

Bruxelles, 22. rujna 2025.
(OR. en)

13077/25
ADD 1

Međuinstitucijski predmet:
2025/0285 (NLE)

PECHE 277

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	22. rujna 2025.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2025) 509 annex
Predmet:	PRILOZI Prijedlogu UREDBE VIJEĆA o utvrđivanju ribolovnih mogućnosti za 2026. za određene riblje stokove i skupine ribljih stokova koje se primjenjuju u Sredozemnom i Crnome moru

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2025) 509 annex.

Priloženo: COM(2025) 509 annex



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 22.9.2025.
COM(2025) 509 final

ANNEXES 1 to 9

PRILOZI

Prijedlogu UREDBE VIJEĆA

**o utvrđivanju ribolovnih mogućnosti za 2026. za određene riblje stokove i skupine
ribljih stokova koje se primjenjuju u Sredozemnom i Crnomet moru**

PRILOG I.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA UNIJINE AKTIVNOSTI GOSPODARSKOG RIBOLOVA JUVENILNE JEGULJE U KONTEKSTU VIŠEGODIŠnjEG PLANA UPRAVLJANJA GFCM-a ZA JEGULJU U SREDOZEMNOME MORU

U tablicama 1 i 2 utvrđen je najveći broj odobrenja za ribolov i ribolovnih alata odobrenih za aktivnosti gospodarskog ribolova jegulje ukupne duljine manje od 12 cm.

Tablica 1

Najveći broj odobrenja za ribolov

Države članice	Jegulja ELE
Španjolska	153

Tablica 2

Najveći broj ribolovnih alata

Države članice	Ribolovni alat	Oznaka ribolovnog alata	Jedinice
Španjolska	Klopke	EPO	249

PRILOG II.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U KONTEKSTU VIŠEGODIŠnjEG PLANA UPRAVLJANJA GFCM-a ZA CRVENOG KORALJA U SREDOZEMNOME MORU

U tablici 1 utvrđen je najveći dopušteni broj odobrenja za ribolov i najviša razina ulova crvenog koralja u Sredozemnome moru.

Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga primjenjuje se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva ribljih stokova:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Corallium rubrum</i>	COL	Crveni koralj

Tablica 1 Najveći broj odobrenja za ribolov (*)

Države članice	Crveni koralj COL
Grčka	12
Španjolska	0(**)
Francuska	32
Hrvatska	0(**)
Italija	40

(*) Odnosi se na broj plovila i/ili ronioca ili par koji čine jedan ronilac i jedno plovilo s odobrenjem za izlov crvenog koralja.

(**) U skladu s trenutačnom vremenskom zabranom izlova crvenog koralja u španjolskim i hrvatskim vodama, u očekivanju mogućih budućih promjena.

Tablica 2

Najviša razina izlovljenih količina izražena u kilogramima žive mase

Vrsta:	Crveni koralj	Zona:	vode Unije u Sredozemnome moru GSA 1-27
	<i>Corallium rubrum</i>	COL/GF1-27	
Grčka	1 844		
Španjolska	0(**)		
Francuska	1 400		
Hrvatska	0(**)		
Italija	1 378		
Unija	4 622		
TAC	Nije relevantno		

(**) U skladu s trenutačnom vremenskom zabranom izlova crvenog koralja u španjolskim i hrvatskim vodama, u očekivanju mogućih budućih promjena.

PRILOG III.

**RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U KONTEKSTU
UPRAVLJANJA LAMPUGOM U SREDOZEMNOME MORU**

U tablicama a), b) i c) u nastavku navedeni su najveći broj, kW i bruto tonaža ribarskih plovila Unije koja imaju odobrenje za ribolov lampuge upotrebom uređaja za privlačenje ribe u Sredozemnome moru te najviša razina ulova.

Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga navodi se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva ribljih stokova:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL	Lampuga

(a) Najveći kapacitet flote plovila koja ciljano love lampugu upotrebom uređaja za privlačenje ribe u Sredozemnome moru (geografska potpodručja GFCM-a 1–27)

Država članica	Broj plovilâ	kW	GT
Italija	261	21 061	1 986
Malta	130	16 662	1 296,28
Španjolska	45	2 105,73	153,34

(b) Najveći broj uređaja za privlačenje ribe po plovilu koje ima odobrenje za ciljani ribolov lampuge u Sredozemnome moru (geografska potpodručja GFCM-a 1 – 27)

Država članica	Broj uređaja za privlačenje ribe po plovilu
Italija	100
Malta	200
Španjolska	50

(c) Najviša razina ulova u tonama žive mase ribe ulovljene u Sredozemnome moru (geografska potpodručja GFCM-a 1 – 27)

Vrsta:	Lampuga <i>Coryphaena hippurus</i>	Zona: vode Unije i međunarodne vode na GSA-ima GFCM-a 1 – 27 (DOL/MED)
Italija	1 174	Najviša razina ulova
Malta	517	
Španjolska	127	
Unija	1 818	
TAC	Nije relevantno	

PRILOG IV.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U KONTEKSTU UPRAVLJANJA STOKOVIMA PRIDNENIH VRSTA U ZAPADNOM SREDOZEMNOME MORU

U tablicama u nastavku utvrđen je najveći dopušteni ribolovni napor (u ribolovnim danima) po skupinama stokova, kako je definirano u članku 2. točki 13. Uredbe (EU) 2019/1022, najveća ograničenja ulova i duljina plovila preko svega za sve vrste povlačnih mreža (koća)¹ i plovila s pridnenim parangalom kojima se love stokovi pridnenih vrsta u zapadnom Sredozemnome moru.

Sve ribolovne mogućnosti utvrđene u ovom Prilogu podliježu pravilima utvrđenima u članku 7. Uredbe (EU) 2019/1022 i člancima od 26. do 35. Uredbe (EZ) br. 1224/2009.

Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga navodi se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva ribljih stokova:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Velika crvena kozica
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Svijetlocrvena kozica
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Oslić
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Trlja blatarica
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Škamp
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Dubinska kozica

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

1. Najveći dopušteni ribolovni napor (u ribolovnim danima)

Broj ribolovnih dana za koćarice u Alboranskome moru, na području Balearskih otoka, u sjevernoj Španjolskoj i Lionskom zaljevu (geografska potpodručja GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7)

Skupina stokova	Duljin a plovil a preko svega	Španjols ka	Francus ka	Italij a	Oznaka skupine ribolovnog napora	Oznaka dodatne raspodjele
Trlja blatarica na GSA-ima GFCM-a 1, 5, 6 i 7; oslić na geografskim potpodručjima GFCM-a 1, 5, 6 i 7; dubinska kozica na GSA-ima GFCM-a 1, 5 i 6; škamp na GSA-ima GFCM-a 5 i 6	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_T R1	EFF1/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m i < 18 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_T R2	EFF1/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m i < 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_T R3	EFF1/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_T R4	EFF1/MED1_TR4_AA
Svijetlocrve na kozica na GSA-ima GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7	< 12 m	pm	pm	pm	EFF2/MED1_T R1	EFF2/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m i < 18 m	pm	pm	pm	EFF2/MED1_T R2	EFF2/MED1_TR2_AA

	$\geq 18 \text{ m i} < 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF2/MED1_T R3	EFF2/MED1_TR3_AA
	$\geq 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF2/MED1_T R4	EFF2/MED1_TR4_AA

Broj ribolovnih dana za koćarice na područjima Korzike i Sardinije, u Ligurskome moru i u Tirenskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 8, 9, 10 i 11)

