

РИБАРСКО ПОДРУЧЈЕ „МЛАВА“

КОРИСНИК

РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА



ПРАВИЛА ПОНАШАЊА НА И У БЛИЗИНИ ВОДЕ



ribarstvo@srbijasume.rs

Загађење воде утиче на све организме који живе у воденим екосистемима и њиховој близини. У скоро свим случајевима ефекат је штетан не само за индивидуалне врсте и популације, него за целокупну биолошку заједницу.

ПРАВИЛА ПОНАШАЊА У ПРИРОДИ:

- ❖ *Све што понесемо са собом у природу морамо да вратимо са собом (сав отпад који направимо пожељно је разврстати, и одложити у најближу канту или контејнер за рециклажу);*
- ❖ *Забрањено је испуштати или просипати отпадно уље у или на земљиште, површинске и подземне воде;*
- ❖ *Не користимо детерџенте за прање у природи;*
- ❖ *Не уносимо стране врсте (алохтоне) у водотоке;*
- ❖ *Не узимамо врсте (строго заштићене и заштићене);*
- ❖ *Не нарушавамо функционисање екосистема.*

Заштита водених и влажних екосистема остварује се очувањем њиховог природног састава, структуре, функције, целовитости и равнотеже путем спровођења одговарајућих мера и активности на њиховој заштити, унапређењу и одрживом коришћењу. У влажним и воденим екосистемима са обалним појасом забрањене су радње, активности и делатности којима се угрожава хидролошка појава или опстанак и очување биолошке разноврсности.

Ради заштите квалитета вода, забрањено је: испуштање са пловних објеката или са обале загађујућих супстанци које директно или индиректно доспевају у воде, а потичу од било ког уређаја са брода или уређаја за пребацивање на брод или са брода. У луци, пристаништу, марици и зимовнику треба да

стоје уређаји за преузимање отпадних минералних уља, уљних смеша, отпадних вода и других отпадних материја са пловних објеката.

Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је:

1. на насипима и другим водним објектима копати и одлагати материјал, напасати крупну стоку, вући посечено дрвеће, прелазити и возити моторно возило, осим на местима на којима је то дозвољено и обављати друге радње којима се може угрозити стабилност тих објеката;

2. на водном земљишту:

1) градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита,

2) одлагати чврсти отпад и опасан и штетан материјал,

3) складиштити дрво и други чврст материјал на начин којим се ремете услови проласка великих вода,

4) садити дрвеће на одбрамбеном насипу, у инундацијском појасу ширине најмање 10 м од небрањене ножице насипа према водотоку, а у брањеној зони супротно издатим водним условима;

5) прати возила и друге машине,

6) вршити друге радње, осим у случају:

- *изградње објеката јавне инфраструктуре у складу са овим или посебним законом,*
- *спровођења мера очувања, унапређења и презентације природних вредности,*

- изградње објеката за коришћење вода, уређење водотока, обезбеђења пловидбе и спровођење заштитних мера на природним купалиштима, у складу са овим законом,
- изградње објеката за заштиту вода од загађења,
- изградње објеката намењених одбрани државе,
- формирања привремених депонија шљунка и песка тако да се не ремети пролазак великих вода, и на удаљености не мањој од 30 м од небрађене ножице насипа,
- предузимања радњи ради заштите људи, животиња и имовине,
- вршења експлоатације минералних сировина у складу са овим и посебним законом;

3. у поплавном подручју градити објекте на начин којим се омета протицање воде и леда или супротно прописима за градњу у поплавном подручју;

4. садити дрвеће на одбрамбеном насипу, у инундацијском појасу ширине најмање 10 м од небрађене ножице насипа ка водотоку и у брађеној зони на удаљености до 50 м од унутрашње ножице насипа;

5. копати бунаре, ровове и канале поред насипа у појасу ширине најмање 10 м од небрађене ножице насипа према водотоку, односно до 50 м према брађеном подручју, осим ако је њихова функција заштита од штетног дејства вода или је техничком документацијом, урађеном у складу са овим законом, доказано да није угрожена стабилност насипа;

6. мењати или пресецати токове подземних вода, односно искоришћавати те воде у обиму којим се угрожава снабдевање питком или технолошком водом, угрожавају минерална и термална изворишта, стабилност тла и објеката;

7. мењати правац и јачину тока површинске воде која природно протиче или отиче са водног земљишта које је у приватној својини;

8. градити објекте, садити дрвеће, орати и копати земљу и обављати друге радње којима се функција или угрожава стабилност мелиоративног канала за одводњавање и у обостраном појасу од најмање 5 м од тих канала предузимају мере којима се омета редовно одржавање ових канала;

9. одлагати чврсти отпад и друге материје у водотоке, акумулације, ретензије, мелиоративне друге канале, упуштати загађене воде и материје и вршити радње, којима се оштетити корито и обала водотока, утицати на промену његове трасе, нивоа воде, количине и квалитета воде, угрозити стабилност заштитних других водних објеката или отежати одржавање водног система;

10. вршити, без одговарајућих водних интервенција у кориту (осигурање преграђивање корита, проширење и промена корита и друго);

11. изводити радове који би могли угрозити стабилност бране или њену намену, као и природне услове у околини акумулационих ретензионих басена на начин којим проузроковало клизања терена, појаве ерозије настајање вододерина и бујица;

12. изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката.

Кад нешто заборавите на излету природи ће требати то да разложи за:

Материјал	Приближно време распада
Органски производи	1 до 2 недеље
Папир (не пластифициран)	1 до 6 месеци
Новине	1,5 до 12 месеци
Папирна марамица	14 до 30 дана
Картон	60 дана
Цигарета	3 месеца
Памук	1 до 5 месеци
Вунена чарапа	1 до 5 година
Кожне ципеле	25 до 40 година
Дрво	10 до 15 година
Шибице	3 месеца
Конзерве	100 до 500 година
Жвака	20 до 25 година
Гуме	100 до 1000 година
Метал	1000 година
Акумулатори	Није познато
Пластика	500 година
Пластичне кесе	300 година
Пластична картица	1000 година
Пластичне посуде	50 до 80 година
Пластичне флаше	500 година
Биоразградиве кесе	4 године
Батерије	Није познато
Електронски отпад	Није познато
Стаклена флаша	Никад



