

Протокол 52 сессии СРНК (информация с норвежского сайта)

<https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/enighet-om-norsk-russisk-fiskeriavtale-for-2023/id2939531/>

Оду трески – 587784 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 – треска 531784 т + 21000 т прибрежная норвежская + 21000 т мурманская треска + 14000 т (для науки из 10 приложения) = 587784 т.

Российская квота трески – 248782 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 национальная квота трески – 241782 т + 7000 т (для науки из 10 приложения) = 248782 т.

Оду пикши – 170067 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 – пикша 162067 т + 8000 т (для науки из 10 приложения) = 170067 т.

Российская квота пикши – 75177 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 национальная квота пикши – 71177 т + 4000 т (для науки из 10 приложения) = 75177 т.

Оду мойвы – 62000 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 – мойва 61500 т + 500 т (для науки из 10 приложения) = 62000 т.

Российская квота мойвы – 24850 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 национальная квота мойвы – 24600 т + 250 т (для науки из 10 приложения) = 24850 т.

Оду черного палтуса – 25000 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 – черный палтус 23500 т + 1500 т (для науки из 10 приложения) = 25000 т.

Российская квота черного палтуса – 11325 т.

Как получена данная цифра: Приложение 3 национальная квота черного палтуса – 10575 т + 750 т (для науки из 10 приложения) = 11325 т.

Оду окуня клювача – 66779 т.

Квота России по окуню-клювачу – 14020 т.

Мною переведены приложения 3 и 6. Если где допустил ошибку, прошу заранее простить

С уважением,
К.В. Древетняк