

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

ԱԼՄԱԾԸՆՈՒԹՅՈՒՆ

לט^א

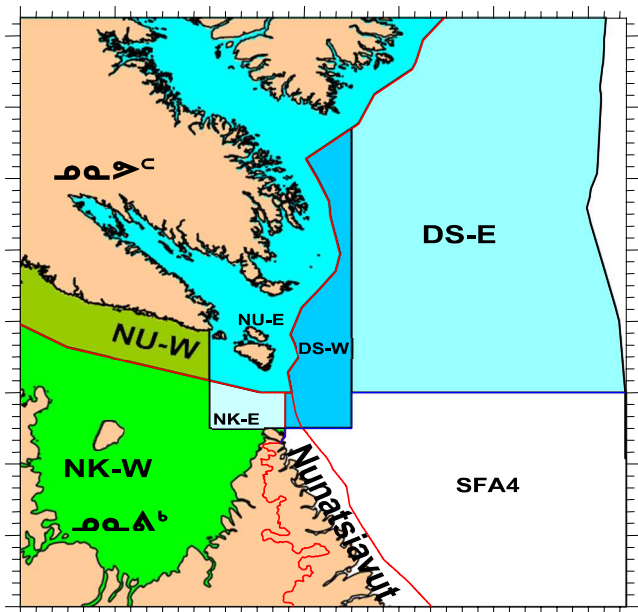
ՀԱՅՈՒԹ

ArL<DP^c; X

◀▷◀▷◀▷▶▶ X

००५४९८.

ՀՅՈՒՅՆԸ - ԵՐԱԾՈՒՅՆԸ ԿԵՐՏՎԵԼՎԵՆ
ԴՆԵԼՆԵՆ - ՏԱՐԾՈՒՅՆԸ (ՂՅԱԾՈՒՅՆԸ) ԿԵՐՏՎԵԼՎԵՆ



ԿԾՎԸ ԸՆԿԸ ՅԱՅԸ (Pandalus montagui)

$\alpha P^{\alpha} \dot{L}^{\alpha} \sigma^{\alpha} L$

አዲሱ የዚያወንድ የዚያወንድ (WAZ)

Δ⁹b-Δ⁹bCD⁹c *⁹b-Δc-⁹bσ⁹c*

Δέοντα στάχτης Ρωμαϊκής περιόδου *P. borealis* ήταν μεγαλύτερη από την *P. montagui*. Η διαφορά ήταν στα 31-32%.

Հայ WAZ եւ յիշած կողմէց հայոց բնութագրութեան ազգային (NU-W) և ազգային (NK-W) մասնակիութեան կողմէց հայոց բնութագրութեան ազգային (NSA) և ազգային (NMR), եւ ազգային (NMRWB) մասնակիութեան կողմէց հայոց բնութագրութեան ազգային (LSC) մասնակիութեան կողմէց հայոց բնութագրութեան ազգային (LSC-NMR) մասնակիութեան կողմէց հայոց բնութագրութեան ազգային (LSC-NMRWB) մասնակիութեան կողմէց հայոց բնութագրութեան ազգային (LSC-NMRWB).

የቅናርንጫሪዎች (PA) ቤትል

Կամաց հաճախ հայտնաբերվում է *P. borealis* և *P. montagui* տեսակները՝ առաջնային կազմություններում:

Հեծանիվը *P. borealis*, Հայ 2022 թվականում հաջորդած է առաջնահանձնական պահանջմանը (FB) 19.9% և 2021 թվականում 12.9% բարեկարգությանը (SSB) 15,899t/

Čubdotoši *P. montagui*, Čao 2022 ՚ხდახდას იკადოური ცერტ FB 40% რედიცენტი 61.1% ცერტ 2021 ՚ხდახდას 63.3% დაძლივი ՚ხდახდას დასახ. /FB 104,737t; SSB 61,058t/

2023-24 ഏഡുഗേഷൻ ആർട്ടിക്യൂളിറ്റ്

ለጠናቀል ቤትና ስራውን የሚከተሉት ደንብ አዲነውን ሲያስፈልግ ይችላል፡፡

- *P. borealis* - 7.3% - 19.8% ER
 - *P. montagui* - 7.0% - 19.3% ER

▷◁σ-Γ (Λ~σ~α~σ) ≈b▷Λ~b▷γ~L~d~b:

