

РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАЗРАБОТКА РЫБОВОДНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБОСНОВАНИЙ (РБО)

Назначение:

Предназначены для арендаторов (пользователей)рыболовных угодийв качестве руководства при ведении рыболовного хозяйства и рыболовства.



Содержание разработки:

- целевая направленность использования рыболовных угодий;
- место (район) расположения рыболовных угодий, карта-схема с нанесением ближайших населенных пунктов и производственных комплексов;
- морфологическая и гидрологическая характеристики рыболовных угодий;
- состояние среды обитания и кормовой базы рыб;
- расположение и площадь зимовальных ям;
- виды рыб, обитающих в рыболовных угодьях;
- места расположения и состояние естественных нерестилищ;
- структура промысловых уловов на основании данных за последние пять лет, характеристика и количественный состав используемых орудий промыслового рыболовства;
- состояние и характеристика любительского рыболовства;
- промысловый запас рыбы, расчет норматива допустимого вылова рыбы;
- зарыбление (виды рыбы и ее количество, рекомендуемые для вселения, периодичность вселения, ожидаемый вылов вселяемой рыбы) и иные рыбоводно-мелиоративные мероприятия;
- регулирование рыболовства (лимиты на вылов рыбы, орудия рыболовства, их количество, способы рыболовства и другие).

Область применения: Рыболовство, в том числе любительское

Лаборатория ихтиологии

E-mail: RVK869@mail.ru, тел. + 375 17 284-10-38

РАЗРАБОТКА БИОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОБОСНОВАНИЙ (БЭО)

Назначение:

Разработка предназначена для арендаторов (пользователей) рыболовных угодий для ведения рыболовного хозяйства и рыболовства до утверждения рыбоводно-биологического обоснования



Содержание разработки:

- описание водоема (указываются тип, категория или класс, наименование, площадь, глубины);
- видовой состав рыб, обитающих в рыболовном угодье;
- лимиты вылова рыбы, квоты вылова рыбы;
- орудия и способы рыболовства;
- количество орудий рыболовства;
- количество лиц, которые будут осуществлять промысловое рыболовство и охрану рыболовных угодий;
- расчет планируемых затрат на ведение рыболовного хозяйства, выручки и рентабельности этой деятельности.

Область применения: Рыболовство, в том числе любительское

Лаборатория ихтиологии
E-mail: RVK869@mail.ru
тел. + 375 17 284-10-38

РАЗРАБОТКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБОСНОВАНИЙ ЗАРЫБЛЕНИЯ



Назначение: Предназначены для арендаторов (пользователей) рыболовных угодий, природоохранным службам и органам местного самоуправления для руководства при зарыблении водоемов и участков водотоков.

Содержание разработки:

-пригодность рыболовных угодий, в которые планируется осуществить зарыбление, для обитания и воспроизводства вселяемых видов рыбы (температура, газовый режим, субстрат, кормовая емкость и пр.);

-биологическая и другие характеристики рыбы, планируемой для вселения;

- целесообразность и экономический эффект от зарыбления;

-предполагаемое влияние вселяемой рыбы на состояние экологической системы и ее компонентов;

- вероятная область расселения рыбы, предлагаемой для вселения, сроки достижения промысловой меры, ожидаемый вылов рыбы;

-требования к технологии зарыбления (сроки и время проведения зарыбления, плотность вселения рыбы и другие).



Область применения: Охрана природы, рыболовство

Лаборатория ихтиологии

E-mail: RVK869@mail.ru, тел.+ 375 17 284-10-38

РАСЧЕТ УЩЕРБА РЫБНЫМ ЗАПАСАМ НА ВОДОЕМАХ И ВОДОТОКАХ БЕЛАРУСИ

Назначение: Для использования субъектами хозяйствования при осуществлении строительных, дноуглубительных или производстве каких-либо других работ на водных объектах, а также для государственных природоохранных служб при оценке вредного антропогенного воздействия на окружающую среду и определения размера компенсационных выплат.



Содержание разработки:

- морфологическая и гидрологическая характеристики рыболовного угодья;
- рыбохозяйственная характеристика рыболовного угодья;
- установление характера негативного воздействия;
- расчет ущерба рыбным запасам и величины компенсационных выплат

Область применения:
Охрана природы

Лаборатория ихтиологии
E-mail: Incha_2005@mail.ru
Тел. + 375 17 284-10-38



РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА РЫБОВОДНО-МЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ (ВОССТАНОВЛЕНИЮ) НЕРЕСТИЛИЩ

Назначение: Для использования арендаторами (пользователями) рыболовных угодий, природоохранными службами и органами местного самоуправления для планирования и осуществления работ по увеличению эффективности естественного воспроизводства рыбы.