Skupina stokova	Duljina plovila preko svega	Španjolska	Francuska	Italija	Oznaka skupine ribolovnog napora	Oznaka dodatne raspodjele
Trlja blatarica na GSA-ima GFCM-a 8, 9, 10 i 11; oslić na geografskim potpodručjima GFCM-a 8, 9, 10 i 11; dubinska kozica na GSA-ima GFCM-a 9, 10 i 11; škamp na GSA-ima GFCM-a 9 i 10	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR1	EFF1/MED2_TR1_AA
	$\geq 12 \text{ m i} < 18 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR2	EFF1/MED2_TR2_AA
	$\geq 18 \text{ m i} < 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR3	EFF1/MED2_TR3_AA
	$\geq 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR4	EFF1/MED2_TR4_AA
Velika crvena	< 12 m	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR1	EFF2/MED2_TR1_AA

kozica na GSA-ima GFCM-a 8, 9, 10 i 11	$\geq 12 \text{ m i} < 18 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR2	EFF2/MED2_TR2_AA
	$\geq 18 \text{ m i} < 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR3	EFF2/MED2_TR3_AA
	$\geq 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR4	EFF2/MED2_TR4_AA

Broj ribolovnih dana za plovila s pridnenim parangalom u Alboranskome moru, na području Balearskih otoka, u sjevernoj Španjolskoj i u Lionskom zaljevu (geografska potpodručja GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7)

Skupina stokova	Duljina plovila preko svega	Španjolska	Francuska	Italija	Oznaka skupine ribolovnog napora
Oslić na geografskim potpodručjima GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_LL1
	$\geq 12 \text{ m i} < 18 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED1_LL2
	$\geq 18 \text{ m i} < 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED1_LL3
	$\geq 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED1_LL4

Broj ribolovnih dana za plovila s pridnenim parangalom na područjima Korzike i Sardinije, u Ligurskome moru i u Tirenskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 8, 9, 10 i 11)

Skupina stokova	Duljina plovila preko svega	Španjolska	Francuska	Italija	Oznaka skupine ribolovnog napora
Oslić na GSA-ima GFCM-a 8, 9, 10 i 11	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL1
	$\geq 12 \text{ m i} < 18 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL2
	$\geq 18 \text{ m i} < 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL3
	$\geq 24 \text{ m}$	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL4

2. Najveća ograničenja ulova za dubokomorske kozice

- (a) Ribolovne mogućnosti za svijetlocrvetu kozicu (*Aristeus antennatus*) u Alboranskome moru,

na području Balearskih otoka, u sjevernoj Španjolskoj i u Lionskom zaljevu (geografska potpodručja GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7) izražene kao najviša razina ulova u tonama žive mase

Vrsta:	Svjetlocrvena kozica <i>Aristeus antennatus</i>	Zona:	geografska potpodručja GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7 (ARA/GF1-7)
Španjolska	pm		
Francuska	pm		
Italija	pm		
Unija	pm		
TAC	Nije relevantno		Najviša razina ulova

- (b) Ribolovne mogućnosti za svjetlocrvetu kozicu (*Aristeus antennatus*) i veliku crvenu kozicu (*Aristaeomorpha foliacea*) na područjima Korzike i Sardinije, u Ligurskome moru i u Tirenskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 8, 9, 10 i 11) izražene kao najviša razina ulova u tonama žive mase

Vrsta:	Svjetlocrvena kozica <i>Aristeus antennatus</i>	Zona:	geografska potpodručja GFCM-a 8, 9, 10 i 11 (ARA/GF8-11)
Španjolska	pm		
Francuska	pm		
Italija	pm		
Unija	pm		Zaštitno ograničenje ulova
TAC	Nije relevantno		Najviša razina ulova
Vrsta:	Velika crvena kozica <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Zona:	geografska potpodručja GFCM-a 8, 9, 10 i 11 (ARS/GF8-11)
Španjolska	pm		
Francuska	pm		
Italija	pm		

Unija	pm		Analitičko ograničenje ulova
TAC	Nije relevantno		Najviša razina ulova

3. Najveća ograničenja ulova za oslića u Sredozemnome moru

(a) Ribolovne mogućnosti za oslića (*Merluccius merluccius*) koji se lovi pasivnim ribolovnim alatima (GNS, GND i GTR) u Alboranskome moru, na području Balearskih otoka, u sjevernoj Španjolskoj i u Lionskom zaljevu (geografska potpodručja 1, 2, 5, 6 i 7) izražene kao najviša razina ulova u tonama žive mase.

