

## **“Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında**

### **AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI**

“Balıqçılıq haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişikliklər edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2014-cü il 27 iyun tarixli 1015-IVQD nömrəli Qanununun tətbiqi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin [2014-cü il 11 avqust tarixli 243 nömrəli Fərmanının](#) 1.4-cü bəndinin icrasını təmin etmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. “Azərbaycan Respublikasında balıq ehtiyatlarının mühafizəsi və balıq ovu Qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin [1999-cu il 24 sentyabr tarixli 152 nömrəli](#) qərarının (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 1999, 9, maddə 560; 2000, 8 (III kitab), maddə 646, 10, maddə 765; 2001, 1, maddə 70, 7, maddə 512; 2002, 11, maddə 675; 2005, 1, maddə 49, 6, maddələr 555, 558; 2006, 4, maddə 370; 2007, 12, maddə 1336; 2008, 6, maddə 586; 2010, 6, maddə 566; 2016, 4, maddə 826) 1-ci hissəsi ləğv edilsin.

**Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Artur Rasi-zadə**

Bakı şəhəri, 2 iyun 2017-ci il  
243

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2017-ci il 2 iyun tarixli 243 nömrəli qərarı ilə  
**təsdiq edilmişdir.**

### **Balıq və digər su bioresursları ovunun**

#### **QAYDALAR I<sup>11</sup>**

##### **1. Ümumi müddəalar**

1.1. Bu Qaydalar “Balıqçılıq haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun (bundan sonra - Qanun) 9-cu maddəsinə əsasən hazırlanmışdır və balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının ovu və toplanması (bundan sonra - ovu) qaydalarını müəyyən edir.

1.2. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının ovuna icazə verilməsi halları və qaydası, ovlanması nəzərdə tutulan balıq və digər su bioresurslarının növləri və onların ovunun yol verilən ümumi miqdarı (kvotası), balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotaların balıqçılıq subyektləri arasında bölünmə qaydası bu Qaydalarla müəyyən edilir.

1.3. Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün istifadə edilən aşağıdakı su hövzələri balıqçılıq su obyektləridir:

1.3.1. Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsi;

1.3.2. çaylar, göllər, su anbarları, su təchizatı kanalları və digər yerüstü su axınları, sututarlar, balıq və digər su bioresursları üçün süni yaradılmış məskunlaşma şəraiti;

1.3.3. dövlətlərarası sərhədi müəyyən edən və ya sərhədi kəşib keçən yerüstü su obyektləri.

1.4. Yerüstü su obyektlərinin balıqçılıq təsərrüfatlarının ehtiyacları üçün istifadəyə verilməsi Azərbaycan Respublikasının su qanunvericiliyinə uyğun olaraq həyata keçirilir.

1.5. Balıq və digər su bioresurslarının ovu aşağıdakı məqsədlər üçün həyata keçirilir:

1.5.1. balıq və digər su bioresurslarının sənaye, idman və həvəskar ovu;

1.5.2. balıq və digər su bioresurslarının akvakultura üçün ovu;

1.5.3. balıq və digər su bioresurslarının elmi tədqiqat, təhsil, maarifləndirmə və nəzarət üçün ovu;

1.5.4. balıq və digər su bioresurslarının iqlimləşdirilməsi üçün ovu.

1.6. İdman və həvəskar ovu istisna olmaqla balıq və digər su bioresurslarının ovu balıqovlama bileti əsasında həyata keçirilir.

1.7. Bərpa məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının akvakultura üçün ovu, habelə elmi tədqiqat, nəzarət, idman və həvəskar ovu istisna olmaqla balıq və digər su bioresurslarının ovu ödənişlidir. Dövlət mülkiyyətində olan təbii balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarından istifadəyə görə ödəmələrin növləri, dərəcələri və tətbiq edilmə qaydaları “Azərbaycan Respublikasında balıqçılıqla bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 6 sentyabr tarixli 146 nömrəli qərarı ilə müəyyən edilir. Müqavilə ilə istifadəyə və ya icarəyə verilmiş dövlət mülkiyyətində, bələdiyyə mülkiyyətində və ya xüsusi mülkiyyətdə olan balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarından istifadəyə ödəmələr balıq və digər su bioresurslarının növündən, onların ovu üsullarından, ov alətlərinin və texniki vasitələrin növündən, habelə su obyektlərinin təyinatından asılı olaraq həmin müqaviləyə uyğun həyata keçirilir.