- Δր'LC▷P▷C▷'c ՚b. ԹՈՐԻ ԱՆԴԱՐԴՎԼԱՆՎԸ C Բայե<Δc ՀԱԴ▷'b P. borealis ՏԼՀ P. montagui
ԹԳԸ ՀԱՆՁԱՆԸ (ԹԱՇՔԱՆՁՎԼԵՐ) ՏԼՀ ԹԱԳԱՐ ՀԱՆՁԱՆԸ NK W (ԹԱԳԱՐ
ՃԼԳՈՒՆԸ) Հ▷ԸՆԳՈՒՐ, ՇԵԺԱ.
 - ՀԸՆԳՈՒՐ▷▷'c ՇԵԺԱՆԸ ԵՐԿԵՐԸ ԱՆԴԱՐԴՎԱԿԸ C Բայե<Մc ԱՀԱՋԵՋԸ C Բայե<Մc P. borealis
ՏԼՀ P. montagui Հ▷ԸՆԳԱՆԸ (ՀԱՆՁԱՆԸ) WAZ.

ԱԴՃՆՎԻԼՎՐԱԿ ԵՎ ՎՐԱՎՈՐԸ ԱՐԼԸՆՎՈՐԸ ՀԱՅՎԱՆՆԵՐԸ, WAZ.

ԱՐ (ԷՌԸՆՎՈՐԸ)	<i>P. borealis</i> ԲԿՆԵՐԸ	<i>P. montagui</i> ԲԿՆԵՐԸ
ԹՎԵՆՑԻՑՎՐԱԿ (NU W)	ԻնսՈՐ ԱՎԱՋԱԿԾՈՐԸՐԸ ԱՐԼԸՆՎՈՐԸՐԸ ԹՎԵՆՑ ԴԼՎՐԱԿՆՎԵՋԵԲԱՐԸՐԸ	ԱՆՏՈՐՎԱՋԸՐԸՐԸ ՈՒՐՎԱՑՆՎԵՋԵԲԱՐԸՐԸ ԴԼՎՐԱԿՆՎԵՋԵԲԱՐԸՐԸ
ԹՎԵՆՑՎՐԱԿ (NK W)	ԱՆՏՈՐՎԱՋԸՐԸՐԸ ԱՐԼԸՆՎՈՐԸՐԸ ԹՎԵՆՑ ԱԼԳԴՎԸՆՎԵՋԵՐԸՐԸ ՆՄՐՎԲ	ԱՆՏՈՐՎԱՋԸՐԸՐԸ ՈՒՐՎԱՑՆՎԵՋԵԲԱՐԸՐԸ ԱԼԳԴՎԸՆՎԵՋԵՐԸՐԸ ՆՄՐՎԲ
ԵՐԵՎՐԸ (WAZ)	ԵՐԵՎՐԸ ԱՆՏՈՐՎԱՋԸՐԸ ԱՐԼԸՆՎՈՐԸ (ԵՐԵՎՐԸ ՀԵԺԱՄԱՆ ՀԻՆՔՎԾՎԸ) ՆՎՄԲ ՀԱԼՆ ՆՄՐՎԲ	ԵՐԵՎՐԸ ԱՆՏՈՐՎԱՋԸՐԸ ԱՐԼԸՆՎՈՐԸ (ԵՐԵՎՐԸ ՀԵԺԱՄԱՆ ՀԻՆՔՎԾՎԸ) ՆՎՄԲ ՀԱԼՆ ՆՄՐՎԲ

በደንብ እና የፖርትናዎች ስራው (EAZ)

A⁴b₂6r⁶C>r^{ic} A⁴b₂oA<²6s²r^{ic}

Δέος στην Σύρια ήταν ο πρώτος που απειλήθη με την εξαφάνιση. Το 2015, η Παγκόσμια Οργάνωση για την Φύση (IUCN) κατηγορία της παραβιάσεως ήταν η "Επικίνδυνη". Η παραβιάση στην Ελλάδα έχει αυξανόμενη σημασία, με την παραβιάση να απειλεί την υπόληψη της παραδοσιακής γεωργίας.

