

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

18 августа 2008 г. № 72

О методах определения вреда, причиненного рыбным ресурсам в результате их незаконного изъятия или уничтожения

На основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 июля 2008 г. № 1042 «Об утверждении Положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде, изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что вред рыбным ресурсам, причиненный в результате их незаконного:

изъятия – определяется методом визуального наблюдения;

уничтожения – определяется расчетным методом отдельно по каждому виду рыбы по формуле

$$B = 10 \times S \times H_{\text{дв}} \times K_1 \times K_2 \times Ч / M,$$

где B – вред рыбным ресурсам, выраженный в количестве экземпляров по видам рыб;

S – площадь территории, которая подверглась воздействию в результате незаконного уничтожения рыбы (в связи с использованием электроловильных установок, со сбросом в рыболовные угодья неочищенных и необезвреженных сточных вод, отходов и т.д.) (гектаров);

$N_{дв}$ – норматив допустимого вылова рыбы, определяемый согласно приложению 1 к Правилам ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 196, 1/6996) (килограммов на гектар);

K_1 – коэффициент пересчета норматива допустимого вылова рыбы в промысловый запас рыбы и принимается равным:

для водоемов – 3,57;

для водотоков – 2,86;

K_2 – коэффициент пересчета промыслового запаса рыбы в общую биомассу рыбы (независимо от видов рыбы) и принимается равным 1,49;

$Ч$ – доля рыбы по видам в структуре промысловых уловов (процентов) согласно приложениям 1–7;

M – среднештучная масса рыбы по видам (граммов) согласно приложениям 8, 9.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности
начальника Государственной
инспекции охраны животного и

растительного мира при Президенте
Республики Беларусь

В.К.Бутранец

14.08.2008

*Приложение 1 к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Структура промысловых уловов рыбы в водоемах Брестской области

Классы водоемов	Структура промысловых уловов, %	в том числе по видам рыб										
		лещ	судак	щука	окунь	плотва	карась	густера	линь	карась	прочие (толстолобик, амур белый, ерш, красноперка, сомик калифорнийский)	
Лещево-щучье-плотвичные	100		30,2	0,2	4,0	2,0	14,9	2,9	35,1	0,5	4,2	6,0
Карасево-линевые	100		2,5	–	1,6	3,9	12,1	3,4	3,1	0,5	70,7	2,2
Окунево-плотвичные	100		23,9	–	5,5	5,8	21,2	18,3	4,8	3,5	13,6	3,4

Приложение 2 к постановлению
 Министерства природных
 ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь 18.08.2008 № 72

Структура промысловых уловов рыбы в водоемах Витебской области

Классы водоемов	Структура промысловых уловов, %	в том числе по видам рыб										
		лещ	судак	щука	окунь	плотва	карась	густера	линь	карась	угорь	прочие (укля, красноперка, сиговые, ерка, язь, налим, толстолобик, амур белый)
Сигово-сетковые	100	14,7	—	5,8	11,4	58,9	0,2	2,5	1,4	1,1	1,9	1,1
Лещево-судаची	100	30,2	0,6	0,9	4,9	49,5	0,6	6,9	0,5	0,3	3,0	—
Лещево-щучье-плотвичные	100	29,1	0,2	6,1	5,3	41,0	0,5	6,0	2,5	7,0	0,3	0,1
Карасево-	100	30,9	—	5,1	5,1	21,3	11,4	0,7	5,6	19,9	—	—

линевые													
Окуневые													
Оплотвичные	100	18,5	—	5,8	12,2	24,4	3,1	9,3	4,7	20,3	—	—	1,7

*Приложение 3 к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Структура промысловых уловов рыбы в водоемах Гомельской области

Классы водоемов	Структура промысловых уловов, %	в том числе по видам рыб											
		лещ	судак	щука	окунь	плотва	карась	густера	линь	карась	прочие (толстолобик, амур белый, ерш, красноперка)		
Лещево-щучье-плотвичные	100			6,7	0,3	1,2	2,0	43,4	23,9	0,3	19,7	—	2,5
Карасево-линевые	100			0,4	—	7,6	2,9	37,4	45,9	—	1,4	1,0	3,4
Окунево-плотвичные	100			6,2	—	6,3	6,3	27,6	12,6	—	0,5	17,8	22,7