1.8. Xəzər dənizində, Xəzər dənizinə axan daxili sulara və sərhədyanı daxili sulara gəmidən (qayıqdan) balıq və digər su bioresurslarının ovu Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1992-ci il 16 oktyabr tarixli 560 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikası ərazi və daxili sularında özü hərəkət edən və özü hərəkət etməyən gəmilərin saxlanması Qaydaları”nın tələbləri nəzərə alınmaqla həyata keçirilir.

1.9. Dövlətin balıqmühafizə sahəsində Qanunla müəyyən edilmiş vəzifələrinin həyata keçirilməsi məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi (bundan sonra - Nazirlik):

1.9.1. təbii balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının ovunun tənzimlənməsinə nəzarəti həyata keçirir;

1.9.2. qanunla müəyyən edilmiş hallarda dövlət mülkiyyətində olan təbii balıqçılıq su obyektlərini və ya onların müəyyən hissəsini (dövlət təbiət qoruqları istisna olmaqla) balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün ayırır;

1.9.3. balıqçılıq subyektlərinə verilmiş balıqovlama biletlərini, onların ov alətlərini, ovlanmış balıqları və onların qeydiyyatına dair sənədləri yoxlayır, ovlanmış balıq və digər su bioresurslarının ticarət dövriyyəsinə daxil edilməsi üçün onların mənşəyi, növü, miqdarı, ölçüləri, çəkisi barədə bu Qaydalara 12 nömrəli əlavə ilə müəyyən olunan formada tipografik üsulla hazırlanmış ciddi hesabat blankı olan qaimə verir və buna nəzarət edir;

1.9.4. balıqçılıq subyektlərinə çatışmazlıqların aradan qaldırılması barədə yazılı göstərişlər verir;

1.9.5. balıq və digər su bioresursları ovlanan balıqçılıq su obyektlərində gəmilərin, qayıqların və digər üzən nəqliyyat vasitələrinin saxlanılmasını, həmin nəqliyyat vasitələrinin, ov alətlərinin və əldə edilmiş məhsulların yoxlanılmasını həyata keçirir;

1.9.6. bu Qaydaların pozulması nəticəsində balıq və digər su bioresurslarına ziyan vurulduğu hallarda, ziyanın ödənilməsi üçün hüquqi və fiziki şəxslərə qarşı iddia qaldırır.

1.10. Balıq ovunun tənzimlənməsinə nəzarəti həyata keçirən Nazirliyin əməkdaşları nəzarət etdikləri sahələr üzrə üzərində fərqləndirici nişanları olan xüsusi geyimlə təmin edilir, habelə onlara qanunla müəyyən edilmiş hallarda və qaydada xidməti silah saxlamaq və gəzdirmək hüququ verilir.

1.11. Balıq və digər su bioresurslarının ov qaydalarının pozulmasına, o cümlədən qanunsuz tutulmasına görə şəxslər Azərbaycan

Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsində və Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulmuş qaydada məsuliyyət daşıyırlar.

## 2. Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu

2.1. Dövlət mülkiyyətində olan balıqçılıq su obyektləri və ya onların bir hissəsi, Azərbaycan Respublikasının Su Məcəlləsində və su obyektlərindən istifadəyə dair digər normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulmuş qaydada balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün istifadəyə verilir.

2.2. Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün ayrılmış dövlət mülkiyyətində olan balıqçılıq su obyektlərinin sahili boyu ov alətlərinin təmiri və qurulması, gəmilərin və qayıqların yan alması, habelə yaşayış və istehsalat təyinatlı binaların yerləşdirilməsi məqsədi ilə, su qanunvericiliyi ilə müəyyən edilmiş qaydada quru zolaqlar (vətəgə sahələri) ayrılır.

2.3. Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu ilə məşğul olan hüquqi və fiziki şəxslərə Nazirlik tərəfindən müqavilə ilə sərhədləri bilinən vətəgə sahələri ayrılır. Vətəgə sahələrinin ayrılması haqqında müqavilədə ovlanan balıq və digər su bioresurslarının miqdarı, növləri və ölçüləri, qadağan olunan ov alətləri, texniki vasitələr, habelə bu Qaydalara 1 nömrəli əlavədə nəzərdə tutulan digər qaydalar və şərtlər müəyyən edilir.

