

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2027 ГОД В СРАВНЕНИИ С 2026 ГОДОМ

Пресноводные виды рыб, раки и байкальская нерпа

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-----------------------|---|---------------------|------------------|--------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Байкальский | Иркутская область | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Омуль байкальский | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Байкальский | Иркутская область | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Сиг | 1 | 2 | 1 | 100,0 | тонн |
| Байкальский | Иркутская область | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Хариус | 3 | 5 | 2 | 66,7 | тонн |
| Байкальский | Иркутская область | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Байкальская нерпа | 30 | 20 | -10 | -33,3 | голов |
| Байкальский | Бурятия | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Омуль байкальский | 252,5 | 257,5 | 5 | 2,0 | тонн |
| Байкальский | Бурятия | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Сиг | 26 | 28 | 2 | 8 | тонн |
| Байкальский | Бурятия | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Хариус | 35 | 35 | 0 | 0 | тонн |
| Байкальский | Бурятия | Озеро Байкал (с впадающими в него реками) | Озера | | Байкальская нерпа | 2970 | 2980 | 10 | 0 | голов |
| Азово-Черноморский | Волгоградская область | Цимлянское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 241 | 272 | 31 | 12,9 | тонн |
| Азово-Черноморский | Ростовская область | Цимлянское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 241 | 272 | 31 | 12,9 | тонн |
| Азово-Черноморский | Ростовская область | Реки Дон, включая водные объекты поймы | Реки | | Раки | 4 | 3,9 | -0,1 | -2,5 | тонн |
| Азово-Черноморский | Ростовская область | Бассейн реки Сал | Реки | | Раки | 12,2 | 15,9 | 3,7 | 30,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Вобла | 4 | 3 | -1 | -25 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Лещ | 7800 | 7800 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Судак | 1800 | 1800 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Сазан | 600 | 700 | 100 | 16,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Сом пресноводный | 1100 | 1000 | -100 | -9,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Щука | 700 | 600 | -100 | -14,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Белуга | 0,805 | 0,700 | -0,105 | -13,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Осетр русский | 2,629 | 2,314 | -0,315 | -12,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Севрюга | 0,223 | 0,153 | -0,07 | -31,4 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Стерлядь | 0,555 | 0,25 | -0,305 | -55,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Сельдь-черноспинка | 1,4 | 1,3 | -0,1 | -7,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Астраханская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Раки | 20 | 18 | -2 | -10,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Сарпинские озера (озеро Цаца) | Озера | | Судак | 1,8 | 0,8 | -1 | -55,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Сарпинские озера (озеро Цаца) | Озера | | Лещ | 4,7 | 1 | -3,7 | -78,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Сарпинские озера (озеро Цаца) | Озера | | Сазан | 3,6 | 1,1 | -2,5 | -69,4 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Сарпинские озера (озеро Цаца) | Озера | | Щука | 2,6 | 0,7 | -1,9 | -73,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Стерлядь | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Река Волга и ее водотоки | Реки | | Сельдь-черноспинка | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Водохранилища Волго-Донского судоходного канала | Водохранилища | | Судак | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Водохранилища Волго-Донского судоходного канала | Водохранилища | | Лещ | 13 | 13 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Водохранилища Волго-Донского судоходного канала | Водохранилища | | Сазан | 4 | 4 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Водохранилища Волго-Донского судоходного канала | Водохранилища | | Щука | 8 | 8 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Водохранилища Волго-Донского судоходного канала | Водохранилища | | Раки | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Волгоградское водохранилище | Водохранилища | | Сазан | 40 | 40 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Волгоградское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 321 | 321 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Волгоградское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 190 | 190 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Волгоградское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 37 | 37 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Волгоградское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 26 | 26 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Волгоградская область | Волгоградское водохранилище | Водохранилища | | Раки | 11 | 10 | -1 | -9 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Шексненский плес | Лещ | 135,68 | 152,345 | 16,665 | 12,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Шексненский плес | Судак | 20,411 | 23,386 | -6,299 | -30,9 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-----------------------|--|---------------------|------------------|------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Шексненский плес | Щука | 14,112 | 17,186 | -12,5 | -88,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Шексненский плес | Сом пресноводный | 1,612 | 2,231 | 0,619 | 38,4 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Моложский плес | Лещ | 13,131 | 14,744 | 1,613 | 12,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Моложский плес | Судак | 1,974 | 2,263 | 0,289 | 14,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Моложский плес | Щука | 1,365 | 1,663 | 0,298 | 21,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Вологодская область | Рыбинское водохранилище | Водохранилища | Моложский плес | Сом пресноводный | 0,156 | 0,216 | 0,06 | 38,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ивановская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ивановская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 100,00 | 104,00 | 4 | 4,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ивановская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 33,00 | 33,00 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ивановская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 25,00 | 27,00 | 2 | 8,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Озера | Озера | | Лещ | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Озера | Озера | | Судак | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Озера | Озера | | Щука | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Реки | Реки | | Лещ | 44 | 38 | -6 | -13,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Реки | Реки | | Судак | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Реки | Реки | | Щука | 7 | 7 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Реки | Реки | | Сом пресноводный | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Реки | Реки | | Стерлядь | 2 | 2 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Прочие (малые) водохранилища | Водохранилища | | Лещ | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Кировская область | Прочие (малые) водохранилища | Водохранилища | | Щука | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 67 | 68 | 1 | 1,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 9 | 10 | 1 | 11,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 18 | 19 | 1 | 5,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0,044 | 0,044 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Галичское озеро | Озера | | Лещ | 136 | 146 | 10 | 7,4 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Галичское озеро | Озера | | Судак | 13 | 16 | 3 | 23,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Галичское озеро | Озера | | Щука | 52 | 67 | 15 | 28,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Костромская область | Озеро Каменик | Озера | | Щука | 0,5 | 0 | -0,5 | -100 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 106 | 108 | 2 | 1,9 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 20 | 20 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 26 | 26 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Раки | 7,6 | 7,2 | -0,4 | -5,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 70 | 70 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 28 | 28 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 15 | 16 | 1 | 6,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Горьковское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0,01 | 0,01 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) | Реки | | Лещ | 27,9 | 30 | 2,1 | 7,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) | Реки | | Судак | 5,7 | 6 | 0,3 | 5,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) | Реки | | Щука | 11,7 | 12 | 0,3 | 2,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) | Реки | | Сом пресноводный | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Нижегородская область | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) | Реки | | Стерлядь | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Оренбургская область | Ириклинское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 106 | 112 | 6 | 5,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Оренбургская область | Ириклинское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 123 | 129 | 6 | 4,9 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Оренбургская область | Ириклинское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 8 | 9 | 1 | 13 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Озера | Озера | | Лещ | 2 | 2 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Озера | Озера | | Судак | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Озера | Озера | | Щука | 8 | 8 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции | Реки | | Стерлядь | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|---------------|---|---------------------|------------|------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции | Реки | | Лещ | 22 | 22 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции | Реки | | Судак | 15 | 14 | -1 | -7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции | Реки | | Щука | 2 | 1 | -1 | -50 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции | Реки | | Сом пресноводный | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Прочие реки | Реки | | Лещ | 1 | 1 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Прочие реки | Реки | | Судак | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Прочие реки | Реки | | Щука | 6 | 6 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Камское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 214 | 205 | -9 | -4,2 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Камское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 103 | 96 | -7 | -6,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Камское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 97 | 97 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Камское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 15 | 17 | 2 | 13,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Воткинское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 309 | 295 | -14 | -4,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Воткинское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 