**Водные объекты, пригодных для вселения объектов пастбищной и индустриальной аквакультуры**

**в Енисейском рыбохозяйственном районе**

Таблица 1 *-* Рекомендуемые объекты пастбищной аквакультуры и потенциальная рыбопродуктивность (кг/га)озерКрасноярского края

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/№ | Наименование водного объекта | Площадь,  га | Рекомендуемые объекты аквакультуры | Потенциальная рыбопродуктивность, кг/га | Статус  (свободный фонд/  в пользовании) |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| Бассейн Верхнего Чулыма (Шарыповский район) | | | | | |
| 1 | оз. Белое | 5550 | бентофаги (сазан), планктофаги (пелядь), растительноядные (белый амур, толстолобики) \* | бентофаги – 30  планктофаги -18  растительноядные – 15 | свободный фонд |
| 2 | оз. Большое | 3450 | бентофаги (сазан, сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 10  планктофаги - 35 | в пользовании  до 2030 г. |
| 3 | оз. Малое | 1000 | бентофаги (сазан), растительноядные (белый амур, толстолобики)\* | бентофаги – 12  растительноядные – 15 | свободный фонд |
| 4 | оз. Сарбаголь | 108 | бентофаги (сазан, сиг)  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 14  планктофаги – 30  растительноядные – 15 | свободный фонд |
| 5 | оз. Линево | 180 | бентофаги (сазан, сиг),  планктофаги (пелядь) растительноядные  (белый амур, толстолобики) | бентофаги – 7  планктофаги – 20  растительноядные – 15 | сформирован рыбопромысловый участок до2019 г. |
| 6 | оз. Цинголь | 127 | бентофаги (сазан, сиг),  планктофаги (пелядь) растительноядные (белый амур) | бентофаги – 16  планктофаги – 20  растительноядные – 15 | в пользовании до 2041 г. |
| 7 | оз. Талтаково | 49 | бентофаги (сазан, сиг),  планктофаги (пелядь)  растительноядные (белый амур) | бентофаги – 12  планктофаги– 20  растительноядные (белый амур) - 10 | в пользовании до 2043 г. |
| 8 | оз. Тазолки  (3 озера) | 50 | бентофаги (сазан),  растительноядные (белый амур) | бентофаги – 10  белый амур – 10 | 1 озеро в пользовании до 2043 г.  2 озера в свободном фонде |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | | ***5*** | ***6*** |
| 11 | оз. Инголь | 482 | планктофаги (пелядь) | | 23 | свободный фонд |
| 12 | оз. Ишколь | 40 | бентофаги (сазан)\*\*,  планктофаги (пелядь)  растительноядные (белый амур)\* | | бентофаги – 4  планктофаги – 18  растительноядные - 15 | свободный фонд |
| Можаро-Тиберкульская группа озер (Курагинский район) | | | | | | |
| 13 | оз. Семеновское | 360 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 1  планктофаги –3 | | свободный фонд |
| 14 | оз. Б. Спасское | 80 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 2  планктофаги –1 | | свободный фонд |
| 15 | оз. Хабалык | 40 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 4  планктофаги – 6 | | в пользовании  до 2032 г. |
| 16 | оз. Б.Тиберкуль | 2850 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 8  планктофаги – 5 | | свободный фонд/ планируются рыбопромысловые участки |
| 17 | оз. М. Тиберкуль | 110 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 4  планктофаги – 9 | |
| 18 | оз. Варлама | 160 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 10  планктофаги – 14 | |
| 19 | оз. В. Тагосук | 600 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 2  планктофаги – 8 | |
| 20 | оз. Н. Тагосук | 490 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 2  планктофаги – 11 | |
| 21 | оз. Можарское | 390 | бентофаги (сиг),  планктофаги (пелядь) | бентофаги – 2  планктофаги – 9 | |

Примечание: \* - выращивание растительноядных рыб проводится в течение одного сезона;

\*\* - в зимний период желательно проведение аэрации.

Таблица 2 - Рекомендуемые объекты индустриальной аквакультуры вводных объектах Красноярского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/№ | Наименование водного объекта | Рекомендуемые объекты индустриальной аквакультуры |
| 1 | р. Енисей  (район г. Дивногорска) | кумжа (форель), форель радужная,сиг, гибриды сиговых |
| 2 | р. Енисей  (район с. Казачинское) | кумжа (форель), форель радужная, гольцы, таймень, ленок,  сиг, муксун, чир, нельма, гибриды сиговых |
| 3 | р. Енисей,  УЗВ | осетр, стерлядь,  сазан, сомик канальный |
| 4 | р. Кан (от плотины ГРЭС-2 до устья) | таймень, ленок, форель радужная |
| 5 | р. Большой Пит\* | кумжа (форель), форель радужная, таймень, ленок,  сиг, муксун, чир, нельма, гибриды сиговых |
| 6 | р. Подкаменная Тунгуска\* (устье) |
| 7 | р. Чулым  (район ниже плотины ГРЭС) | осетр, стерлядь, гибриды и породы осетровых рыб,  гольцы, кумжа (форель), форель радужная, таймень, ленок  сиг, муксун, чир, нельма, гибриды сиговых рыб,  сазан, карп |

Примечание: \* - водные объекты пригодны в рыбоводном отношении, однако с точки зрения экономической выгоды, будут более перспективны при строительстве транспортной составляющей.