2.4. Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovunu həyata keçirən şəxslər aşağıdakıları yerinə yetirməlidirlər:

2.4.1. onlara ayrılmış vətəgə sahələrində kənar şəxslər tərəfindən balıq və digər su bioresurslarının ovuna, o cümlədən qanunsuz ovuna icazə verməmək, vətəgə sahələrini çirklənmədən və zibillənmədən qorumaq;

2.4.2. balıq ovunu, balıqovlama biletində göstərilən ova cavabdeh şəxsin iştirakı ilə aparmaq;

2.4.3. hər bir vətəgə, ov məntəqəsi və ya su nəqliyyat vasitəsini, səhifələrini nömrələməklə surğuculanmış vətəgə jurnalı ilə təmin etmək;

2.4.4. vətəgə jurnalında gündəlik balıq ovu barədə qeydiyyat aparmaq;

2.4.5. təhvil verilən balıq və digər su bioresursları barədə, növləri üzrə çəkisi göstərilməklə məxaric qaiməsini tərtib etmək;

2.4.6. təbii su hövzələrində qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş qaydada balıq və digər su bioresurslarının məhsuldarlığının yüksəldilməsinə yönəldilən balıq təsərrüfatı meliorasiya işləri aparmaq;

2.4.7. Nazirliyin vəzifəli şəxslərinin Qanunun və bu Qaydaların müddəalarına uyğun yazılı göstərişinə əməl etmək;

2.4.8. ov alətlərinin qurulduğu yerlərin və ov edilən sahələrin sanitari vəziyyətini lazımi səviyyədə saxlamaq;

2.4.9. icazə verildiyindən artıq və ya icazə verilməmiş ov alətlərindən istifadə etməmək;

2.4.10. ovu qadağan edilmiş balıqları və vətəgə ölçüsünə çatmamış nərəkimiləri dərhal diri halda suya buraxmaq;

2.4.11. balıq və ov alətlərinə təyin edilmiş limit aşımamaq;

2.4.12. dövlət qeydiyyatına alınmış gəmilərdən istifadə etmək;

2.4.13. hər ilin birinci yarısında (iyulun 10-na kimi) və ilin sonunda (növbəti ilin yanvar ayının 10-na kimi) ovladığı balıq və digər su bioresurslarının növü və çəkisi barədə Nazirliyə yarımillik və illik hesabatları təqdim etmək;

2.4.14. balıqçılıq haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əməl etmək.

2.5. Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu ilə məşğul olan balıqçılıq subyektlərinə aşağıdakılar qadağandır:

2.5.1. balıqovlama biletləri olmadan balıq və digər su bioresurslarının ovu;

2.5.2. vətəgə sahələrinin ayrılması barədə müqavilə olmadan balıq və digər su bioresurslarının sahildən həyata keçirilən ovu;

2.5.3. nəsli kəsilmək üzrə olan qiymətli balıq və digər su bioresursları növlərinin (qaya balığı (kələmo), zərdəpər, xəzər qızılbalığı, dəniz sifi, qızılxallı, qılncbalıq, şirvan külməsi, xəzər şirbiti, poru) ovu. Balıq və digər su bioresurslarının ovu zamanı bu balıqlar ov alətinə düşərsə, onlar diri halda suya buraxılmalıdır;

2.5.4. gəmilərlə kilkə ovu istisna olmaqla, günün qaranlıq vaxtında ov edilməsi;

2.5.5. balıq və digər su bioresurslarından istifadəyə görə ödəmələr verilmədən ovu;

2.5.6. qadağan edilmiş vaxtda və ya icazə verilməyən yerlərdə balıq və digər su bioresurslarının ovu;

2.5.7. bu Qaydalarda və vətəgə sahələrinin ayrılması haqqında müqavilə ilə müəyyən edilən ölçülərə uyğun gəlməyən və ya nəzərdə tutulmayan ov alətlərinin tətbiq edilməsi;

