

贵州省农业农村厅办公室文件

黔农办发〔2020〕69号

省农业农村厅办公室关于调整省级水产 种质资源保护区面积范围和 功能分区的通知

遵义市农业农村局、黔西南州农业农村局：

按照农业农村部关于印发《国家级水产种质资源保护区
调整申报材料编制指南》的通知（农办渔〔2018〕35号）和
贵州省自然保护地问题整改专项工作领导小组办公室《关于
完善全省水产种质资源保护区矢量数据等有关工作的通知》
要求，普安县、桐梓县对涉及的省级水产种质资源保护区面
积范围和功能分区进行了核实、补充和完善。经我厅审定，
现将普安县普安银鲫省级水产种质资源保护区、桐梓县复兴

河裂腹鱼省级水产种质资源保护区面积范围和功能分区予以调整。调整后的保护区性质、范围和功能分区不得随意改变，确需调整或改变的，应按程序报我厅批准。调整后的保护区面积范围和功能分区详见附件。

附件：1.普安县普安银鲫省级水产种质资源保护区
2.桐梓县复兴河裂腹鱼省级水产种质资源保护区



(此件公开发布)

贵州省农业农村厅办公室

2020年6月18日印发

共5份

普安县普安银鲫水产种质资源保护区

普安银鲫省级水产种质资源保护区总面积 73.98 公顷，其中核心区面积 48.37 公顷，实验区面积 25.61 公顷。保护区位于我县新店镇和青山镇辖区范围的部分水库、山塘水域，范围按丰水期水域自然岸线为界，位于 $104^{\circ}59'21"E$ ， $25^{\circ}37'7"N$ ； $105^{\circ}4'41"E$ ， $25^{\circ}33'58"N$ ； $104^{\circ}55'22"E$ ， $25^{\circ}28'49"N$ ； $105^{\circ}1'18"E$ ， $25^{\circ}29'2"N$ 之间。其中核心区位于是普安县普安银鲫原种场周边 5 座山塘 ($105^{\circ} 2' 59.142"E$, $25^{\circ} 33' 56.862"N$; $105^{\circ} 1' 55.320"E$, $25^{\circ} 33' 48.226"N$; $105^{\circ} 1' 45.56"E$, $25^{\circ} 33' 29.522"N$; $105^{\circ} 1' 31.714"E$, $25^{\circ} 33' 25.778"N$; $105^{\circ} 1' 3.885"E$, $25^{\circ} 33' 10.581"N$)、烂木桥 ($104^{\circ}59'31"E$, $25^{\circ}37'8"N$)、城背后 ($105^{\circ}01'33"E$, $25^{\circ}34'24"N$)、阿岗 ($105^{\circ}00'32"E$, $25^{\circ}33'36"N$)、黄角箐 ($105^{\circ}04'03"E$, $25^{\circ}33'44"N$)、梭草塘 ($105^{\circ}01'26"E$, $25^{\circ}30'32"N$)、塘梨树 ($105^{\circ}01'35"E$, $25^{\circ}32'30"N$) 等 6 座水库等水域。试验区位于高箐 ($105^{\circ}01'35"E$, $25^{\circ}32'30"N$)、蒿枝地 ($105^{\circ}56'44"E$, $25^{\circ}29'35"N$)、石桥河 ($104^{\circ}56'02"E$, $25^{\circ}29'09"N$) 等 3 座水库，下街社区山塘 ($105^{\circ}00'55"E$, $25^{\circ}30'24"N$)、营山村王家田山塘 ($105^{\circ}56'44"E$, $25^{\circ}29'50"N$)、干塘子山塘 ($105^{\circ}00'06"E$, $25^{\circ}29'10"N$) 等水域。主要保护物种是普安银鲫，其他保护物种包括鲈鲤、纹唇鱼等。

附件 2

桐梓县复兴河裂腹鱼省级水产种质 资源保护区

复兴河裂腹鱼省级水产种质资源保护区总面积 66.09 公顷，其中核心区面积 4.56 公顷，实验区面积 61.53 公顷。保护区位于我县境内水坝塘镇复兴河水域火焰洞伏流出水口至杨家漕煤矿上游 200m 高桥处河段，保护区河流宽度按丰水期水域自然岸线（防洪堤）为界。由以下拐点坐标顺次连线围成水域属于保护区范围：107°6'20.03"E, 28°44'18.28"N; 107°6'36.24"E, 28°44'22.13"N; 107°6'49.73"E, 28°44'22.73"N; 107°6'10.24"E, 28°44'10.08"N; 107°5'44.58"E, 28°44'9.11"N; 107°5'26.08"E, 28°44'9.19"N; 107°5'10.06"E, 28°44'20.76"N; 107°4'27.47"E, 28°44'18.41"N; 107°4'13.76"E, 28°44'24.45"N; 107°3'49.94"E, 28°44'29.77"N; 107°3'48.88"E, 28°44'47.84"N; 107°3'53.25"E, 28°44'59.15"N; 107°3'35.27"E, 28°45'44.54"N; 107°3'2.45"E, 28°46'28.69"N; 107°3'11.2"E, 28°46'38.58"N; 107°3'37.3"E, 28°47'17.44"N; 107°3'37.02"E, 28°47'18.25"N; 107°3'1.65"E, 28°46'28.52"N; 107°3'34.87"E, 28°45'43.11"N; 107°3'50.07"E, 28°44'57.7"N; 107°3'47.56"E, 28°44'47.93"N; 107°3'48.03"E, 28°44'29.67"N; 107°3'6.61"E, 28°44'19.24"N; 107°2'45.32"E, 28°44'15.81"N; 107°2'33.65"E, 28°44'23.14"N; 107°2'1.93"E, 28°44'31.06"N; 107°1'54.03"E, 28°44'55.85"N; 107°1'52.13"E, 28°44'56.35"N; 107°1'59.78"E, 28°44'29.9"N; 107°2'33.56"E, 28°44'21.54"N; 107°2'45.47"E, 28°44'13.04"N;