ጃርጓዣ ፌዴራል ለለንደራዎች የአዲስበባኑ የተፈጻሚነት ተሸጠዋል EAZ እና የፖ.ንብር ስር ማረጋገጫ 4.

ΔL⁴Γ▷C<η>d^c ፩▷ΔX⁴U^aR^c ሂ▷ΔC▷d^c C^bdσ^al S^C^bCσ^b LRP ΔCσ^al^c P. borealis ሂ▷L^c P. montagui bU^al^aS^aR^c U▷J 40% R^aC^a bU^cL^al^c R^al^a SSB ዓድኑ▷U^aR^c S^C^b l^c

ՀՀԱՋՎԱՐՆԵՐԻ ԵՐԱԾՈՅԸ ՏԱՐԱԾՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ (2009-2019), ԷՐԿՐԱԿԱԿՑՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ 30% ԱԼԵՐՃԱԾՆԱՀԵԺԻ ՆԵՐԱԿՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱՐԱԾՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԵՎԼԵԿՈՒՄ USR ԷՋԾ ԲԱՅՆԵՐԸ ԵՐԱԾՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱՐԱԾՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ 80% ԲԱԿԱԾ ԵՐԱԾՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ SSB ԱՃԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆ².

‘בְּדָמֵינוּ שֶׁבְּדָמֵינוּ רֹכֶב כַּרְסִים אֶלְעָזָר יְהוָה יְהוָה יְהוָה יְהוָה יְהוָה

▷ Δέκτης Αγροτικής Διαχείρισης CSAS συμπλήρωσε την αίτηση για την απόδοση της περιόδου 2023 στην ΕΑΖ (2019-2022) στην περιοχή Καρδίτσας. Η απόδοση διανομής στην περιοχή Καρδίτσας για την περίοδο 2023 αποτελείται από την επιβολή μεταβολών στην παραγωγή κατά την περίοδο 2023.

Հեծանիվը *P. montagui*, Ըստ 2022 հեծանիվական գումարու շուրջ 5.9% և 2021 հեծանիվական գումարու 6.9% է կազմում առաջնային համարակալություններում՝ կազմում է 14,325t; SSB՝ 10,428t/

2023-24 ଏପ୍ରିଲ ମସି ଅଧିକାରୀ

Հետուած *P. montagui*, ԴԲԸՐԻ ե՛ՐԱՇԽՎԼՆԵՐԻ 25% FB ՀԱԼԸ SSB, ՏԵՇՎՐՎՆ ՍՍԲ ի՛շ ԱՌԱՋՎՆ 4% հետձարկութեանց բևէսաւ, 171% ԽԵՎՆՑՎԱԼՔ USR հալեվլքն ԱԼԳՐԵՑՆԵՐԻ հեծականութեանց մակարդակութեանց 20% ER ե՛ՐԱՄԱՆ ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ HDR, ԿՇՔՆԵՐՈՒԹ ՏԱԿ 4% ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ 20% ER ե՛ՐԱՄԱՆ ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ բայց առաջարկութեանց բևէսաւ ԿՇՔՆԵՐՈՒԹ հեծականութեանց ԱԼԳՐԵՑՆԵՐԻ ԲՐԱՄԱՆ, CLեղի ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ ՏԱԿ 4% ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ 15% ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ ՏԱԿ (ԲՐԱՄԱՆ բայց ե՛րաշխվլներու հետ ՏԵՇՎՐՎՆ ՍՍԲ 25%, ՀԵՎՆՑՎԱԼՔ Պ. montagui ԱՌԱՋՎՆ 2022).

