



Rada
Evropské unie

Brusel 9. října 2019
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2019/0211(NLE)

12905/19
ADD 1

PECHE 438

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel, za generálního tajemníka Evropské komise
Datum přijetí:	8. října 2019
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2019) 453 final
Předmět:	PŘÍLOHY návrhu nařízení Rady, kterým se na rok 2020 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb ve Středozezemním moři a v Černém moři

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2019) 453 final.

Příloha: COM(2019) 453 final



V Bruselu dne 8.10.2019
COM(2019) 453 final

ANNEXES 1 to 3

PŘÍLOHY

návrhu nařízení Rady,

kterým se na rok 2020 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb ve Středoziemním moři a v Černém moři

PŘÍLOHA I

INTENZITA RYBOLOVU RYBÁŘSKÝCH PLAVIDEL UNIE V SOUVISLOSTI S ŘÍZENÍM POPULACÍ ŽIJÍCÍCH PŘI DNĚ V ZÁPADNÍM STŘEDOZEMNÍM MOŘI

Tabulky v této příloze stanoví maximální přípustnou intenzitu rybolovu (ve dnech rybolovu) podle skupin populací, jak je definována v článku 1 nařízení (EU) 2019/1022, a celkovou délku plavidel pro všechny druhy vlečných sítí¹ lovící populace žijící při dně v západním Středozemním moři.

Na veškeré maximální přípustné intenzity rybolovu stanovené v této příloze se vztahují pravidla stanovená v nařízení (EU) 2019/1022 a v člancích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Odkazy na rybolovné oblasti představují odkazy na zeměpisné podoblasti GFCM.

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů populací ryb:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Kreveta druhu <i>Aristeomorpha foliacea</i>
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Garnela anténová
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Štikozubec obecný
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Parmice nachová
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Humr severský
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Garnela hlubokomořská

¹ TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP, TSP

Nejvyšší přípustná intenzita rybolovu ve dnech rybolovu

a) Alboránské moře, Baleárské ostrovy, severní Španělsko a Lví záliv (zeměpisné podoblasti 1–2–5–6–7)

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intenzity rybolovu
Parmice nachová v zeměpisných podoblastech 1, 5, 6 a 7; Štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7; Garnela anténová v zeměpisných podoblastech 1, 5 a 6; Humr severský v zeměpisných podoblastech 5 a 6.	< 12 m	2 260	0	0	EFF1/MED1_TR1
	≥ 12 m a < 18 m	24 284	0	0	EFF1/MED1_TR2
	≥ 18 m a < 24 m	46 277	5 144	0	EFF1/MED1_TR3
	≥ 24 m	16 240	6 258	0	EFF1/MED1_TR4

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intenzity rybolovu
Garnela anténová v zeměpisných podoblastech 1, 5, 6 a 7.	< 12 m	0	0	0	EFF2/MED1_TR1
	≥ 12 m a < 18 m	1 139	0	0	EFF2/MED1_TR2
	≥ 18 m a < 24 m	10 822	0	0	EFF2/MED1_TR3
	≥ 24 m	9 066	0	0	EFF2/MED1_TR4

b) ostrov Korsika, Ligurské moře, Tyrhénské moře a Sardinie (zeměpisné podoblasti 8–9–10–11)

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intenzity rybolovu
Parmice nachová v zeměpisných podoblastech 9, 10 a 11; Štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 9–10–11; Garnela anténová v zeměpisných podoblastech 9–10–11; Humr severský v zeměpisných podoblastech 9	< 12 m	0	208	3 081	EFF1/MED2_TR1
	≥ 12 m a < 18 m	0	832	46 350	EFF1/MED2_TR2
	≥ 18 m a < 24 m	0	208	31 170	EFF1/MED2_TR3
	≥ 24 m	0	208	4 160	EFF1/MED2_TR4

a 10.					
-------	--	--	--	--	--

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intenzity rybolovu
Kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i> v zeměpisných podoblastech 9, 10 a 11.	< 12 m	0	0	510	EFF2/MED2_TR1
	≥ 12 m a < 18 m	0	0	3 760	EFF2/MED2_TR2
	≥ 18 m a < 24 m	0	0	3 028	EFF2/MED2_TR3
	≥ 24 m	0	0	405	EFF2/MED2_TR4

PŘÍLOHA II

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PLOVIDLA UNIE V JADERSKÉM MOŘI

Tabulky v této příloze stanoví rybolovná práva podle skupin populací ryb nebo skupin intenzity rybolovu pro plavidla a případně podmínky funkčně spojené s užíváním těchto práv.