92 | 90 | -2 | -2,2 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Воткинское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 34 | 31 | -3 | -8,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Воткинское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 25 | 25 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Прочие (малые) водохранилища | Водохранилища | | Лещ | 6 | 6 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Прочие (малые) водохранилища | Водохранилища | | Судак | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Пермский край | Прочие (малые) водохранилища | Водохранилища | | Щука | 2 | 2 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Реки | Реки | | Стерлядь | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Реки | Реки | | Лещ | 33 | 33 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Реки | Реки | | Судак | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Реки | Реки | | Щука | 7 | 6 | -1 | -14 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Озера | Озера | | Лещ | 16 | 16 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Озера | Озера | | Судак | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Озера | Озера | | Щука | 11 | 8 | -3 | -27,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Озера | Озера | | Раки | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Сазан | 0,5 | 1,5 | 1 | 200 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 40 | 40 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 9 | 10 | 1 | 11,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 1,5 | 1,5 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Нижнекамское водохранилище | Водохранилища | | Раки | 2,5 | 3,5 | 1 | 40,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Павловское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 132 | 133 | 1 | 0,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Павловское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 20 | 20 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Павловское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 9 | 9 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Павловское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Кармановское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 37 | 39 | 2 | 5,4 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Кармановское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 2 | 2 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Кармановское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 6 | 5 | -1 | -17 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Кармановское водохранилище | Водохранилища | | Раки | 7 | 7 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Башкортостан | Прочие (малые) водохранилища | Водохранилища | | Лещ | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Лещ | 137 | 140 | 3 | 2,2 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 27 | 26 | -1 | -3,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 31 | 30 | -1 | -3,2 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Сом пресноводный | 7 | 8 | 1 | 14 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Чебоксарское водохранилище | Водохранилища | | Раки | 7,5 | 5,9 | -1,6 | -21,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Куйбышевское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Марий Эл | Куйбышевское водохранилище | Водохранилища | | Сазан | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|---------------------|--|---------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Волжско-Каспийский | Саратовская область | Водоёмы левобережья (Заволжья) | Озера | | Раки | 65 | 65 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Тверская область | Рыбинское водохранилище (Моложский плес) | Водоохранилища | Моложский плес | Лещ | 13,131 | 14,744 | 1,613 | 12,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Тверская область | Рыбинское водохранилище (Моложский плес) | Водоохранилища | Моложский плес | Судак | 1,975 | 2,263 | 0,288 | 14,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Тверская область | Рыбинское водохранилище (Моложский плес) | Водоохранилища | Моложский плес | Щука | 1,365 | 1,663 | 0,298 | 21,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Тверская область | Рыбинское водохранилище (Моложский плес) | Водоохранилища | Моложский плес | Сом пресноводный | 0,156 | 0,216 | 0,06 | 38,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Тюменская область | Реки | Реки | | Стерлядь | 0,45 | 0,45 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Тюменская область | Реки | Реки | | Нельма | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Стерлядь | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Сазан | 0,5 | 1,5 | 1 | 200 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 68 | 68 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 26 | 27 | 1 | 3,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 25 | 25 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 3 | 3 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Нижнекамское водохранилище | Водоохранилища | | Раки | 3,7 | 4,5 | 0,8 | 21,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Воткинское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 42 | 40 | -2 | -4,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Воткинское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 9 | 8 | -1 | -11,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Воткинское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 5 | 4 | -1 | -20 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Воткинское водохранилище | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 6 | 5 | -1 | -16,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Стерлядь | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Сазан | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Лещ | 7 | 7 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Судак | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Щука | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Сом пресноводный | 0,5 | 1 | 0,5 | 100 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Удмуртия | Речной участок реки Кама | Реки | | Раки | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Стерлядь | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Сазан | 90 | 85 | -5 | -5,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 806 | 826 | 20 | 2,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 130 | 130 | 0 | 0,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 6,5 | 6 | -0,5 | -7,7 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Раки | 11 | 11 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Саратовское водохранилище | Водоохранилища | | Сазан | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Саратовское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 50 | 50 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Саратовское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 16 | 16 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Саратовское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 7 | 7 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Саратовское водохранилище | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ульяновская область | Саратовское водохранилище | Водоохранилища | | Раки | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Чебоксарское водохранилище | Водоохранилища | | Стерлядь | 0,050 | 0,050 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Чебоксарское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 56 | 58 | 2 | 3,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Чебоксарское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 7 | 6 | -1 | -14 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Чебоксарское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 7 | 7 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Чебоксарское водохранилище | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Чебоксарское водохранилище | Водоохранилища | | Раки | 2,0 | 2,0 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Стерлядь | 0 | 0,05 | 0,05 | 100,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Сазан | 4 | 3 | -1 | -25 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 33 | 40 | 7 | 21,2 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 9 | 7 | -2 | -22 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 3 | 3 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 2 | 2 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|---------------------|--|---------------------|------------|------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Волжско-Каспийский | Чувашия | Куйбышевское водохранилище | Водоохранилища | | Раки | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Горьковское водохранилище | Водоохранилища | | Стерлядь | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Горьковское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 26 | 27 | 1 | 3,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Горьковское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 7 | 7 | 0 | 0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Горьковское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 11 | 12 | 1 | 9,1 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Рыбинское водохранилище (Центральный и Волжский плесы) | Водоохранилища | | Лещ | 385,158 | 432,467 | 47,309 | 12,3 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Рыбинское водохранилище (Центральный и Волжский плесы) | Водоохранилища | | Судак | 57,94 | 66,388 | 8,448 | 14,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Рыбинское водохранилище (Центральный и Волжский плесы) | Водоохранилища | | Щука | 40,058 | 48,788 | 8,73 | 21,8 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Рыбинское водохранилище (Центральный и Волжский плесы) | Водоохранилища | | Сом пресноводный | 4,576 | 6,337 | 1,761 | 38,5 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Угличское водохранилище | Водоохранилища | | Лещ | 166,7 | 186 | 19,3 | 11,6 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Угличское водохранилище | Водоохранилища | | Судак | 1 | 3 | 2 | 200,0 | тонн |
| Волжско-Каспийский | Ярославская область | Угличское водохранилище | Водоохранилища | | Щука | 1 | 2 | 1 | 100,0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Анабар | Реки | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Анабар | Реки | | Ряпушка | 40 | 40 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Анабар | Реки | | Муксун | 5,7 | 5,8 | 0,1 | 2 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Анабар | Реки | | Нельма | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Анабар | Реки | | Чир | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Анабар | Реки | | Сиг | 22 | 22 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Оленек | Реки | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Оленек | Реки | | Ряпушка | 24 | 24 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Оленек | Реки | | Муксун | 34,9 | 35,2 | 0,3 | 1 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Оленек | Реки | | Нельма | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Оленек | Реки | | Чир | 2 | 2 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Оленек | Реки | | Сиг | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Осетр сибирский | 27,3 | 26,3 | -1 | -3,7 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Таймень | 1,8 | 1,8 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Ряпушка | 467 | 455,5 | -11,5 | -2,5 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Муксун | 332,6 | 333,3 | 0,7 | 0,2 