Հայաստանում 2020 թվականին պահանջված է 1,400t բարձրացում՝ ուղարկելու համար 2022-23-ը և 2023-24-ը թվականներում պահանջված է 1,318t բարձրացում՝ ուղարկելու համար 9.8% և 9.2% բարձրացում՝ ուղարկելու համար 15% և 11.2% բարձրացում՝ ուղարկելու համար:

CEDRO DEL SUR (<i>P. montagui</i>)	TAC	ER	% ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ TAC ΠΩΣ ΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΑ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ TAC	1,400t	9.8%	0%
15% TAC ΕΝΟΡΓΑΝΗΣΗΣ	1,610t	11.2%	+15.0%

፳፻፲፭

ხაზის ებრძევები:

1. პრედიციული ხმელეთი ასოცირებული რეჟიმი *P. borealis* და *P. montagui* მათგან ხაზის (მატებულებელი) და მაგრა ხაზის (მაგრა ალებული) დირენტი, ცბდება.
2. დიცენტრალური ცისტების ცისტების დაწყებულება ხოლო ასოცირებული რეჟიმი *P. borealis* ერთა ჯერ ასოცირებული (DS W, DS E).
3. დიცენტრალური ცისტების ხოლო ასოცირებული რეჟიმი *P. borealis* და *P. montagui* ხაზის ცისტები, ცლაბები.

ადამიანური ცისტების არა-დაფიქტური დიცენტრალური, EAZ.

არ (დირენტი)	<i>P. borealis</i> რეჟიმი	<i>P. montagui</i> რეჟიმი
მატებულებელი (NU E)	ასოცირებული უკარისი მატებულებელი დაწყებულება მაგრა მათგან NWMB	ასოცირებული უკარისი უკარისი მატებულებელი დაწყებულება მაგრა მათგან NWMB
მაგრა ალებული (NK E)	ასოცირებული უკარისი მაგრა ალებულებული დაწყებულება მაგრა მათგან NMRWB	ასოცირებული უკარისი უკარისი მაგრა ალებულებული დაწყებულება მაგრა მათგან NMRWB
DS E	ასოცირებული უკარისი ცისტების ცისტების დაწყებულება ასოცირებული უკარისი მატებულებელი დაწყებულება	* დიცენტრალური
DS W	ასოცირებული უკარისი ცისტების ცისტების დაწყებულება ასოცირებული დიცენტრალური NWMB & NMRWB	
ხოლო (EAZ)	ხოლო ასოცირებული დიცენტრალური NWMB & NMRWB	ხოლო ასოცირებული დიცენტრალური NWMB & NMRWB

დიაგნოსტიკა: ალებულებული დირენტი, ალებულებული ასოცირებული ხაზი

დაცვა: აგვისტო 11, 2023

▷△J¤L 1

אדרט

CLΔ°σ° bꝝ°ꝝ°σ° (EAZ) ፳ꝝ°ꝝ°σ° (WAZ)
 የꝝ°ꝝ°CDꝝ° (LRP) የꝝ°ꝝ°CDꝝ° (USR) ፳ꝝ°ꝝ°CDꝝ° (DFO) ፳ꝝ°ꝝ°CDꝝ° (PA).

բաղաստունի հեծանվածք Ած - *Pandalus borealis*

የብር 6,000 በ 1997-Γ ሲል 2022/23-ን የሚከተሉት አጭር ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡

ፋይርዳል ልማትና የሆነዎች የሚያስፈልግ የሚገኘውን በመሆኑ (SSB) 2022-ጥር ፪በርሃዊውን እና የሚከተሉት ሰነድ ስምምነት ይረዳል፡ የሚከተሉት ሰነድ ስምምነት ይረዳል፡

Р҃УДАС *Pandalus borealis* ՚ԾՈՇՆ եռագալսո՞ւ ՚ԵԱՀԱՌԱՌՎ ՃՐՆԱՌ ԵՐԱՌ (EAZ) ԼՇԱՌՐ ՚ԾՈՇՆ
Կ՚ՐՈՌՎԼՐ ՐԱՌՑԵՐ ՌԱՌՑԵՐ ՌԱՌՑԵՐ (LRP, 15,800 Ը), ՐՎՌ ՌՎՌՑԵՐ ՌՎՌՑԵՐ
ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR)
ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR) ՌՎՌՑԵՐ (USR)

ბათუსის „ბრწყინვალების“ დატ - *Pandalus montagui*

ብሔርጋዊ ፌዴራል 2022/23-ገ 1,419 ሽቦ, 101.4%-ናገድ 1,400 ሽቦ ከዚያን
አስተዳደር በፌዴራል 2022/23-ገ <ፌዴራል>.