Na všechna rybolovná práva stanovená v této příloze se vztahují pravidla stanovená v člancích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Odkazy na rybolovné oblasti představují odkazy na zeměpisné podoblasti GFCM.

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	Sardel obecná
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Štikozubec obecný
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Parmice nachová
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Humr severský
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Garnela hlubokomořská
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	Sardinka obecná
<i>Solea solea</i>	SOL	Jazyk obecný

1. Populace malých pelagických druhů – zeměpisné podoblasti 17 a 18

Tabulka v tomto oddíle stanoví maximální množství úlovků vyjádřené v tunách živé hmotnosti.

Druh:	Malé pelagické druhy (sardel obecná a sardinka obecná) <i>Engraulis encrasicolus</i> a <i>Sardina pilchardus</i>	Oblast:	Vody Unie a mezinárodní vody zeměpisných podoblastí GFCM 17 a 18 (SP1/GF1718)
Unie	101 711 ⁽¹⁾⁽²⁾	Maximální množství úlovků Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Pokud jde o Slovinsko, množství se zakládají na úrovních odlovů realizovaných v roce 2014, až po množství, které by nemělo přesáhnout 300 tun.		
⁽²⁾	Vztahuje se pouze na Chorvatsko, Itálii a Slovinsko.		

2. Populace žijící při dně – zeměpisné podoblasti 17 a 18

Tabulka v tomto oddíle stanoví maximální přípustnou intenzitu rybolovu (v kilowattdnech rybolovu) podle skupiny intenzity rybolovu, celkové délky plavidel a druhů vlečných sítí pro rybolov populací žijících při dně v zeměpisných podoblastech 17 a 18 (Jaderské moře).

Typ rybolovného zařízení	Populace	Celková délka plavidel	kW * dny rybolovu			Kód skupiny intenzity rybolovu
			Chorvatsko	Itálie	Slovensko	
Vlečné sítě (OTB)	Štikozubec obecný, garnela hlubokomořská, humr severský, parmice nachová (zeměpisné podoblasti 17–18)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m a < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m a < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm
Vlečné sítě vlečené za pomoci výložníků po boku lodi (TBB)	Jazyk obecný (zeměpisná podoblast 17)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m a < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m a < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm
Párové vlečné sítě pro lov při dně (PTB)	Štikozubec obecný, garnela hlubokomořská, humr severský, parmice nachová (zeměpisné podoblasti 17–18)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m a < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m a < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm

	17–18)					
Zdvojen é vlečné sítě s rozpěr nými deskami (OTT)	Štikozu bec	< 12 m	pm	pm	pm	pm
	obecný , garnela	≥ 12 m a < 18 m	pm	pm	pm	pm
	hlubok omořsk á, humr	≥ 18 m a < 24 m	pm	pm	pm	pm
	seversk ý, parmic e nachov á (zeměp isné podobl asti 17–18)	≥ 24 m	pm	pm	pm	pm

PŘÍLOHA III

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PRAVIDLA UNIE V ČERNÉM MOŘI

Tabulky, které jsou uvedeny v této příloze, stanoví celkový přípustný odlov (TAC) a kvóty vyjádřené v tunách živé hmotnosti u jednotlivých populací, popřípadě funkčně související podmínky.

Na všechna rybolovná práva stanovená v této příloze se vztahují pravidla stanovená v člancích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Odkazy na rybolovné oblasti představují odkazy na zeměpisné podoblasti GFCM.

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Šprot obecný
<i>Psetta maxima</i>	TUR	Pakambala velká

Druh:	Šprot obecný <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast: Vody Unie v Černém moři – zeměpisná podoblast 29 (SPR/F3742C)
Bulharsko	8 032,50	Analytická kvóta
Rumunsko	3 442,50	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	11 475	
TAC	Irelevantní/N edohodnuto	

Druh:	Pakambala velká <i>Psetta maxima</i>	Oblast: Vody Unie v Černém moři – zeměpisná podoblast 29 (TUR/F3742C)
Bulharsko	pm	Analytický TAC
Rumunsko	pm	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	pm (*)	
TAC	pm	

(*) Od 15. dubna do 15. června 2020 není povolena žádná rybolovná činnost, včetně překládky, uchovávání na palubě a vykládky.