*Приложение 4 к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Структура промысловых уловов рыбы в водоемах Гродненской области

Классы водоемов	Структура промысловых уловов, %										
	в том числе по видам рыб										
всего	лещ	судак	щук а	окун ь	плот ва	кар п	густе ра	лин ь	кара сь	прочие (ерш, красноперка)	
Лещево-щучье-плотвичные	100		50,9	0,3	4,9	6,9	4,1	11,7	4,2	3,4	13,05
Карасево-линевые	100		—	0,5	3,6	5,4	13,6	7,7	—	—	69,2
Окунево-плотвичные	100		9,4	—	5,0	5,6	5,3	23,5	1,4	0,1	47,8

*Приложение 5 к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Структура промысловых уловов рыбы в водоемах Минской области

Классы водоемов	Структура промысловых уловов, %	в том числе по видам рыб												
		лещ	судак	щука	окунь	плотва	капран	густера	линь	карась	угорь	уклейка	сиговые, в том числе ряпушка	прочие (язь, налима)
Сиговые	100	0,4	–	8,2	45,2	31,8	0,6	3,6	0,6	0,2	3,1	1,5	4,0	0,3
Лещево-судачьи	100	49,6	8,6	2,1	2,6	32,8	0,1	0,7	–	1,3	0,7	1,5	–	0,1
Лещево-щучье-плотвичные	100	17,8	1,1	2,2	10,4	42,2	0,4	1,1	1,2	13,2	4,5	5,3	–	0,6
Карасево-линевые	100	10,5	–	12,1	0,4	24,1	4,3	–	0,4	48,2	–	–	–	–
Окунев	100	26,2	–	13,4	5,6	44,9	3,1	3,0	–	1,0	–	–	–	2,8

*Приложение б к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны*

*окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Структура промысловых уловов рыбы в водоемах Могилевской области

Классы водоемов	Структура промысловых уловов, %									
	в том числе по видам рыб									
всего	судак	щука	окунь	плотва	карась	густера	линь	карась	прочие (толстолобик, амур белый, красноперка, сом)	
Лещево-щучье-плотвичные	100	43,8	—	—	0,3	34,6	—	1,4	—	18, 1, 8 1
Карасево-линевые	100	31,1	—	0,2	0,1	39,5	2,5	2,7	0,1	23, 8 —
Окунево-плотвичные	100	19,5	—	4,9	1,9	25,2	23, 0	5,0	1,0	19, 5 —

*Приложение 7 к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Структура промысловых уловов рыбы в водотоках

Стру
Кат ктур
его а
рии пром
вод ысло
ото вых
ков улов
ов,
%
в
том
числ
всег е по
о вида
м
рыб

лещ суда щ ж я к пл гу л с бе кр
к а у ер з у от ст и ка и ло по с но а е че го у у
к к а ех ь н ва а ь сь е аз ст м пе р р хо ла о л с ы ль, ре сте
а ь б а ь ц ка ду о - р р ш нь ь р е ч ь ри ь ус
а

Вод
ото
ки I
кат
его
рии
:
р.
Дне
пр
р.
При
пят
ь

100	3 0, 1	0, 3	6 ' 5	0, 4	0, 4	2, 2	9, 4	7 9	0, 9	0, 1	0, 6	0, 2	0, 08	0 ' 1	0 ' 2	0, 3	0, 1	0, 1	0, 1	-	-	0, 01	0, 1	0, 0	-	-
100	1 2, 2	0, 1	6 ' 8	0, 2	0, 1	1, 2	5 0, 5	13 , 9	0, 1	0, 8	0, 8	1 , 1	0, 0	0 ' 1	0 ' 6	0, 1	0, 2	0, 5	-	-	0, 1	-	-	-	-	

его
рии
*

*Водотоки, принадлежащие к бассейнам рек Западной Двины и Немана и расположенные в зоне зарыбляемых угрем озерных систем: Нарочанская группа озер (Вилейский, Мядельский районы Минской области), Обстерновская группа озер (Браславский, Верхнедвинский, Миорский и Россонский районы Витебской области), Браславская группа озер (Браславский, Верхнедвинский, Миорский, Полоцкий и Россонский районы Витебской области).