Δέκατης Κύριος Έτος Ανάπτυξης 2022-Γ η αύξηση των 14,325 Ε. Σ. Το
δεύτερος διάστημα CLΔ°σ είδε πλεονάσματα (2009-2021; 12,397 Ε. Σ.)
από την περίοδο (2009-2019; 11,715 Ε. Σ.).

Հայաստանի բնակչության պետական ռեգիստրացիա (SSB) 2022-ի դաշտային համարում՝ 10,428 շահ, ուժը կազմում է 8,267 շահ (2009-2021; 8,267 շահ) և այլ անձնագիրներում՝ 8,644 շահ (2009-2019; 7,644 շահ).

Р҃УДАС *Pandalus montagui* Р҃УДАСДАС бозаусылар 6848°C Астанасы (EAZ) 1,600 м РДАСЛДАР РНСЕБИЧИЛАСАР 2,100 м (LRP, 3,100 м). АИЛАСА СЕБИЧИЛАСАР 6,100 м (USR, 6,100 м). САРА Р҃УДАСДАСДАС 93.1% САЛАДАСАРЛАСАР.

Λευκόσοστή βόρειας πλανήτης Δράκος – *Pandalus borealis*

Δέκατης CD-ROM σεριές της Εθνικής Βιβλιοθήκης για την περίοδο 2022-Γ γνωστή ως 23,939 C^o. Το πρόγραμμα αποτελείται από 19,994 C^o (2014-2021) και 18,223 C^o (2014-2019).

፳፻፲፭ የፌዴራል ስራውን በኋላ የሚገኘውን የፌዴራል ስራውን አጠቃላይ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

▷ **ՏԵՂՄԱՆՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2022/23 1.3%-Ի ՎՃՇՆԵՐԻ 8.0%-Ի
ԵՐԿՐՈՎ ԱԽՋԱՎԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2022/23-Ի ԵՐԿՐՈՎ ԱԽՋԱՎԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ (TAC) 3,958 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 16.5%.**

Λα^κα^ρα^τσ^ς Λα^ρη^λα^νθα^ρα^ς Δα^ς – *Pandalus montagui*

ԵՐԵՎԱՆԻ ՏԵՍԱԿԾՈՎԸ 2022/23-Ր 11,195 Ը, 92.6%-Ն ՏՐ 12,096 Ը ԵՐԵՎԱՆ ՀՈՅԱԾՎԱԾԾՈՎ
ԱԼԴԱՐԱԾ. ԱՆՑԿԾԸ ԱԴԿԿԾՎԱԾ 2022/23-Ր <ԱՀԾՎԱԾԸ.

▷ **ՏԵՂԵԿԱԾՈՐԾ** ՀԱՅԱՐԴՆԱԳԻՐՆԵՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 2022/23 10.7%-ՆԱԾՈՐԾՆԵՐԻ 92.6%-Ր
ԵՐԿԱՅ ԱՌԾՎԱԳԻՆՆԱԿԾԵՐ ԱՆԴԱՐՆԱԳԻՐՆԵՐ. ՀԼԱՋԱԿ 2022/23-Ր ԵՐԿԱՅ ԱՌԾՎԱԳԻՆՆԱԿԾԵՐ ԱՆԴԱՐՆԱԳԻՐՆԵՐ
(TAC) 12,096 ՀԱ ՀԱՅԱԾՈՐԾՆԱԳԻՐՆԵՐ, ՀԱՅԱՐԴՆԱԳԻՐՆԵՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՀԱՅԱԾՈՐԾՆԱԳԻՐՆԵՐ 11.5%.

▷ΔJ¤لى 2

Сдѣлкѣ 1. бѣзъг҃а съѣзжать въ *P. borealis* въ *P. montagui* Атлантическому океану (WAZ (2019-2022).