Vrsta:	Oslić <i>Merluccius merluccius</i>	Zona:	geografska potpodručja GFCM-a 1, 2, 5, 6 i 7 (HKE/GF1-7)
Španjolska	pm		
Francuska	pm		
Italija	pm		
Unija	pm		Analitičko ograničenje ulova Ne primjenjuje se članak 3. stavci 2. i 3. Uredbe (EZ) br. 847/96. Ne primjenjuje se članak 4. Uredbe (EZ) br. 847/96. Ne primjenjuje se članak 15. stavak 9. Uredbe (EZ) br. 1380/2013.
TAC	Nije relevantno		Najviša razina ulova

(b) Ribolovne mogućnosti za oslića (*Merluccius merluccius*) koji se lovi pasivnim ribolovnim alatima (GNS, GND i GTR) na područjima Korzike i Sardinije, u Ligurskome moru i u Tirenskome moru (geografska potpodručja 8, 9, 10 i 11) izražene kao najviša razina ulova u tonama žive mase

Vrsta:	Oslić <i>Merluccius merluccius</i>	Zona:	geografska potpodručja GFCM-a 8, 9, 10 i 11 (HKE/GF8-11)
Španjolska	pm		
Francuska	pm		
Italija	pm		

Unija	pm		Analitičko ograničenje ulova Ne primjenjuje se članak 3. stavci 2. i 3. Uredbe (EZ) br. 847/96. Ne primjenjuje se članak 4. Uredbe (EZ) br. 847/96. Ne primjenjuje se članak 15. stavak 9. Uredbe (EZ) br. 1380/2013.
TAC	Nije relevantno		Najviša razina ulova

PRILOG V.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U JADRANSKOME MORU

U tablicama u nastavku utvrđene su ribolovne mogućnosti po stokovima ili skupinama napora za plovila i, prema potrebi, s time funkcionalno povezani uvjeti, uključujući najveći broj ribarskih plovila Unije koja imaju odobrenje za ribolov malih pelagičnih vrsta.

Sve ribolovne mogućnosti utvrđene u ovom Prilogu podliježu pravilima utvrđenima u člancima od 26. do 35. Uredbe (EZ) br. 1224/2009.

Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga navodi se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Engraulis encrasiculus</i>	ANE	Inćun
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Oslić
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Trlja blatarica
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Škamp
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Dubinska kozica
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	Srdela
<i>Solea solea</i>	SOL	List

1. Stokovi malih pelagičnih vrsta – GSA-i GFCM-a 17 i 18

(a) Najviša razina ulova izražena u tonama žive mase

Vrsta	Male pelagične vrste (inćun i srdela)		Zona	vode Unije i međunarodne vode na geografskim potpodručjima GFCM-a 17 + 18
	<i>Engraulis encrasiculus</i> (ANE/GF1718)	<i>Sardina pilchardus</i> (PIL/GF1718)		
Italija	pm	pm		
Hrvatska	pm	pm		
Slovenija	pm	pm		
Unija	pm	pm		
TAC	Nije relevantno			

(b) Najveći kapacitet flote koćarica i plivaričara koji aktivno love male pelagične vrste

Država članica	Alat	Broj plovilâ	kW	GT

Hrvatska	PS	249	77 145,52	18 537,72
Italija	PTM, OTM i PS	187	64 655	14 065
Slovenija (*)	PS	4	433,7	38,5

(*) Točka 28. Preporuke GFCM/44/2021/20 ne primjenjuje se na nacionalne flote s manje od 10 plivaričara ili pelagičnih koćarica koji aktivno love stokove malih pelagičnih vrsta, kako je zabilježeno 2014. i u nacionalnom registru i u registru GFCM-a, kao u slučaju Slovenije. U takvom slučaju kapacitet aktivne flote može se povećati za najviše 50 % u broju plovila i u pogledu bruto tonaže (GT), bruto registrarske tonaže (BRT) i kW.

