

News Reel

Boletín de pesca del área de Waterville

Primavera 2021

Toma de Soup Por qué no hacemos crappies

Algunas especies de peces no pueden reproducirse y necesitan ser abastecidas. Estos más comúnmente incluyen ojo de pared y muskellunge en el sur de Minnesota, pero también lucio del norte en algunas situaciones.

Lo bueno de la mayoría de los lagos en el sur de Minnesota es que las especies comunes de peces de caza pueden reproducir y sostener naturalmente la población de peces. Eso significa que las medias de la mayoría de las especies de peces sólo necesitan ser completadas después de eventos de matanza de invierno para restablecer los peces reproductores (adultos que desovan). Los peces cría, incluyendo lucio del norte, crappie, agallas azules, y lobina negra se encargan de restablecer las poblaciones de peces naturalmente y por lo general hay poca otra media necesaria.

El lucio del norte es probablemente el más difícil de mantener dada la falta de hábitat de desove en la mayoría de los lagos de la zona, por lo que tenemos un único dentro del programa de producción del estado de Minnesota en Waterville State Fish Hatchery. Sin embargo, crappie, peces sol, y lobina negra florecen cada uno en lagos de la zona y pueden sostener las poblaciones naturalmente.

Crappie en particular son una especie de pez cíclico. Esto significa que las poblaciones aumentan y caen dramáticamente con el tiempo. Estos aumentos y caídas en las poblaciones son el resultado, por lo general, de condiciones ambientales que se alinean para favorecer a los crappie. La naturaleza cíclica del tipo de pez da como resultado que se establezcan

clases de año muy grandes (peces producidos a partir de un desove de años específicos), y luego, a medida que esa clase de año alcanza un tamaño objetivo de los pescadores, la clase del año se cosecha, mientras que la mortalidad natural también juega un factor, y las cifras disminuyen lentamente. Este proceso se repite en la próxima vez las condiciones son favorables. La conclusión es que sólo se necesitan unos pocos adultos de presentes en el lago para reproducirse naturalmente.

Así que además de asegurar la siembra de peces reproductores después de los asesinatos de invierno, realmente no hay nada más que se pueda o necesite hacer para manejar los crappies. Lo mismo ocurre con el agallas azules y el bajo, sólo necesitamos almacenar un bajo número de peces cría después de winterkill y la especie realmente cuidar de sí mismos.

El componente más crítico de crappie, bluegill, y bajo es mantener un buen hábitat dentro de los lagos. Desafortunadamente, muchas asociaciones de lagos y clubes de deportistas tienen la percepción de que crappie, bluegill y bajo necesitan medias suplementarias para mantener las poblaciones. Este simplemente no es el caso. La siembra de estas especies de peces es totalmente injustificada y no cambiaría el curso de las poblaciones de peces.

Un mejor uso de la financiación sería mantener y mejorar el hábitat en el lago y los ribereños, así como desarrollar programas para introducir a los niños en el deporte de la pesca.

-Craig Soupir, supervisor de área

Arriba: Los cisnes aprovechan las aguas abiertas en el criadero de peces del estado de Waterville.

Nuevo regidor de BLG @ Mazaska

Los pescadores que se dirigen a Shieldsville esta primavera necesitan recordar que hay una nueva regulación bluegill en efecto en el lago Mazaska. El nuevo reglamento es:

Límite diario de 5 peces

El reglamento está destinado a proteger la disminución del número de agallas azules y mantener el tamaño de calidad de bluegill Mazaska es conocido por.

La nueva regulación se implementó después de un proceso de aportación pública en profundidad en el que aproximadamente el 80% de los pescadores entrevistados estaban a favor de reducciones con el fin de mejorar la pesca de agallas azules.

Se colocarán señales en ambos lanzamientos de barcos públicos recordando a los pescadores de la nueva regulación.

Los pescadores y navegantes también deben saber que el lanzamiento del barco público propiedad de DNR en HWY 21 estará cerrado esta primavera durante la construcción de la carretera. El tiempo y la duración son desconocidos en este momento.



Ejemplo de rótulo de reglamento especial colocado en el lago Mazaska.

Resultados de la parrilla

Recientemente se completó una encuesta de pesca de un año en Washington Lake y Lake Tetonka. Durante esta encuesta de pescadores se les hizo una serie de preguntas sobre lo que capturaron, la demografía y la satisfacción y expectativas.