107°3'6.5"E, 28°44'18.23"N; 107°3'38.61"E, 28°44'25.94"N;
107°3'44.53"E, 28°44'24.48"N; 107°3'49.48"E, 28°44'28.41"N;
107°4'15.53"E, 28°44'23.42"N; 107°4'26.16"E, 28°44'17.4"N;
107°5'10.17"E, 28°44'19.62"N; 107°5'25.43"E, 28°44'8.01"N;
107°5'30.19"E, 28°44'10.32"N; 107°5'29.09"E, 28°44'10.77"N;
107°5'45.47"E, 28°44'8.1"N; 107°6'9.31"E, 28°44'8.95"N;
107°6'19.91"E, 28°44'16.98"N; 107°6'19.91"E, 28°44'16.98"N;
107°6'49.54"E, 28°44'21.36"N。其中核心区位于火焰洞伏流
出水口至马桑坎电站吊桥河段，面积 4.56 公顷，由以下拐点
坐标顺次联线围成的水域：(107°6'49.54"E, 28°44'21.36"N;
107°6'19.91"E, 28°44'16.98"N; 107°6'19.91"E, 28°44'16.98"N;
107°6'9.31"E, 28°44'8.95"N; 107°6'10.24"E, 28°44'10.08"N;
107°6'20.03"E, 28°44'18.28"N; 107°6'36.24"E, 28°44'22.13"N;
107°6'49.73"E, 28°44'22.73"N); 实验区位于马桑坎电站吊桥
和狮溪河泥塘电站至杨家漕煤矿上游 200m 高桥处河段，面
积 61.53 公顷，由以下拐点坐标顺次联线围成的水域：
107°6'10.24"E, 28°44'10.08"N; 107°5'44.58"E, 28°44'9.11"N;
107°5'26.08"E, 28°44'9.19"N; 107°5'10.06"E, 28°44'20.76"N;
107°4'27.47"E, 28°44'18.41"N; 107°4'13.76"E, 28°44'24.45"N;
107°3'49.94"E, 28°44'29.77"N; 107°3'48.88"E, 28°44'47.84"N;
107°3'53.25"E, 28°44'59.15"N; 107°3'35.27"E, 28°45'44.54"N;
107°3'2.45"E, 28°46'28.69"N; 107°3'11.2"E, 28°46'38.58"N;
107°3'37.3"E, 28°47'17.44"N; 107°3'37.02"E, 28°47'18.25"N;
107°3'1.65"E, 28°46'28.52"N; 107°3'34.87"E, 28°45'43.11"N;

107°3'50.07"E, 28°44'57.7"N; 107°3'47.56", 28°44'47.93"N;
107°3'48.03"E, 28°44'29.67"N; 107°3'6.61"E, 28°44'19.24"N;
107°2'45.32"E, 28°44'15.81"N; 107°2'33.65"E, 28°44'23.14"N;
107°2'1.93"E, 28°44'31.06"N; 107°1'54.03"E, 28°44'55.85"N;
107°1'52.13"E, 28°44'56.35"N; 107°1'59.78"E, 28°44'29.9"N;
107°2'33.56"E, 28°44'21.54"N; 107°2'45.47"E, 28°44'13.04"N;
107°3'6.5"E, 28°44'18.23"N; 107°3'38.61"E, 28°44'25.94"N;
107°3'44.53", 28°44'24.48"N; 107°3'49.48"E, 28°44'28.41"N;
107°4'15.53"E, 28°44'23.42"N; 107°4'26.16"E, 28°44'17.4"N;
107°5'10.17"E, 28°44'19.62"N; 107°5'25.43"E, 28°44'8.01"N;
107°5'30.19", 28°44'10.32"N; 107°5'29.09"E, 28°44'10.77"N;
107°5'45.47"E, 28°44'8.1"N; 107°6'9.31"E, 28°44'8.95"N。

主要保护物种是裂腹鱼，其他保护对象包括岩原鲤、长薄鳅、
鲫鱼等物种。