2.5.8. dənizə, su anbarlarına və göllərə axan çayların mənsəbində 500 metrlik radiusda balıqların ovu;

2.5.9. nərə cinsli balıq növlərinin açıq dənizdə sənaye məqsədləri ilə ovu;

2.5.10. Kür çayında törədici nərəkimilərin və qızıl balıqların ovu istisna olmaqla, çayın üçdə iki hissəsinin ov alətləri, balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün ixtisaslaşdırılmış digər qurğularla əhatə edilməsi, həmçinin hər iki sahildən eyni vaxtda *nevodların* atılması;

2.5.11. uzunluğu 25 metrdən artıq olan qurma torlarla balıq və digər su bioresurslarının ovu;

2.5.12. parazitlər və infeksiya nəticəsində xəstələnmiş balıqlar müşahidə olunan su hövzələrində ov alətlərinin əvvəlcədən dezinfeksiya olunmadan digər hövzələrə köçürülməsi;

2.5.13. çayların məcrasında balıqların qışlama yerlərinə kimi 1 km məsafədə vətəgələrin açılması, bəndlərin salınması, üzən nəqliyyatın olması, habelə çayın məcrası və qolları nəzərə alınmaqla vətəgələrin arasında məsafənin 1 km-dən az olması, həmçinin qarşı-qarşıya duran yeni vətəgələrin yaradılması;

2.5.14. dayanan torların və *nevodların*, habelə tələ quruluşlu digər ov alətlərinin şahmat qaydası üzrə qurulması, həmçinin *nevodların* arasında və onların ətrafında 1 km məsafədən yaxında hər hansı digər ov alətləri ilə ov edilməsi;

2.5.15. qazanların sayından asılı olmayaraq, *nevodun* ümumi uzunluğunun 1 km-dən çox, onların arasındakı məsafənin isə 1 km-dən az olması;

2.5.16. venter və ya karavallarda qurğuların arasında düz xətt üzrə məsafənin 50 m-dən az, çəpərlərin uzunluğunun 10 m-dən çox, ov alətlərinin ümumi uzunluğunun 25 m-dən çox olması;

2.5.17. çəpərləri bir-birinə bağlanmış 3 venterin qurulması;

2.5.18. partlayıcı və zəhərləyici maddələrin, qarmaq və kустar üsulu ilə düzəldilmiş itiuclu digər alətlərin, odlu və pnevmatik silahların, həmçinin elektrik cərəyanının tətbiq edilməsi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu (kiləkə ovunda istifadə edilən elektrik lampaları istisna olmaqla);

2.5.19. qovub-tutma, qarmaq batırma, tilovlama, ilişdirmə, ağacla vurma üsulları ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu;

2.5.20. bu Qaydalara 4 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilən vətəgə əhəmiyyətli balıq növlərinin təbii kürtülmə yerlərindən, həmçinin balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün əhəmiyyətli yerlərin sahillərindən qum, torpaq və çınqılın yığılması;

2.5.21. kapron və kətan liflərdən hazırlanmış torlar istisna olmaqla, digər sintetik saplı və təksaplı torlarla balıq və digər su bioresurslarının ovu.

2.6. Balıqların vətəgə ölçüsü ağızının bağlı vəziyyətində burnunun ucundan, pulcuqlu balıqlarda pulcuq örtüyünün qurtardığı yere qədər, pulcuqsuz balıqlarda isə quyruq üzgəcinin ən dərin çuxuruna qədər olan məsafədir. Xərçəng isə gözündən quyruğunun sonuna qədər məsafə ilə ölçülür.

2.7. Ov alətlərinə düşmüş vətəgə ölçülərinə uyğun gəlməyən balıq və digər su bioresurslarının bu Qaydalara 1 nömrəli əlavənin 4-cü və 5-ci hissələri ilə müəyyən edilmiş ölçülərdə və norma həddində ovuna və qəbuluna yol verilir. Venter, karava, atlan və dayanan *nevod*, habelə digər ov alətlərinə düşən vətəgə ölçülərinə çatmamış nərə cinsli balıq növləri dərhal diri halda suya buraxılmalıdır. Vətəgə ölçülərinə çatmamış balıq və digər su bioresurslarının miqdarı təyin edilmiş normadan artıq olarsa, həmin yerdə ov dayandırılır və ya gözünün ölçüləri böyük olan digər ov alətləri ilə əvəz edilir.

