



ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи
СНУ ім. В. Даля

Потапенко Е.В.

05 2018 р.

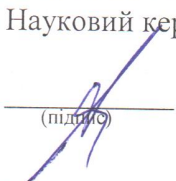
М.П.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ
на виконання науково-дослідної роботи

Розробка науково-біологічного обґрунтування та режиму рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області

(найменування роботи)

ВИКОНАВЕЦЬ
Науковий керівник


(підпис) Суворін О.В.
(розшифровка)

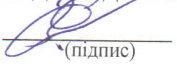
“ 30 ” 05 2018 р.

ЗАМОВНИК


(підпис) Слюсар О.М.
(розшифровка)

“ 30 ” 05 2018 р.

Відповідальний виконавець


(підпис) Зубцов Є.І.
(розшифровка)

“ 30 ”
05 2018 р.

1. "Підстава для проведення науково-дослідної роботи"

Статті 14 та 15 Розділу IV Закону України Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів (із змінами і доповненнями, внесеними Законами України від 18 вересня 2012 року N 5293-VI, від 16 жовтня 2012 року N 5462-VI, від 9 квітня 2014 року N 1193-VII, від 8 грудня 2015 року N 867-VIII, від 3 листопада 2016 року N 1726-VIII), а також Статей 14 та 20 Розділу III Закону України Про аквакультуру.

2. "Мета і вихідні дані для проведення науково-дослідної роботи"

Метою проведення науково-дослідної роботи є визначення стану водного об'єкта, умов розведення та/або вирощування чужорідних та немісцевих видів гідробіонтів у відкритих умовах аквакультури, запропоновано заходи для забезпечення недопущення неконтрольованого поширення даного виду в нових місцях перебування, відсутності негативного впливу на стан популяцій місцевих видів водних біоресурсів та умови функціонування водних екосистем.

Для виконання робіт за договором *Замовник* представляє *Виконавцю* таку необхідну документацію:

- Договір оренди водного об'єкта;
- Паспорт водного об'єкта;
- Науково-біологічне обґрунтування та режим рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, термін дії, яких закінчується;

3. "Етапи виконання науково-дослідної роботи"

№ п/п	Найменування етапів робіт	Строки виконань робіт (початок-кінець)	Науково-технічна продукція, та інші матеріали, що підлягають до здачі замовнику
1	2	3	4
1	Проведення наукових досліджень щодо визначення стану водного об'єкта. Узгодження документу	30.05.2018 - 27.07.2018	Науково-біологічне обґрунтування рибогосподарської експлуатації зазначеного водного об'єкта
2	Проведення наукових досліджень щодо визначення гідрологічного та гідрохімічного режиму, видового складу водних біоресурсів та їх запаси за видами, фактичної рибопродуктивності, обсягів улову та вселення окремих видів водних живих ресурсів та перелік робіт з відтворення й меліорації. Узгодження документу	30.07.2018 -27.08.2018	Режим рибогосподарської експлуатації зазначеного водного об'єкта

4. "Основні вимоги до виконання науково-дослідної роботи"

Науково-біологічне обґрунтування рибогосподарської експлуатації водного об'єкта повинно містити наступні основні розділи:

- Загальна характеристика водного об'єкта;
- Матеріал і методи досліджень;
- Гідрологічна та гідрохімічна характеристика водного об'єкта та його відповідність рибогосподарським нормативам;
- Характеристика кормової бази риб;
- Сучасний стан іхтіофауни водного об'єкта
- Заходи з недопущення погіршення екологічного стану, а також запобіжні заходи з недопущення зменшення чисельності або знищення цінних та рідкісних видів туводних біоресурсів;
- Промислове використання і розмір вилову риби у ставку;
- Період заборони на лов туводних видів водних біоресурсів;
- Пропозиції з раціонального використання і масштабів зариблення ставка;
- Регламентация ведення любительського і спортивного рибальства;
- Обов'язки користувача водних біоресурсів;
- Висновки та пропозиції

Режим рибогосподарської експлуатації водного об'єкта повинен містити наступні основні розділи:

- Фізико-географічну характеристику;
- Гідрологічний та гідрохімічний режим;
- Зв'язок з іншими рибогосподарськими водними об'єктами;
- Опис кормової бази;
- Видовий склад водних біоресурсів та їх запаси за видами;
- Фактична рибопродуктивність;
- Обсяги вселення та обсяги вилучення водних біоресурсів за видами;
- Характеристика знарядь і засобів для проведення промислового та меліоративного лову;
- Період весняно-літньої заборони на лов риби у відповідності до Правил рибальства;
- Перелік робіт з відтворення, меліорації тощо, які необхідно здійснити на водоймі, де буде здійснюватись штучне розведення, вирощування водних біоресурсів, їх використання.

5. "Спосіб реалізації результатів науково-дослідної роботи"

Кінцевим результатом проведення науково-дослідних робіт є розробка науково-біологічного обґрунтування та режиму рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопсковського району Луганської області, які повинні містити перелік заходів з недопущення погіршення екологічного стану, а також запобіжні заходи з недопущення зменшення чисельності або знищення цінних та рідкісних видів туводних біоресурсів; пропозиції з раціонального використання і масштабів зариблення ставка та рекомендації щодо відтворення, меліорації тощо, які необхідно здійснити на водоймі, де буде здійснюватись штучне розведення, вирощування водних біоресурсів, їх використання.

6. "Перелік науково-технічної документації, що надається після закінчення етапів науково-дослідної роботи"

Науково-біологічне обґрунтування та режиму рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області створюються з урахуванням діючих науково-біологічного обґрунтування, режиму рибогосподарської експлуатації та паспорту водного об'єкта, які надаються *Виконавцю Замовнику*.

Згідно договору після закінчення етапів робіт замовнику надаються:

- Науково-біологічне обґрунтування рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області;
- Режим рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області.

Документи готуються в 4-х примірниках, по одному примірнику в організації:

- Державне агентство рибного господарства України
- Управління Державного агентства рибного господарства у Луганській області.
- Замовнику;
- СНУ ім. В. Даля.

7. "Порядок розгляду і приймання науково-дослідної роботи"

Дослідження виконуються згідно етапів, що зазначені у Додатку 2 «Календарний план виконання науково-дослідної роботи «Розробка науково-біологічного обґрунтування та режиму рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області» й приймаються за актом виконаних робіт.

Науково-біологічне обґрунтування рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області повинно бути узгоджено з Управлінням Державного агентства рибного господарства у Луганській області.

Режим рибогосподарської експлуатації водного об'єкта, розташованого в межах населеного пункту с. Донцівка, на території, яка за даними державного земельного кадастру враховується в Донцівській сільській раді Новопокровського району Луганської області повинен бути узгоджений з Державним агентством рибного господарства України.

8. "Економічний ефект від впровадження науково-дослідної роботи"

Дотримання рекомендацій, викладених у науково-біологічному обґрунтуванні та режимі рибогосподарської експлуатації водного об'єкта дозволить відтворити й нормалізувати вилучення водних живих біоресурсів, проведення меліоративних робіт з метою недопущення погіршення екологічного стану водойм та раціонального ведення рибогосподарської діяльності.