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Нельма | 32 | 31,5 | -0,5 | -1,6 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Чир | 24,7 | 25,8 | 1,1 | 4,5 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Лена | Реки | | Сиг | 60,3 | 59,4 | -0,9 | -1,5 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Яна | Реки | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Яна | Реки | | Ряпушка | 383,9 | 378,2 | -5,7 | -1,5 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Яна | Реки | | Муксун | 25 | 25 | 0 | 0,0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Яна | Реки | | Нельма | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Яна | Реки | | Чир | 129,7 | 130,6 | 0,9 | 0,7 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Яна | Реки | | Сиг | 62,9 | 63,1 | 0,2 | 0,3 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Индигирка | Реки | | Ряпушка | 120,1 | 102 | -18,1 | -15,1 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Индигирка | Реки | | Муксун | 37,1 | 37 | -0,1 | -0,3 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Индигирка | Реки | | Нельма | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Индигирка | Реки | | Чир | 211 | 214 | 3 | 1,4 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Индигирка | Реки | | Сиг | 66,5 | 63 | -3,5 | -5,3 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Кольма | Реки | | Ряпушка | 187,9 | 185 | -2,9 | -1,5 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Кольма | Реки | | Пелядь | 9,6 | 9 | -0,6 | -6,3 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Кольма | Реки | | Муксун | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Кольма | Реки | | Нельма | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Кольма | Реки | | Чир | 208,6 | 205,7 | -2,9 | -1,4 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Кольма | Реки | | Сиг | 144 | 164 | 20 | 13,9 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Омолой | Реки | | Ряпушка | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Омолой | Реки | | Чир | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|---------------------------|---|---------------------|------------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Омоллой | Реки | | Сиг | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Чондон | Реки | | Ряпушка | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Чондон | Реки | | Чир | 15 | 15 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Чондон | Реки | | Сиг | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Хрома | Реки | | Ряпушка | 15 | 15 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Хрома | Реки | | Чир | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Хрома | Реки | | Сиг | 2,5 | 2,5 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Алазея | Реки | | Ряпушка | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Алазея | Реки | | Чир | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Реки Алазея | Реки | | Сиг | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Вилуйское водохранилище | Водохранилища | | Пелядь | 25,7 | 25,7 | 0 | 0,0 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Вилуйское водохранилище | Водохранилища | | Сиг | 1,183 | 1,258 | 0,075 | 6 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Озера | Озера | | Чир | 497,8 | 495 | -2,8 | -0,6 | тонн |
| Восточно-Сибирский | Саха (Якутия) | Озера | Озера | | Сиг | 122,6 | 124,7 | 2,1 | 1,7 | тонн |
| Дальневосточный | Амурская область | Бассейн реки Амур | Реки | | Язь | 3,3 | 3,3 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Амурская область | Нижне-Бурейское водохранилище | Водохранилища | | Карась | 0,9 | 0,9 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Амурская область | Нижне-Бурейское водохранилище | Водохранилища | | Язь | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Амурская область | Нижне-Бурейское водохранилище | Водохранилища | | Щука | 0,72 | 0,72 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Амурская область | Нижне-Бурейское водохранилище | Водохранилища | | Хариус | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Еврейская автономная обла | Бассейн реки Амур | Реки | | Таймень | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Еврейская автономная обла | Бассейн реки Амур | Реки | | Калуга | 0,09 | 0,67 | 0,58 | 644,4 | тонн |
| Дальневосточный | Еврейская автономная обла | Бассейн реки Амур | Реки | | Осетр амурский | 0,19 | 0,47 | 0,28 | 147,4 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Сазан | 140 | 160 | 20 | 14,3 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Карась | 85 | 90 | 5 | 5,9 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Щука | 42 | 45 | 3 | 7,1 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Сом пресноводный | 37 | 40 | 3 | 8,1 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Верхогляд | 70 | 75 | 5 | 7,1 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Краснопер монгольский | 80 | 90 | 10 | 13 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Горбушка | 90 | 95 | 5 | 5,6 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Конь | 70 | 75 | 5 | 7,1 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Озеро Ханка | Озера | | Толстолобики | 110 | 300 | 190 | 172,7 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная) | Реки | | Пиленгас | 106,4 | 106,4 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Приморский край | Река Раздольная | Реки | | Пиленгас | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Сазан | 150,5 | 156,9 | 6,4 | 4,3 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Щука | 144,3 | 126,6 | -17,7 | -12,3 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Сом пресноводный | 86,1 | 88,4 | 2,3 | 2,7 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Толстолобики | 165,8 | 170,6 | 4,8 | 2,9 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Лещ белый амурский | 57,9 | 59,2 | 1,3 | 2,2 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Верхогляд | 107,7 | 107,9 | 0,2 | 0,2 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Таймень | 8,9 | 8,9 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Калуга | 0,889 | 1,2273 | 0,3383 | 38,1 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Амур | Реки | | Осетр амурский | 1,411 | 0,955 | -0,456 | -32,3 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района | Реки | | Ленок | 14,44 | 10,4 | -4,04 | -28,0 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района | Реки | | Таймень | 9,68 | 10,08 | 0,4 | 4,1 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района | Реки | | Хариус | 4,14 | 3,78 | -0,36 | -8,7 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Тумнин | Реки | | Хариус | 5,00 | 5,00 | 0 | 0 | тонн |
