'26.21"C	38°21'54.42"B
98	98	404542.80	1330373.69	44°22'28.45"C	38°21'51.94"B
99	99	404696.15	1330220.27	44°22'33.44"C	38°21'45.04"B
100	100	405083.39	1329505.94	44°22'46.09"C	38°21'12.86"B
101	101	405181.99	1329294.88	44°22'49.32"C	38°21'3.34"B
102	102	405250.75	1329101.07	44°22'51.58"C	38°20'54.60"B
103	103	405666.17	1328733.62	44°23'5.09"C	38°20'38.08"B
104	104	405717.30	1328707.20	44°23'6.75"C	38°20'36.90"B
105	105	406211.03	1328869.43	44°23'22.72"C	38°20'44.33"B

1	2	3	4	5	6
106	106	406235.53	1328863.58	44°23'23.51"C	38°20'44.07"B
107	107	406279.39	1328853.64	44°23'24.93"C	38°20'43.63"B
108	108	406363.61	1328813.24	44°23'27.67"C	38°20'41.82"B
109	109	406416.18	1328821.86	44°23'29.37"C	38°20'42.22"B
110	110	406507.72	1328856.26	44°23'32.33"C	38°20'43.79"B
111	111	406693.83	1328939.82	44°23'38.35"C	38°20'47.61"B
112	112	406896.89	1328536.08	44°23'44.98"C	38°20'29.40"B
113	113	406805.78	1328489.38	44°23'42.04"C	38°20'27.28"B
114	114	406601.33	1328363.13	44°23'35.43"C	38°20'21.53"B
115	115	406595.57	1328324.92	44°23'35.25"C	38°20'19.80"B
116	116	406593.29	1328298.66	44°23'35.18"C	38°20'18.62"B
117	117	406601.25	1328268.08	44°23'35.44"C	38°20'17.24"B
118	118	406643.64	1328214.98	44°23'36.83"C	38°20'14.85"B
119	119	406714.51	1328095.22	44°23'39.14"C	38°20'9.45"B
120	120	406557.24	1327967.61	44°23'34.06"C	38°20'3.65"B
121	121	406558.03	1327909.39	44°23'34.09"C	38°20'1.02"B
122	122	406563.66	1327858.05	44°23'34.28"C	38°19'58.70"B
123	123	406594.76	1327810.67	44°23'35.30"C	38°19'56.57"B
124	124	406656.43	1327725.88	44°23'37.31"C	38°19'52.75"B
125	125	406617.74	1327678.73	44°23'36.06"C	38°19'50.61"B
126	126	406556.44	1327569.67	44°23'34.09"C	38°19'45.67"B
127	127	406526.94	1327539.23	44°23'33.14"C	38°19'44.29"B
128	128	406488.57	1327505.60	44°23'31.90"C	38°19'42.76"B
129	129	406463.23	1327463.79	44°23'31.08"C	38°19'40.87"B
130	130	406482.85	1327426.02	44°23'31.73"C	38°19'39.17"B
131	131	406524.01	1327348.63	44°23'33.07"C	38°19'35.68"B
132	132	406556.92	1327275.70	44°23'34.15"C	38°19'32.39"B
133	133	406649.30	1327148.61	44°23'37.16"C	38°19'26.67"B
134	134	406730.01	1327092.89	44°23'39.78"C	38°19'24.16"B
135	135	406799.56	1327010.06	44°23'42.04"C	38°19'20.43"B
136	136	406816.43	1326980.68	44°23'42.59"C	38°19'19.11"B
137	137	406788.90	1326961.75	44°23'41.70"C	38°19'18.25"B
138	138	406747.55	1326933.86	44°23'40.37"C	38°19'16.98"B
139	139	406713.07	1326913.65	44°23'39.25"C	38°19'16.06"B
140	140	406744.51	1326852.67	44°23'40.28"C	38°19'13.31"B

Начальник управления по
виноградарству и
винодельческой промышленности



О.В. Толмачев