<i>P. borealis</i>	2023-24	2022-23	2021-22	2020-21
Δምና ለነበረሰውን ደርግኝር (TAC) (t)	TBD	3,958	5,090	3,163
% ፈጻሚያ ማሻሻል TAC	TBD	-22.2	60.9	0.0
Δናብርሃን ንብረቱን ስርዓት (FB)*	23,939	19,967 ³	34,929 ⁴	20,378
የሁሉም በኩል የኩል (SSB)*	15,899	14,083	17,555	11,845
እኔዎች ደርግኝር የኩል ማሻሻል	TBD	19.8	14.6	15.5
% ፈጻሚያ ማሻሻል FB	19.9	-42.8	71.4	-3.4
% ፈጻሚያ ማሻሻል SSB	12.9	-19.8	48.2	-8.1

<i>P. montagui</i>	2023-24	2022-23	2021-22	2020-21
Δምና ለነበረሰኞውን ደርጅ ሲከተለሁ (t)	TBD	12,096	9,470	11,975
% ፈጻሚያ ማሻሻል TAC	TBD	27.7	-20.9	0.0
FB*	104,737	65,026	50,911	64,268
SSB*	61,058	37,398	26,811	29,079
ኋላውን ደርጅ ሲከተለሁ በመሆኑ በፊት የሚከተሉ ነው	TBD	18.6	18.6	18.6
% ፈጻሚያ ማሻሻል FB*	61.1	27.7	-20.8	-19.5
% ፈጻሚያ ማሻሻል SSB*	63.3	39.5	-7.8	-39.2

³ FB ዓዲስአበባ ፖስታ ሁኔታውን በ 2023, አዲስአበባ ከሚከተሉት ሰነድ ለመስጠት ይፈጸማል ER

⁴ FB ዓዲስአበባ ፖርድ ሰነድ በትርጉም 2023, አዲስአበባ ከሚተዳደሪው ለለምሳሌ ተደርግ ይችላል ER

▷△J¤L 3

ԸՆԼԵԿՆ 1. ԵՐԱԿԱՆՈՒՄ և ԵԹԱԴԵՇԾՎ բարձրացումը պահպանի բայց _{P. borealis} <sub>P. montagui</sub> ՀՀ ՏՏԸ ԵԱՀ (2019-2022).

<i>P. borealis</i>	2023-24	2022-23	2021-22	2020-21
Δምና ለነበረለያዥ ዘርፍ ሰራተኞች (TAC) (t)	TBD	10,732	12,251	10,653
% ፊጥቶ ማሻሻል TAC	TBD	-12.4	15.0	23.7
Δናብርሃን ንብረቱ ስራው (FB)*	36,911	52,617 ⁵	88,361	95,138
የሁዋጥና ዘርፍ የሁዋጥና ንብረቱ (SSB)*	23,771	35,000	59,935	57,143
ኩክር ዘርፍ ሰራተኞች በኩክር ዘርፍ	TBD	20.4	13.9	11.2
% ፊጥቶ ማሻሻል FB	-29.8	-40.5	-7.1	102.9
% ፊጥቶ ማሻሻል SSB	-32.1	-41.6	4.9	74.0

<i>P. montagui</i>	2023-24	2022-23	2021-22	2020-21
Δገና ለለንደንደርመኑ ሰነድ ማስቀመጥ (t)	TBD	1,400	965	840
% ፊሮንቶም በ TAC	TBD	45.1	14.9	0.0
FB*	14,325	15,225	18,802	8,503
SSB*	10,428	11,200	14,437	4,415
ኋላውር ሰነድ ማስቀመጥ ስርአት ሰነድ በፊርማ	TBD	9.2	5.1	9.9
% ፊሮንቶም በ FB*	-5.9	-19.0	121.1	-59.3
% ፊሮንቶም በ SSB*	-6.9	-22.4	227.0	-68.0