| Дальневосточный | Хабаровский край | Бассейн реки Коппи | Реки | | Хариус | 14,00 | 14,00 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Енисей | Реки | | Таймень | 0,115 | 0,115 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|------------|-------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Енисей | Реки | | Ленок | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Енисей | Реки | | Сиг | 1,05 | 1,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Енисей | Озера | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Енисей | Озера | | Пелядь | 1,15 | 1,15 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Енисей | Озера | | Сиг | 1,05 | 1,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Бассейн реки Чулым (бассейн реки Обь) | Озера | | Пелядь | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Саяно-Шушенское водохранилище | Водоохранилища | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Саяно-Шушенское водохранилище | Водоохранилища | | Сиг | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Майнское водохранилище | Водоохранилища | | Таймень | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Майнское водохранилище | Водоохранилища | | Ленок | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Майнское водохранилище | Водоохранилища | | Сиг | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Майнское водохранилище | Водоохранилища | | Тугун | 0,005 | 0,005 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Таймень | 0,23 | 0,23 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Ленок | 0,21 | 0,21 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Пелядь | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Хакасия | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Сиг | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Стерлядь | 3,818 | 6,193 | 2,375 | 62 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Таймень | 5,539 | 5,539 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Ленок | 3,578 | 3,578 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Гольцы | 1,1 | 1,2 | 0,1 | 9 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Нельма | 1,882 | 1,882 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Муксун | 0,64 | 0,64 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Пелядь | 35 | 35 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Чир | 48 | 48 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Сиг | 157 | 157 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Тугун | 100 | 100 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Омуль арктический | 1,3 | 1,3 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Реки | | Валек | 0,6 | 0,6 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Таймень | 0,17 | 0,1 | -0,07 | -41,2 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Ленок | 0,12 | 0,1 | -0,02 | -16,7 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Гольцы | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Нельма | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Пелядь | 300 | 300 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Чир | 150 | 150 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Сиг | 200 | 200 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Тугун | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Енисей | Озера | | Валек | 0,125 | 0,125 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Гольцы | 0,62 | 0,62 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Нельма | 0,85 | 0,85 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Муксун | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Пелядь | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Чир | 30 | 30 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Сиг | 20 | 20 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Тугун | 0,095 | 0,095 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Валек | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Реки | | Омуль арктический | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Гольцы | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Нельма | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-------------------|---|---------------------|------------|-------------------|----------|----------|-------------|-----|---------------|
