

Хирономиды***	32,000
* Ярылгач - 26,0 т, Джарылгач - 32,0 т.	
** Ярылгач - 15,0 т, Джарылгач - 7,0 т.	
*** Ярылгач - 13,0 т; Джарылгач - 19,0 т.	

Озеро Акташское

Артемия	13,000
Артемия (на стадии цист)	73,000
Хирономиды	20,000
Гаммариды	1,000

Таблица 29

Водные объекты Курганской области

Озера

Пелядь	1 320,000
Сазан	69,760
Лещ	5,000
Плотва	13,000
Карась	2 520,595
Гольяны	7,999
Судак	4,000
Окунь пресноводный	21,950
Щука	19,970
Ротан	199,998
Гаммариды	307,994
Артемия (на стадии цист)*	239,300
Хирономиды	41,899
Хаобориды (коретра)	7,000
Кладоцеры	5,400
Копеподы	3,700

* Актобан – 9,8 т, Большое Медвежье – 131,7 т, Гашково – 8,3 т, Горькое (Воскресенское) – 3,9 т, Горькое (Краснознаменское) – 4,6 т, Горькое (Новогеоргиевское) – 6,1 т, Ильеней (Требушинное) – 0,8 т, Малое Медвежье – 56,3 т, Малое Горькое (Борки) – 0,4 т, Соленое (Карась) – 3,7 т, Соленое (Невидимое) – 3,0 т, Соленое (Собачье) – 0,1 т, Сорочье (Вишняковское) – 2,5 т, Теренколь-Горький – 1,7 т, Шашмура – 1,3 т, Яманиган – 5,1 т.

Реки

Лещ	14,975
Плотва	14,995
Карась	19,995
Язь	3,985
Линь	1,000
Судак	1,980
Окунь пресноводный	9,995
Щука	9,975
Налим	0,975

Водохранилища

Лещ	5,000
Плотва	5,000
Карась	5,000
Судак	1,000
Окунь пресноводный	5,000
Щука	2,000

Таблица 30

Водные объекты Курской области

Река Сейм

Лещ	2,200
Плотва	4,650
Густера	4,300
Судак	1,890
Окунь пресноводный	2,750
Щука	1,880

Копенское (Железногорское) водохранилище

Лещ	11,375
Плотва	108,199
Карась	1,038
Густера	228,170
Судак	14,451
Окунь пресноводный	48,131
Щука	4,204

Старооскольское водохранилище

Лещ	7,535
Плотва	139,690
Карась	1,490
Густера	130,095
Судак	20,690
Окунь пресноводный	15,390

Курчатовское водохранилище

Лещ	9,242
Плотва	6,302
Густера	34,022
Судак	13,232
Окунь пресноводный	5,872
Толстолобики	3,220

Таблица 31

Водные объекты Республики Карелия