Приложение к письму

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

Ежедекадная оперативная информация о состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(рыбоводной продукции/ объектов аквакультуры) выращиваемой в целях \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_УКАЗАТЬ ОДИН ВИД\_\_\_\_\_

(искусственное воспроизводство/ товарная аквукультура (пастбищная/индустриальная)

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЛРЗ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года

Вид (ВБР/ объекта аквакультуры) ­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | | Ед.изм. | группы кормления | | | Итого |
| № партий | № партий | № партий |
| Количество рыбоводной продукции/ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ  на отчетную дату | | тыс.штук |  | | |  |
| Наличие св. эмбрионов на выдерживании | кол-во | тыс.штук |  |  |  |  |
| Характеристика св.эмбрионов  на отчетную дату \* | средний вес ( Р ) | мг |  |  |  |  |
| длина АС / AD | мм |  |  |  |  |
| вес желточного мешка | мг |  |  |  |  |
| *Дата начала кормления* | | |  |  |  |  |
| Посажено молоди  на подращивание | кол-во | тыс.штук |  |  |  |  |
| Характеристика молоди на начало кормления\*\* | средний вес ( Р ) | мг |  |  |  |  |
| длина АС / AD | мм |  |  |  |  |
| вес желточного мешка | мг/% |  |  |  |  |
| Характеристика молоди  на отчетную дату \*\*\* | средний вес ( Р ) | мг |  |  |  |  |
| длина АС / AD | мм |  |  |  |  |
| вес желточного мешка | мг/% |  |  |  |  |
| Характеристика кормления молоди  за отчетный период  (за декаду) | % питающейся молоди | % |  |  |  |  |
| суточный рацион | мг / % от Р |  |  |  |  |
| количество израсходованного корма | кг |  |  |  |  |
| прирост биомассы | кг |  |  |  |  |
| Общий расход корма с начала кормления | кол-во | кг |  |  |  |  |
| Общий прирост биомассы с начала кормления | кол-во | кг |  |  |  |  |
| Отход молоди за период подращивания | кол-во | тыс.штук /  % |  |  |  |  |
| *Дата начала выпуска молоди* | | |  |  |  |  |
| выпущено молоди  на отчетную дату | количество | тыс.штук |  |  |  |  |
| средний вес ( Р ) | мг |  |  |  |  |
| длина АС / AD | мм |  |  |  |  |
| *Гидрологические условия*  *температура воды, воздуха / содержание кислорода:* | | |  |  |  |  |
| Выдерживание св.эмбрионов | питомник | 0С |  |  |  |  |
| Кормление молоди | питомник | 0С / мг/л |  |  |  |  |
| пруд | 0С / мг/л |  |  |  |  |
| бассейны | 0С / мг/л |  |  |  |  |
| Выпуск молоди | базовый водоем | 0С / мг/л |  |  |  |  |
| прибрежье |  |  |  |  |
| воздух | 0С |  |  |  |  |

*Примечание:*

*\*биометрические показатели свободных эмбрионов по данным последних измерений (в конце месяца)*

*\*\*вес желточного мешка в процентном соотношении указывается от первоначальных данных*

*\*\*\*биометрические показатели молоди указываются ежедекадно (по данным последнего биоанализа).*