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Муксун | 1,234 | 1,234 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Пелядь | 50 | 50 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Чир | 60 | 60 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Сиг | 60 | 60 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Тугун | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Пясина | Озера | | Валек | 0,64 | 0,64 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Гольцы | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Муксун | 30 | 30 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Нельма | 50 | 50 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Чир | 60 | 60 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Сиг | 1,2 | 1,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Пелядь | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Реки | | Омуль арктический | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Озера | | Гольцы | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Озера | | Муксун | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Озера | | Чир | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Озера | | Сиг | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн озера Таймыр | Озера | | Омуль арктический | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Таймень | 0,437 | 0,447 | 0,01 | 2,3 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Ленок | 0,205 | 0,205 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Гольцы | 0,76 | 0,76 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Нельма | 0,3 | 0,32 | 0,02 | 6,7 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Муксун | 77 | 77 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Пелядь | 8 | 8 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Чир | 41 | 41 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Сиг | 57 | 57 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Тугун | 3 | 3,3 | 0,3 | 10 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Омуль арктический | 5,6 | 5,63 | 0,03 | 1 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Реки | | Валек | 1,08 | 1,11 | 0,03 | 2,8 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Таймень | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Ленок | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Гольцы | 16 | 16 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Пелядь | 30 | 30 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Чир | 80 | 80 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Сиг | 50 | 50 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Тугун | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Хатанга | Озера | | Валек | 0,25 | 0,25 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Виллой | Озера | | Гольцы | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Виллой | Озера | | Пелядь | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейн реки Виллой | Озера | | Сиг | 4 | 4 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь) | Реки | | Стерлядь | 0,245 | 0,245 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь) | Реки | | Нельма | 0,11 | 0,11 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь) | Озера | | Пелядь | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Саяно-Шушенское водохранилище | Водохранилища | | Стерлядь | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Саяно-Шушенское водохранилище | Водохранилища | | Таймень | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Саяно-Шушенское водохранилище | Водохранилища | | Ленок | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Саяно-Шушенское водохранилище | Водохранилища | | Сиг | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Майнское водохранилище | Водохранилища | | Таймень | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Майнское водохранилище | Водохранилища | | Ленок | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Майнское водохранилище | Водохранилища | | Сиг | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Майнское водохранилище | Водоохранилища | | Тугун | 0,005 | 0,005 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Стерлядь | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Таймень | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Ленок | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Пелядь | 50 | 50 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Красноярское водохранилище | Водоохранилища | | Сиг | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Таймень | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Ленок | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Гольцы | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Пелядь | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Чир | 0,9 | 0,9 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Сиг | 18,6 | 18,6 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Курейское водохранилище | Водоохранилища | | Валек | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Хантайское водохранилище | Водоохранилища | | Таймень | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Хантайское водохранилище | Водоохранилища | | Гольцы | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Хантайское водохранилище | Водоохранилища | | Пелядь | 30 | 30 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Хантайское водохранилище | Водоохранилища | | Сиг | 30 | 30 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Хантайское водохранилище | Водоохранилища | | Валек | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Богучанское водохранилище | Водоохранилища | | Пелядь | 0,525 | 0,525 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Таймень | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Гольцы | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Нельма | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Муксун | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Пелядь | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Чир | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Сиг | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Тугун | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Красноярский край | Прочие реки | Реки | | Валек | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Новосибирская область | Реки Обь | Реки | В целях НИР и аквакультуры | Стерлядь | 0,23 | 0,23 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Новосибирская область | Реки Обь | Реки | В целях НИР и аквакультуры | Нельма | 0,16 | 0,21 | 0,05 | 31,3 | тонн |