La encuesta de creel se llevó a cabo desde diciembre de 2019 hasta noviembre de 2020. El programa también incluyó un breve descanso en marzo y abril durante los pedidos para quedarse en casa.

Las encuestas de Creel brindan a los gerentes información sobre los pescadores y lo que capturan. Es importante que los pescadores recuerden que cada día es un nuevo día y que la encuesta no tiene "memoria" de quién ha sido entrevistado. Cada vez que te entrevistan, eres un pescador "nuevo". Proporcione información cada vez que lo entrevisten. Gracias.

-Brandon Eder, asistente de supervisor de área

Lago Washington

- 888 entrevistas
- 77.000 horas de presión
- Especies más objetivo de agallas azules (32%)
- 23.000 agallas azules cosechadas; longitud promedio = 20,3 cm.
- 74% de agallas azules recolectadas en aguas abiertas
- 2.000 leucomas cosechadas; longitud media = 39,9 cm.
- 6.000 tipos de pez cosechados; longitud promedio = 25,4 cm.
- 45% del tipo de pez recolectado en invierno



Lago Tetonka

- 796 entrevistas
- 59.000 horas de presión
- Especies más objetivo de los leucomas (44%)
- 2.000 leucomas cosechadas; longitud media = 34,3 cm.
- 55% de los leucomas recolectados durante el invierno
- 3.600 agallas cosechadas; longitud promedio = 18,5 cm.
- 86% de agallas azules recolectadas en aguas abiertas
- 1.700 tipos de pez cosechados; longitud promedio = 25,4 cm.
- 75% del tipo de pez recolectado en invierno

Winterkills suceden, naturalmente

Históricamente, los lagos menos profundos en el sur de MN pasaron por ciclos de destrucción invernal e incluso de sequía / desecación. ¡Estos son ciclos naturales!

Esos ciclos son lo mejor para la salud de un lago poco profundo. Los eventos naturales afectan la calidad del agua, la abundancia y diversidad de plantas acuáticas, los invertebrados acuáticos y el resto de la cadena alimentaria de la que dependen los peces.

Botón de reinicio

Las matanzas invernales erradican los peces y restablecen las poblaciones, y eso significa que podemos controlar mejor la población de peces en un lago después de una matanza invernal. La gran cantidad de nutrientes en nuestros lagos significa que los lagos se repoblan rápidamente siempre que estén llenos de las especies adecuadas. Después de la matanza invernal, a menudo los lagos que matan en invierno proporcionan las mejores pesquerías durante los siguientes 3 a 4 años.

Como ejemplo, en un lago poco profundo que rehabilitamos y abastecimos con lucios del norte en abril, esos lucios habían alcanzado 61,0 cm. de largo ese mismo año en agosto. ¡Eso es un crecimiento fenomenal!

Para ir un paso más allá, los niveles de agua más bajos que se encuentran durante un período de sequía son muy buenos para rejuvenecer un lago. La exposición de sedimentos en

el lecho de un lago a veces puede tomar 20,3 cm. de lodo y consolidarlo hasta de 2,5 a 5 cm. Cuando el lago se vuelve a llenar, es menos probable que esos sedimentos consolidados queden suspendidos en la columna de agua y el lago generalmente se aclara, lo que permite que las plantas acuáticas se expandan / diversifiquen, y esas plantas sirven como un amortiguador para proteger la claridad / calidad del agua, así como proporcionar hábitat.

Deja que la naturaleza trabaje

Los lagos poco profundos son dinámicos e, históricamente, la naturaleza dinámica de los lagos poco profundos ha sido lo que los hace de mayor calidad. Cuando tratamos de administrar en exceso lagos con niveles de agua, drenaje y sistemas de aireación más altos de lo normal, sacamos algo de "natural" de un lago y eso tiene consecuencias en todo el sistema.

-Craig Soupir, supervisor de área



ARRIBA: Un medidor de oxígeno disuelto en acción. El medidor está leyendo 8,56 miligramos de oxígeno por litro de agua, un nivel cómodo para todas las especies de peces locales.

Se acerca el abridor...