2. Stokovi pridnenih vrsta – GSA-i GFCM-a 17 i 18

(a) Najveći dopušteni ribolovni napor (u ribolovnim danima) po vrstama povlačnih mreža (koća) i segmentu flote koji love stokove pridnenih vrsta na geografskim potpodručjima GFCM-a 17 i 18 (Jadransko more).

Ribolovni dani 2025.								
Vrsta ribolovnog alata	Geografsko područje	Dotični stokovi	Duljina plovila preko svega	Oznaka napora skupine	ITALIJ A	HRVATSKA	SLOVENIJA (*)	
Povlačne mreže (koće) (OTB)	potpodručja GFCM-a 17 – 18	Trlja blatarica; oslić; dubinska kozica škamp	< 12 m ≥ 12 m i < 24 m ≥ 24 m	EFF/MED3_OT B_TR1 EFF/MED3_OT B_TR2 EFF/MED3_OT B_TR3	pm pm pm	pm pm pm		
Povlačna mreža (koća) s gredom (TBB)	potpodručje GFCM-a 17	List	< 12 m ≥ 12 m i < 24 m ≥ 24 m	EFF/MED3_TB B_TR1 EFF/MED3_TB B_TR2 EFF/MED3_TB B_TR3	pm pm pm	pm pm pm	pm	

(*) Slovenija ne smije premašiti ograničenje napora od 3000 ribolovnih dana godišnje u skladu s točkom 13. Preporuke GFCM/43/2019/5.

(b) Najveći kapacitet flote plovila s pridnenim povlačnim mrežama (koćama) i povlačnim mrežama (koćama) s gredom koja imaju odobrenje za ribolov stokova pridnenih vrsta

Država članica	Alat	Broj plovilâ	kW	GT
Hrvatska	OTB	495	79 867,99	13 267,99
Italija	OTB i TBB	1 363	260 618,37	47 148

Slovenija (*)	OTB	11	1 813,00	168,67
---------------	-----	----	----------	--------

(*) Odredbe iz točke 9. podtočke (c) i točke 28. Preporuke GFCM/43/2019/5 ne primjenjuju se na nacionalne flote koje se koriste povlačnim mrežama (koćama) (OTB) i obavljaju ribolov manje od 1000 dana tijekom referentnog razdoblja navedenog u točki 9. podtočki (c). Ribolovni kapacitet aktivne flote koja se koristi povlačnim mrežama (koćama) (OTB) ne smije se povećati za više od 50 % u odnosu na referentno razdoblje.

PRILOG VI.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U SICILSKOM PROLAZU

U tablicama u nastavku utvrđene su ribolovne mogućnosti po stokovima ili skupinama napora za plovila i, prema potrebi, s time funkcionalno povezani uvjeti, uključujući najveći broj ribarskih plovila Unije koja imaju odobrenje za ribolov pridnenih vrsta i dubokomorskih kozica.

Sve ribolovne mogućnosti utvrđene u ovom Prilogu podliježu pravilima utvrđenima u člancima od 26. do 35. Uredbe (EZ) br. 1224/2009.

Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga navodi se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Oslić
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Dubinska kozica
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Velika crvena kozica
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Svijetlocrvena kozica

1. Stokovi pridnenih vrsta

(a) Najveći kapacitet flote izražen u broju plovila, kW i bruto tonaži plovila s pridnenim povlačnim mrežama (koćama) koja imaju odobrenje za ribolov stokova pridnenih vrsta u Sicilskom prolazu (geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16)

Država članica	Alat	Broj plovilâ	kW	GT
Cipar	OTB	1	265	105
Španjolska	OTB	1	100	118
Italija	OTB	594	144 175	36 856
Malta	OTB	15	5 562	2 007

(b) Najveća razina ribolovnog napora (u broju ribolovnih dana) za plovila s pridnenim povlačnim mrežama (koćama) sa širilicama (OTB) koja ciljano love oslića (*Merluccius merluccius*) u Sicilskom prolazu (geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16)

Država članica	Alat	Duljina plovila	Oznaka skupine napora	Ribolovni dani 2026.
CYP	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	pm
ITA	OTB	T-07	EFF4/MED4_OTB1	pm
ITA	OTB	T-10	EFF4/MED4_OTB2	pm

ITA	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	pm
ITA	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	pm
MLT	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	pm
MLT	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	pm

(c) Najviša razina ulova dubinske kozice (*Parapenaeus longirostris*) u Sicilskom prolazu (geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Dubinska kozica <i>Parapenaeus longirostris</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16 (DPS/GF12-16)
Cipar	pm	Analitičko ograničenje ulova
Italija	pm	
Malta	pm	
Unija	pm	
TAC	Nije relevantno	

2. Dubokomorske kozice

(a) Najveći kapacitet flote izražen u broju plovila, kW i bruto tonazi plovila s pridnenim povlačnim mrežama (koćama) koja imaju odobrenje za ribolov stokova dubokomorskih kozica u Sicilskom prolazu (geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16)

Država članica	Alat	Broj plovilâ	kW	GT
Cipar	OTB	1	265	105
Španjolska	OTB	2	440,56	218,78
Italija	OTB	239	76 232	22 672
Malta	OTB	15	5 562	2 007

(b) Najviša razina ulova velike crvene kozice (*Aristaeomorpha foliacea*) u Sicilskom prolazu (geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Velika crvena kozica <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16 (ARS/GF12-16)
---------------	--	--

Španjolska	pm	Analitičko ograničenje ulova
Italija	pm	
Cipar	pm	
Malta	pm	
Unija	pm	
TAC	Nije relevantno	

(c) Najviša razina ulova svijetlocrvene kozice (*Aristeus antennatus*) u Sicilskom prolazu (geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Svijetlocrvena kozica <i>Aristeus antennatus</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 12, 13, 14, 15 i 16 (ARA/GF12-16)
Španjolska	pm	Zaštitno ograničenje ulova
Italija	pm	
Cipar	pm	
Malta	pm	
Unija	pm	
TAC	Nije relevantno	

PRILOG VII.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U JONSKOME I LEVANTSKOME MORU

U tablicama u nastavku naveden je najveći broj ribarskih plovila Unije koja imaju odobrenje za ribolov stokova pridnenih vrsta u Jonskome i Levantskome moru. Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga navodi se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva ribljih stokova:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Velika crvena kozica
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Svijetlocrvena kozica

1. Jonsko more

(a) Najveći kapacitet flote izražen u broju plovila, kW i bruto tonaži plovila s pridnenim povlačnim mrežama (koćama) koja imaju odobrenje za ribolov stokova dubokomorskih kozica u Jonskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 19, 20 i 21)

Država članica	Alat	Broj plovilâ	kW	GT
Grčka	OTB	240	69 281	23 101
Italija	OTB	291	72 383	16 853
Malta	OTB	15	5 562	2 007

(b) Najviša razina ulova velike crvene kozice (*Aristaeomorpha foliacea*) u Jonskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 19, 20 i 21) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Velika crvena kozica <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 19, 20 i 21 (ARS/GF19-21)
---------------	--	--

Grčka	pm	Analitičko ograničenje ulova
Italija	pm	
Malta	pm	
Unija	pm	
TAC	Nije relevantno	