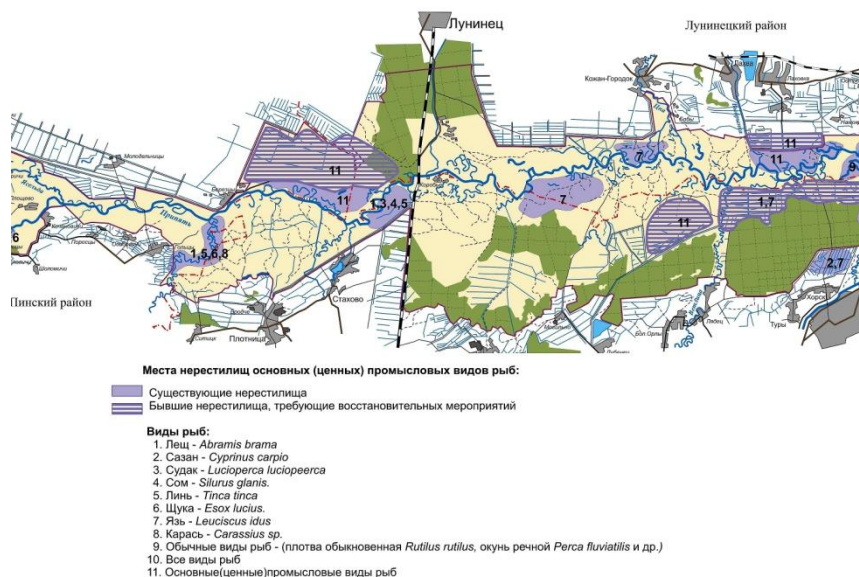


Содержание разработки:

- характеристика водосбора и гидрологического режима рыболовного угодья;
- структура рыбного населения;
- условия нереста промысловых видов рыб за последние годы;
- факторы, оказывающие негативное влияние на воспроизводство и численность рыб;
- описание нерестилищ рыб, включающее: расположение, гидрохимические особенности, степень зарастаемости, характеристику кормовой базы;
- рекомендации по реабилитации нерестилищ.

Область применения:
Рыболовство и
рыбоводство,
экология,
природоохранная
деятельность.

Лаборатория
ихтиологии
E-mail: RVK869@mail.ru
Тел. + 375 17 284-10-38



РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ ДЛЯ РЫБОВОДСТВА

Назначение: Для использования арендаторами водоемов и фермерскими хозяйствами для ведения рыбоводства.



Содержание разработки:

- характеристика водоема;
- технологическая схема выращивания товарной рыбы;
- объемы планируемого выращивания и реализации товарной рыбы;
- технология облова водоема;
- расчет планируемых затрат на выращивание товарной рыбы и рентабельности ведения рыбоводства;
- расчет потребности в кормах.