Lucioperca

Los lagos conectados al río Cannon produjeron un buen número de leucomas en los censos con redes de enmalle. Upper Sakatah, Lower Sakatah y Cannon Lake tenían buen número y tamaño de leucomas. Los números fueron más bajos en el lago Tetonka, pero una encuesta a la pesca mostró una fuerte pesca de leucomas durante 2020. Además, la conexión de Tetonka con la parte superior e inferior de Sakatah significa que los leucomas siempre están cerca.

Los pescadores de hielo encontraron muchos lucioperca dispuestos en los lagos locales como el lago Elysian y el lago Crystal. Ambos lagos parecen ser excelentes opciones para el fin de semana de apertura y más allá.



¡El tiempo de Lucioperca está aquí de nuevo!

Lucio Norteño

El lago Lura contaba con un número récord de lucios del norte en la encuesta de 2020. Más de 30 lucios del norte por red de enmalle se muestrearon en redes de enmalle. La mayoría de los peces en

Lura estaban por debajo del límite de longitud mínima de 61,0 cm., pero también había peces legales. Todos los años se capturan peces grandes en el área de Waterville. Los cazadores de lunkers pueden querer probar el lago Tetonka, Clear Lake (Waseca) o Steele Lake.

Recordatorio, los lagos del área de Waterville son parte de la nueva Zona Sur, lo que significa que los pescadores solo pueden tener dos lucios del norte que deben tener al menos 61,0 cm. de largo. St. Olaf Lake cerca de New Richland tiene un mínimo de 76,2 cm.

Lobina

El muestreo de lobina negra fue limitado en 2020. Sin embargo, el área de Waterville está llena de lagos de lobina negra de calidad. Para los pescadores de acción rápida, deben visitar los lagos con números de graves altos, como Reeds o Frances. Los lagos con densidades de lubinas de bajas a medias, como Cedar, East Jefferson y Duck, a menudo ofrecen la mejor oportunidad para peces que superan la marca de 20 pulgadas. Los pescadores deben soltar todo el bajo desde el 15 de mayo hasta el 28 de mayo.

Clear Lake en Wasecas se captura y suelta solo para todos los graves.



Joven pescador con un gran tipo de pez negro.

Todo lo demás

Algunos anglers hacen una excepción al término "abridor" mientras señalan (correctamente) que muchas especies de peces han estado abiertas durante semanas. O, nunca cerrado.

La temporada de promociones para las transmisiones comienza el 17 de abril. Los pescadores de Stream tendrán tres opciones nuevamente este año. Tanto los estanques de truchas en St. Peter como Wolf Creek en Austin estarán equipados con truchas arco iris. Rice Creek, cerca de Dundas, ofrece una fuerte población de hermosas truchas de arroyo.

No se olvide de las agallas azules y los tipos de pez. A principios de mayo puede ser una de las mejores opciones de pesca para ambas especies, que a menudo se encuentran en aguas poco profundas en esta época del año.

La temporada de Muskeg abre el 13 de junio.

Buena suerte a todos los pescadores en 2021 y no olviden que el día de la inauguración es el 15 de mayo.

¡No el 8 de mayo!

-Brandon Eder, supervisor de área asistente

Resumen de la encuesta de lagos de 2020

El personal de Waterville muestreó 6.583 peces durante la temporada de prospección de 2020 (solo redes de enmalle). ¡De punta a punta, esos peces se extenderían más de 1 milla!

Composición por especies:

- Perca amarilla 21%
- Tipo de pez negro - 20%
- Bullhead negro - 8%
- Tambor de agua dulce - 7%
- Lucio norteño - 6%
- Lucioperca - 6%
- Bajo blanco - 6%
- Bluegill - 4%

-Sky Wigen, especialista en pesca

Cuento de la cinta

Pez más largo medido, por especie:

- Tipo de pez negro: 37,1 cm. Lago Lura
- Bluegill: 25,7 cm. Lago Roberds
- Lobina negra: 53,1 cm. Lago Lura
- Northern Pike: 97,8 cm. Lago Lura
- Lucioperca: 70,4 cm. Lago Tetonka
- Bajo blanco: 45,2 cm. Lago Roberds
- Perca amarilla: 28,4 cm. Lago Cannon
- Muskeg: 128,3 cm. Lago Roberds
- Canal de bagres: 88,9 cm. Lago Tetonka

Apuntes ...