(c) Najviša razina ulova svijetlocrvene kozice (*Aristeus antennatus*) u Jonskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 19, 20 i 21) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Svijetlocrvena kozica <i>Aristeus antennatus</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 19, 20 i 21 (ARA/GF 19-21)
---------------	---	---

Grčka	pm	Analitičko ograničenje ulova
Italija	pm	
Malta	pm	
Unija	pm	
TAC	Nije relevantno	

2. Levantsko more

(a) Najveći kapacitet flote izražen u broju plovila, kW i bruto tonazi plovila s pridnenim povlačnim mrežama (koćama) koja imaju odobrenje za ribolov stokova dubokomorskih kozica u Levantskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 24, 25, 26 i 27)

Država članica	Alat	Broj plovilâ	kW	GT
Cipar	OTB	6	2 048	618
Italija	OTB	34	15 345	5 542

(b) Najviša razina ulova velike crvene kozice (*Aristaeomorpha foliacea*) u Levantskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 24, 25, 26 i 27) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Velika crvena kozica <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 24, 25, 26 i 27 (ARS/GF24-27)
---------------	--	--

Italija	pm	Zaštitno ograničenje ulova
Cipar	pm	
Unija	pm	
TAC	Nije relevantno	

(c) Najviša razina ulova svijetlocrvene kozice (*Aristeus antennatus*) u Levantskome moru (geografska potpodručja GFCM-a 24, 25, 26 i 27) izražena u tonama žive mase

Vrsta:	Svjetlocrvena kozica <i>Aristeus antennatus</i>	Zona: geografska potpodručja GFCM-a 24, 25, 26 i 27 (ARA/GF24-27)
---------------	--	--

Italija	pm	Zaštitno ograničenje ulova
Cipar	pm	
Unija	pm	

TAC

Nije relevantno

PRILOG VIII.

**RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U
ALBORANSKOME MORU**

[dopuniti]

PRILOG IX.

RIBOLOVNE MOGUĆNOSTI ZA RIBARSKA PLOVILA UNIJE U CRNAME MORU

U tablicama u ovom Prilogu utvrđeni su TAC-ovi i kvote izraženi u tonama žive mase za svaki stok i, prema potrebi, s time funkcionalno povezani uvjeti.

Sve ribolovne mogućnosti utvrđene u ovom Prilogu podliježu pravilima utvrđenima u člancima od 26. do 35. Uredbe (EZ) br. 1224/2009.

Upućivanja na ribolovne zone znače upućivanja na geografska potpodručja GFCM-a.

Za potrebe ovog Priloga navodi se sljedeća usporedna tablica latinskih i uobičajenih naziva:

Znanstveni naziv	Troslovna oznaka	Uobičajeni naziv
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Papalina
<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR	Romb kvrgaš

Vrsta	Papalina <i>Sprattus sprattus</i>	Zona: Vode Unije u Crnome moru – GSA GFCM-a 29 (SPR/F3742C)
Bugarska	8 032,50	Analitički TAC
Rumunjska	3 442,50	Ne primjenjuje se članak 3. stavci 2. i 3. Uredbe (EZ) br. 847/96. Ne primjenjuje se članak 4. Uredbe (EZ) br. 847/96.
Unija	11 475	
TAC	Nije relevantno	

Vrsta:	Romb kvrgaš <i>Scophthalmus maximus</i>	Zona:	Vode Unije u Crnome moru – GSA GFCM-a 29 (TUR/F3742C)
Bugarska	82,50		Analitički TAC
Rumunjska	82,50		Ne primjenjuje se članak 3. stavci 2. i 3. Uredbe (EZ) br. 847/96. Ne primjenjuje se članak 4. Uredbe (EZ) br. 847/96.
Unija	165	(*)	
TAC	890		

(*) Od 15. travnja do 15. lipnja 2026. nisu dopuštene nikakve ribolovne aktivnosti, uključujući prekrcaj, zadržavanje na plovilu, iskrcavanje i prvu prodaju.