*Приложение 8 к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72*

Среднештучная масса рыбы в водоемах

(граммов)

Область	Среднештучная масса рыбы по видам*																		
		Щука	Окунь	Плеть	Карась	Гусь	Лещ	Караусь	Угорь	Ряпушка	Сом	Синец	Уклея	Краснопёрка	Язь	Мукунь	Толстолобик	Налим	Ерш
Брестская	390	900	720	77	45	800	68	250	275	—	—	—	—	—	—	1100	1300	—	—

область																			
Витебская область	370	63 50	13 4	51 3	22 14	234 5	0 -	- -	15	7 1	0 5	1000	12 4	8 0	-				
Гомельская область	390	80 37	80 5	80 1	45 14	-	- - - -	-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	81 2	0 5	-				
Гродненская область	371	90 50	70 6	69 4	- 42	-	- - - -	15	1 0	- - -	- - -	- - -	2 0	0 -	-				
Минская область	393	87 37	11 1	62 7	25 40	319 3	0 26	-	1 0	- 6	- -	- - -	- - -	- - -	-				
Могилевская область	420	- 38	12 4	65 8	45 60	- - -	17 00	-	- - -	1100	- - -	- - -	- - -	- - -	-				

*Среднештучная масса рыбы рассчитана на основании данных фондовых материалов научных исследований, при этом для видов рыб, на которые установлена промысловая мера, средняя масса приведена для популяций со средним темпом роста, для прочих рыб – по доминирующей группе в промысловых уловах.

*Приложение 9 к постановлению
Министерства природных*

ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 18.08.2008 № 72

Среднештучная масса рыбы в водотоках

(граммов)

Среднештучная масса рыбы по видам	Область																		
	Щука	Жерех	Окунь	Плывун	Гуляк	Лещ	Сазан	Белоглазый карась	Поморский карась	Краснопёрый карась	Коршун	Голавль	Уклейка	Усач	Форель	Хариус			
Водооток I и II категории																			
Брестская область	450	650	495	518	81	30	120	257	2140	105	1260	170	1525	—	40	—	15	—	
Витебская область	370	635	565	232	13	40	30	224	185	—	180	260	80	625	190	32	23	142	50

Гомельская область	390	8 4 5 1 9 0 9 4 0 0 0 5	72 33	3 45 1 0 5 0	105	10 1 5 5	260	8 8 0 0	30	12 2 0 0	- 1 42 5 0	4 0 0
Гродненская область	371	2 5 3 3 6 0 0 0 0 2 0 0	70 62	4 22 4 5 0 6	-	-	1 260 2 0 5	5	- 25	20 2 0 3	- 1 22 27 25 5 0 0 0	
Минская область	393	8 3 6 4 7 7 0 0 0 0 0 0	11 10 7 25 7 2 5 0	4 0 0 0	110	-	1 260 5 0	6	- 25	-	1 3 1 15 20 4 1 5 0 0 0 9	
Могилевская область	370	3 4 2 2 8 3 3 5 0 0 5 0	90 75	4 25 1 5 4 0	80	45	1 150 5 0	3 8 5 0	25	19 2 0 7	- 1 42 5 0	4 0 0
Водоток и Шкатули	25	- 2 1 8 0 - 5 0	45 38	2 2 - 4 2 -	-	-	1 500 0 3	2	- 15	- 1 1 0 7		

*Среднеступная масса рыбы рассчитана на основании данных фондовых материалов научных исследований и для видов рыб, на которые установлена промысловая мера, средняя масса приведена для популяций со средним темпом роста, для прочих рыб – по доминирующей группе в промысловых уловах.