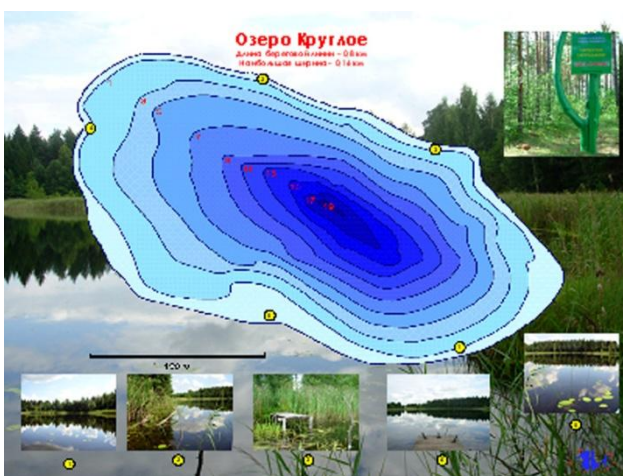


Область применения: Прудовое рыбоводство

Лаборатория ихтиологии
E-mail: andreyleshch@mail.ru
Тел.+375 17 284-10-38

РАЗРАБОТКА ОРИГИНАЛ-МАКЕТОВ ПЛАКАТОВ БАТИМЕТРИЧЕСКИХ КАРТ-СХЕМ ВОДОЕМОВ

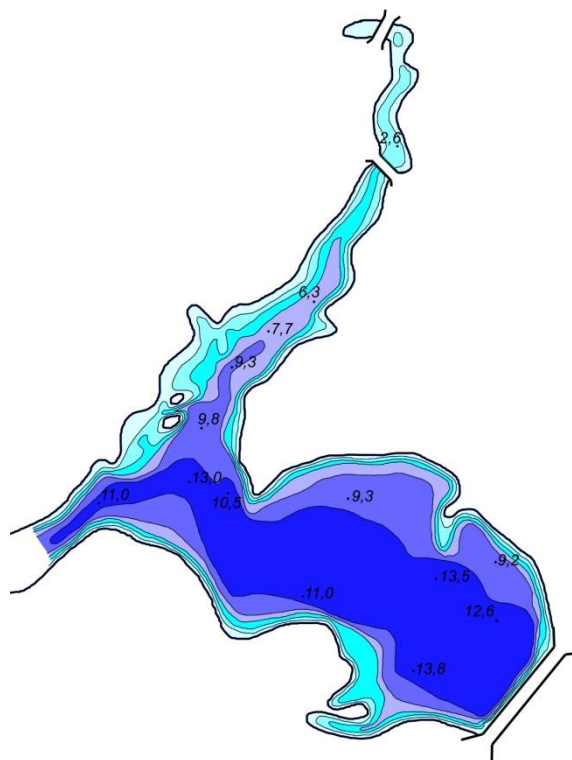
Назначение: Разработка предназначена для использования арендаторами водоемов и другими заинтересованными субъектами хозяйствования для оптимизации хозяйственной и рекреационной деятельности.



Содержание разработки:

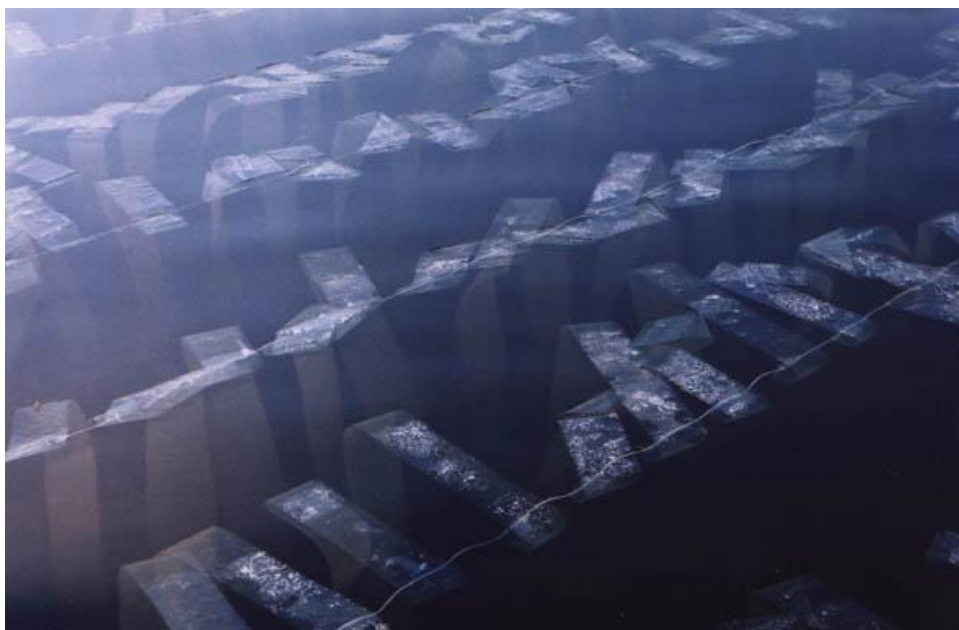
- подробная батиметрическая карта-схема;
- морфометрическая характеристика и краткое описание водоема;
- фотографии наиболее привлекательных мест (особенностей) рыболовного угодья

Область применения: Промысловое и любительское рыболовство, экологический туризм.



Лаборатория ихтиологии
E-mail: Novik_igor@rambler.ru,
тел. +375 17 284-10-38

МЕТОД УЛУЧШЕНИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ РЫБ В РЫБОВОДНЫХ ПРУДАХ



Назначение: Для использования арендаторами водоемов и фермерскими хозяйствами для ведения рыбоводства.

Содержание:

- характеристика водоема, включая расположение основных нерестилищ рыб;
- технология изготовления и установки искусственных макрофитов;
- расчет планируемых затрат на монтаж и установку искусственных макрофитов

Область применения: Прудовые хозяйства

Лаборатория гидробиологии

E-mail: semenchenko57@mail.ru,

Тел.+375 17 284 -16 -72