⁵ FB በፌዴራል የሰነድ ማረጋገጫ 2023, ፊርማዎች ከስኅድ ለነጂር በፌዴራል የሰነድ ማረጋገጫ ER

▷ΔJₙₖₖ 4

		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23	
Species	Management unit_Fleet/Interest	Quota	Catches	Quota	Catches	Quota	Catches	Quota	Catches (Preliminary)
<i>P. borealis</i>	DSW_Offshore	4,737	4,511	5,250	4,980	5,250	4,145	4,884	4,253
	DSE_Offshore	802	4	1,000	11	1,150	1	1,008	0
	DSE_Nunavut	1,604	0	1,604	35	1,845	0	1,616	0
	DSW_Nunavut	1,084	976	1,778	1,185	2,753	3,413	2,155	1,428
	DSW_Nunavik	120	0	197	0	305	0	239	141
	NU-E_Nunavut	210	4	659	420	758	212	664	624
	NK-E_Nunavik	53	13	165	167	190	259	166	181
	TOTAL	8,610	5,508	10,653	6,648	12,251	8,029	10,732	6,626
<i>P. montagui</i>	NU-E_Nunavut	301	76	301	168	346	146	574	429
	NK-E_Nunavik	129	0	129	178	148	128	252	235
	DS E/W_Offshore (bycatch)	410	150	410	96	471.5	779	574	474
	TOTAL	840	225	840	348	965.5	1,053	1,400	1,139
<i>P. borealis</i>	NU-W_Nunavut	1,582	1,236	1,582	785	2,545	637	1,976	320
	NK-W_Nunavik	1,582	375	1,582	652	2,545	539	1,976	492
	TOTAL	3,163	1,612	3,163	1,438	5,090	1,175	3,958	812
<i>P. montagui</i>	NU-W_Nunavut	5,988	4,131	5,988	3,871	4,735	2,996	6,048	4,364
	NK-W_Nunavik	5,988	3,983	5,988	3,970	4,735	4,743	6,048	6,044
	TOTAL	11,975	8,114	11,975	7,841	9,470	8,838	12,096	10,407

▷ናይሱበትና ማስረጃዎች፡ ምርመራውን የሚከታተሉት ማስረጃዎች እና ምርመራውን አበልናኩር ተብሎ የሚከታተሉት ማስረጃዎች (ኤሌክትሮኒክስ የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች ማስረጃዎች)

2023-2024 ፌጥነት ለነጂዜ በርሃን ማስረጃዎች ማስረጃዎች የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (WAZ) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (EAZ)

የሁለተኛው ማስረጃዎች ምርመራውን የሚከታተሉት ማስረጃዎች እና ምርመራውን አበልናኩር (NSAC) እና ምርመራውን አበልናኩር 4, 2023-ት. ለመስቀል እና ምርመራውን አበልናኩር የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች ማስረጃዎች 5, 2023-ት. እና ምርመራውን አበልናኩር የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (WAZ) ማስረጃዎች (EAZ), ማስረጃዎች:

- መሠረት የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች (NWMB)
- መሠረት ማስረጃዎች (NFA)
- የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች (QC)
- የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች (NCC)
- የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች (NG)
- የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች (BFC)
- የኤሌክትሮኒክስ ማስረጃዎች (NMRWB)

አዲሱ ለመስቀል ማስረጃዎች ምርመራውን የሚከታተሉት ማስረጃዎች እና ምርመራውን አበልናኩር (NSAC) ማስረጃዎች (NMRWB) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (NSAC) ማስረጃዎች 4, 2023-ት.

አዲሱ ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (TAC) ማስረጃዎች (EAZ) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (WAZ) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (TAC) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (NSAC) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (NMRWB) ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች ማስረጃዎች (EAZ).

ba^۰a^۱Г bD>a<۲bCD><۳ aA۴bC۵b>L>۶bC۷

$\Delta^b J^b < \rho \Delta^c$ (*Pandalus Borealis*):

יְהוָה נִצְחָה

$\Delta P \subset \cap \Delta^c$ $P \models J^b < \Delta^c$ (*Pandalus Montagui*):

Ա՞՛Ն՞Ա՞Ր ՞ԵՌԱՐԴՅԱԿԾՎԵՐ ԵԳԵԿԳԵՎԼՎԵԿԾ

$\Delta^b J^b < \rho \Delta \sigma$ $P^a J^b < \Delta^c$ (*Pandalus Borealis*):

$\Delta\rho \subset n\Delta^c$ $\rho^a \cup b < \Delta^c$ (*Pandalus Montagui*):

- **СД&бсълъвъдъ** е ГИОСърът АДАРа и бУСДАРа АбълСДАРа и бУСДАРа и бУСДАРа.

බල්ස්ට්‍රික් උග්‍රභාෂණයෙහි

◀▷Δ°Ω⁹b⁹σ⁹b ▷L Λ▷▷Ω⁹b▷▷σ⁹b

