



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении «Общего допустимого улова (ОДУ) водных биологических ресурсов и рекомендуемых квот добычи (вылова) в осенне-зимнюю путину 2013-2014 гг.»

В целях рационального использования и сохранения условий естественного воспроизводства водных биологических ресурсов

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Общий допустимый улов (ОДУ) водных биологических ресурсов и рекомендуемые квоты добычи (вылова) в осенне-зимнюю путину 2013-2014 гг.» (прилагается).
2. Ограничить количество рыбодобывающих судов в путину 2013-2014 гг. 20-тью единицами.
3. Министерству сельского хозяйства Республики Абхазия распределение квот добычи водных биологических ресурсов проводить в соответствии с рекомендуемым общим объемом квот в осенне-зимнюю путину 2013-2014 гг.
4. Пользователям водных биологических ресурсов принять к сведению, что промысел рыбы активным способом в придонном слое возможен только с использованием разноглубинного трала, при этом траловые доски не должны касаться дна, а судно должно быть оснащено датчиком контроля горизонтального хода трала.
5. Контроль за исполнением данного Постановления возложить на Министерство сельского хозяйства Республики Абхазия, Государственный комитет Республики Абхазия по экологии и природопользованию.

Премьер-министр

г. Сухум

«7» ноября 2013 г.

№132



Л. Лакербая

Л. Лакербая

**Общий допустимый улов (ОДУ) водных биологических
ресурсов и рекомендуемые квоты добычи (вылова)
в осенне-зимнюю путину 2013-2014 гг.**

№	Виды рыб	Прогноз запаса (тонн)	ОДУ (тонн)	Рекоменд. квоты (тонн)
1	Барабуля	400	90	80
2	Мерланг	1200	200	180
3	Хамса * (черноморская и азовская)	100000	30000	25000
4	Шпрот (килька)	8000	2000	1800
5	Кефаль	600	150	120
6	Катран	100	15	12
7	Ставрида	2200	600	500
8	Камбала-калкан	180	10	8
9	Скаты (морская лиса и морской кот)	300	40	35
10	Прочие (горбыль, скарпена, бычки, смарида, сарган, сельдь, карась, песчанка, луфарь, глосса)	1200	220	170
	Всего:	114180	33325	27905

* Хамса (черноморской и азовской популяции) – ОДУ обоих видов хамсы могут быть установлены окончательно после подхода основного стада хамсы и оценки промысловой обстановки. Прогноз запаса основного промыслового вида – хамсы оценивается как высокий на уровне 2012 г.; размерно-весовой состав хамсы оценивается как мелкая и средняя при жирности до 17%.