- La apertura general de pesca es el 15 de mayo.
- ¡Los huevos de leucomas se tomarán en 2021!
- Levantamiento de Creel en progreso en Shields Lake y Clear Lake (Waseca).
- Proponer nuevas reglas de agallas azules en Madison, Washington y Shields. Comenta en línea.

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA DE WATERVILLE:

Río Minnesota

Recurso sin explotar

Los ríos son algunas de las pesquerías más infrautilizadas del Medio Oeste porque, por naturaleza, intimidan a los cuerpos de agua. El acceso es a menudo difícil, las corrientes son impredecibles y el agua fangosa esconde peligros como rocas o árboles que acechan debajo de la superficie. Sin embargo, los pescadores que deseen explorar estos cuerpos de agua serpenteantes encuentran que, con un poco de investigación y precaución, los ríos a menudo ofrecen fantásticas oportunidades de pesca.

El área de Waterville alberga muchos ríos, como el río Cannon, el río Le Sueur y el río Blue Earth, todos llenos de peces. También tenemos la suerte de tener una parte del río Minnesota en nuestro patio trasero. El río Minnesota comienza en Big Stone Lake y termina en Fort Snelling State Park, un viaje de 318 millas. En el camino, el río fluye a través de un valle tallado hace aproximadamente 10,000 años, sobre riffs, alrededor de curvas amplias y pasando por pequeños pueblos y ciudades. Los afluentes que se unen al río Minnesota van desde arroyos de la pradera hasta arroyos de truchas. Y a través de todo esto hay peces: muchos peces, desde rostros familiares como los leucosm

hasta extrañas criaturas prehistóricas como el pez espátula, el esturión nariz de pala y la garra de nariz larga.

Un montón de oportunidades

El río Minnesota está lleno de hábitats de peces como árboles, rocas, remansos, meandros y remolinos. Elegir un punto de partida puede ser abrumador con

agua nueva y cada curva del río es como mudarse a un lago nuevo. Sin embargo, al igual que en los lagos, ciertas áreas de los ríos contienen más peces que otras.

Walleye y sauger están presentes en todo el tramo entre Courtland y Henderson. Las bocas de los afluentes, los hoyos profundos, las barras de grava o las orillas de los rip-rapeles son lugares excelentes para buscar valles de río. Los pescadores de bagre deben buscar enganches leñosos que contengan tanto bagre de canal como bagre de cabeza plana. Los grandes obstáculos suelen contener los peces más grandes y más grandes. Otras especies como la lobina negra, la lubina blanca y el lucio del norte ofrecen oportunidades adicionales. Los pescadores que buscan algo más allá del ámbito de los peces deportivos comunes deben mirar hacia el río y probar algunos de esos "otros peces" como chupones, búfalos, carpas o garbanzos.

Lo que sea que esté buscando, es probable que nada en el río Minnesota. Si desea probar el río, pero tiene dudas sobre el acceso y la navegación, consulte la página web del DNR o siga los enlaces para obtener información sobre puntos de acceso, niveles de ríos, rutas en canoa y más.

Seguridad del río

Recuerde estar seguro. Use su chaleco salvavidas, pesque con un amigo y tómelos con calma has-

ta que aprenda el tramo de río que está navegando. Siempre es una buena idea viajar y pescar río arriba desde donde accediste al río; de esa manera, si algo

sucediera, flotarías de regreso hacia tu vehículo, en lugar de alejarte de él.

El río Minnesota está catalogado como infestado y contiene millones de mejillones cebra y carpas invasoras. Recuerde ayudar a prevenir la propagación de especies invasoras limpiando, drenando y secando adecuadamente su equipo y NUNCA mueva peces de un cuerpo de agua a otro.

Información sobre el río Minnesota: <https://www.dnr.state.mn.us/watertrails/minnesotariver/index.html>

Niveles del río: https://www.dnr.state.mn.us/watertrails/interactive_map/index.html

Rutas en canoa y puntos de acceso: http://files.dnr.state.mn.us/maps/canoe_routes/minnesota3.pdf

y http://files.dnr.state.mn.us/maps/canoe_routes/minnesota4.pdf

-Tony Sindt, especialista en Minnesota River

