**Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:**

* **на реке Волга** на расстоянии менее 1 км от плотины в городе Дубна ниже по течению (за исключением залива в старице с правой стороны от гидроузла);
* **в Пестовском водохранилище:**
1. от устья реки Кокотки до линии, проходящей через залив от пристани судов типа "Ракета" (по правому берегу) до военно-охотничьей базы "Барские пруды" (по левому берегу);
2. акватория Березовых островов на расстоянии менее 500 м от уреза воды;
3. на расстоянии менее 100 м от уреза воды и менее 500 м в обе стороны от административных границ деревни Драчево;
* **на Клязьминском водохранилище:**
1. в заливе Красная Горка;
2. в реке Лутосня и ее притоках в административных границах Солнечногорского и Дмитровского районов;
* **в Истринском водохранилище:**
1. акватория Костяевских островов на расстоянии менее 100 м от уреза воды;
2. правобережная акватория реки Истра от устья реки Черная шириной пояса 50 м на протяжении 1,1 км в сторону Пятницкого плеса.

**Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:**

**с 22 марта по 1 июня** - в водоемах-охладителях Шатурской и Электрогорской ГРЭС;

**на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:**

**с 1 апреля по 10 июня** - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста;

**с 1 октября по 30 апреля** - на зимовальных ямах;

**с 15 декабря по 15 января** - налима.

**Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:**

стерлядь, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный, хариус, подуст, белоглазка, синец, чехонь, берш, миноги, раки.

**Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице.

**Наименование водных биоресурсов / Промысловый размер, см**

1. Жерех 40
2. Судак 40
3. Лещ 25
4. Щука 32
5. Налим 40
6. Сазан 40
7. Голавль 20
8. Язь 25

**Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:**

1. у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.