| Западно-Сибирский | Омская область | Реки Иртыш | Реки | | Стерлядь | 1,817 | 2,06 | 0,243 | 13,4 | тонн |
| Западно-Сибирский | Томская область | Река Обь с притоками | Реки | В целях НИР и аквакультуры | Нельма | 0,38 | 0,4 | 0,02 | 5,3 | тонн |
| Западно-Сибирский | Томская область | Река Обь с притоками | Реки | В целях НИР и аквакультуры | Муксун | 0,35 | 0,36 | 0,01 | 2,9 | тонн |
| Западно-Сибирский | Томская область | Река Обь с притоками | Реки | | Пелядь | 65 | 70,8 | 5,8 | 8,9 | тонн |
| Западно-Сибирский | Томская область | Река Обь с притоками | Реки | | Стерлядь | 7 | 7,1 | 0,1 | 1,4 | тонн |
| Западно-Сибирский | Томская область | Река Чулым с притоками | Реки | | Стерлядь | 1 | 1 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Озера | Озера | | Пелядь | 8 | 8 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Нельма | 0,7 | 0,7 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Муксун | 0,85 | 0,85 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Пелядь | 140 | 140 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Чир | 2 | 1 | -1 | -50,0 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|------------|--------------------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Сиг | 5 | 5 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Тугун | 16 | 15,5 | -0,5 | -3,1 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ханты-Мансийский автономный округ | Реки | Реки | | Стерлядь | 0,45 | 0,45 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Озера | Озера | | Пелядь | 35 | 45 | 10 | 28,6 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Озера | Озера | | Чир | 7 | 5 | -2 | -28,6 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Озера | Озера | | Сиг | 35 | 57 | 22 | 62,9 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Нельма | 0,32 | 0,32 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Муксун | 0,7 | 0,7 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Пелядь | 523 | 774 | 251 | 48,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Чир | 43 | 36 | -7 | -16,3 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Сиг | 620 | 821 | 201 | 32,4 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Омуль арктический | 62 | 43 | -19 | -30,6 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Тугун | 1,5 | 1,5 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западно-Сибирский | Ямало-Ненецкий автономный округ | Реки | Реки | | Стерлядь | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,0 | тонн |
| Западный | Ленинградская область | Ладожское озеро | Озера | | Сиг | 35 | 30 | -5 | -14,3 | тонн |
| Западный | Ленинградская область | Ладожское озеро | Озера | | Судак | 140 | 150 | 10 | 7,1 | тонн |
| Западный | Новгородская область | Озеро Ильмень | Озера | | Судак | 95 | 120 | 25 | 26,3 | тонн |
| Западный | Новгородская область | Малые озера | Озера | | Судак | 10 | 10 | 0 | 0 | тонн |
| Западный | Новгородская область | Малые озера | Озера | | Сиг | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Западный | Новгородская область | Малые Реки | Реки | | Судак | 5 | 5 | 0 | 0 | тонн |
| Западный | Псковская область | Малые водоемы | Озера | | Судак | 36 | 36 | 0 | 0 | тонн |
| Западный | Карелия | Ладожское озеро | Озера | | Сиг | 24 | 24 | 0 | 0 | тонн |
| Западный | Карелия | Ладожское озеро | Озера | | Судак | 200 | 182 | -18 | -9,0 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Сиг | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Ряпушка | 5 | 10 | 5 | 100,0 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Лещ | 1300 | 1280 | -20 | -1,5 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Плотва | 225 | 250 | 25 | 11,1 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Судак | 675 | 1015 | 340 | 50,4 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Окунь пресноводный | 435 | 255 | -180 | -41 | тонн |
| Западный | Псковская область | Чудское и Теплое озера | Озера | | Щука | 140 | 250 | 110 | 78,6 | тонн |
| Западный | Псковская область | Псковское озеро | Озера | | Щука | 300 | 100 | -200 | -66,7 | тонн |
| Западный | Псковская область | Псковское озеро | Озера | | Лещ | 335 | 300 | -35 | -10,4 | тонн |
| Западный | Псковская область | Псковское озеро | Озера | | Плотва | 100 | 115 | 15 | 15,0 | тонн |
| Западный | Псковская область | Псковское озеро | Озера | | Судак | 300 | 250 | -50 | -16,7 | тонн |
| Западный | Псковская область | Псковское озеро | Озера | | Окунь пресноводный | 100 | 100 | 0 | 0 | тонн |
| Северный | Вологодская область | Озеро Белое | Озера | | Судак | 132 | 149 | 17 | 12,9 | тонн |

| Рыбохозяйственный бассейн | Субъект | Водный объект | Тип водного объекта | Примечание | Виды ВБР | ОДУ 2026 | ОДУ 2027 | Δ 2026-2025 | %% | Ед. измерения |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|------------|----------|----------|----------|-------------|-------|---------------|
| Северный | Вологодская область | Кубенское озеро | Озера | | Сиг | 1 | 1 | 0 | 0 | тонн |
| Северный | Вологодская область | Кубенское озеро | Озера | | Судак | 32 | 33 | 1 | 3,1 | тонн |
| Северный | Вологодская область | Озеро Воже | Озера | | Судак | 51 | 47 | -4 | -7,8 | тонн |
| Северный | Вологодская область | Шекснинское водохранилище | Водохранилища | | Судак | 26 | 26 | 0 | 0 | тонн |
| Северный | Вологодская область | Онежское озеро | Озера | | Сиг | 1 | 1,5 | 0,5 | 50,0 | тонн |
| Северный | Вологодская область | Онежское озеро | Озера | | Судак | 1 | 1,5 | 0,5 | 50,0 | тонн |
| Северный | Ленинградская область | Онежское озеро | Озера | | Сиг | 1 | 1,5 | 0,5 | 50,0 | тонн |
| Северный | Ленинградская область | Онежское озеро | Озера | | Судак | 0,5 | 1,5 | 1 | 200,0 | тонн |
| Северный | Карелия | Онежское озеро | Озера | | Сиг | 19 | 21 | 2 | 10,5 | тонн |
| Северный | Карелия | Онежское озеро | Озера | | Судак | 31 | 32 | 1 | 3,2 | тонн |