2.8. Ov alətlərində torun gözünün ölçüləri hörmə üzrə 11 düyünün arasındakı məsafənin ölçülüb həmin rəqəmin 10-a bölünməsi yolu ilə təyin edilir. Kətan iplikdən hazırlanmış yaş halda ov alətlərinin gözləri ölçülərkən müəyyən edilmiş ölçülərin 5 faiz azaldılmasına yol

verilir.

### 3. Balıq və digər su bioresurslarının akvakultura, elmi tədqiqat, təhsil, maarifləndirmə, nəzarət və iqlimləşdirilməsi üçün ovu

3.1. Balıq və digər su bioresurslarının elmi tədqiqat və nəzarət üçün ovu balıq və digər su bioresurslarının və onların məskunlaşdığı mühitin öyrənilməsi, o cümlədən balıq və digər su bioresurslarının dövlət monitorinqinin keçirilməsi, balıq və digər su bioresurslarının əldə edilməsi üçün yeni sahələrin, balıqçılıq obyektləri siyahısına daxil edilməmiş yeni balıq və digər su bioresurslarının axtarışı, balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarının müəyyən edilməsi, ümumi yol verilə bilən ov miqdarı müəyyən edilməyən balıq və digər su bioresurslarının ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi, habelə digər su bioresurslarının və onların məskunlaşdığı yerlərin (Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlər istisna olmaqla) mühafizəsi üzrə tədbirlərin hazırlanması və ov alətlərinin sınağı məqsədi ilə həyata keçirilir.

3.2. Balıq və digər su bioresurslarının akvakultura üçün ovu balıq və digər su bioresurslarının artırılması, bərpası, əmtəə məhsulu əldə edilməsi və rekreasiyanın təmin edilməsi üçün balıqçılıq su obyektlərində mayalanmış balıq kürüsünün inkubasiyası, körpə balıqların və digər su bioresurslarının bəslənilməsi və yetişdirilməsi məqsədi ilə törədici balıqların təbii balıqçılıq su obyektlərindən ov alətləri vasitəsilə götürülməsidir.

3.3. Balıq və digər su bioresurslarının təhsil və maarifləndirmə üçün ovu təhsil və elm müəssisələrində təhsil, zooparklarda, akvariumlarda, muzeylərdə, sirkərdə və digər mədəniyyət, mədəni-maarif, əyləncə tədbirlərində maarifləndirmə fəaliyyətinin təmin edilməsi məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovunun həyata keçirilməsidir.

3.4. Balıq və digər su bioresurslarının iqlimləşdirilməsi üçün ovu balıq və digər su bioresurslarının bu və ya digər növünün əvvəllər mövcud olmadığı balıqçılıq su obyektinə köçürülməsi və onun yeni populyasiyasının yaradılması məqsədi ilə ovdur. Balıqçılıq su obyektlərində balıqların və digər su bioresurslarının iqlimləşdirilməsi Qanunun 19-cu maddəsində nəzərdə tutulan qaydada həyata keçirilir.

3.5. Elmi tədqiqat işinin metodikası və ovun xarakterindən asılı olaraq tədqiqat işi üçün lazım olan bioloji materiallar balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu vətəgələrindən götürülə bilər.

3.6. Ovun sonunda onun nəticələri barədə bu Qaydalara 10 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilmiş formada 3 nüsxədən ibarət akt tərtib edilməlidir. Akt ova cavabdeh olan şəxs (balıqovlama bileti almış fiziki və ya hüquqi şəxsin səlahiyyətli nümayəndəsi), habelə balıq və digər su bioresurslarının ovunu həyata keçirən şəxslər tərəfindən təsdiq edilir. Laboratoriya müayinəsi üçün götürülmüş balıq və digər su bioresursları tədqiqat işləri zamanı çıxış ediləndən sonra da bu Qaydalara 11 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilmiş formada çıxış aktı tərtib edilməlidir.

### 4. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının ovuna icazə verilməsi halları və qaydası

4.1. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının (qaya balığı (kələmo), zərdəpər, xəzər qızılbalığı, dəniz sıfı, qızılxallı, qılınçbalıq, şirvan külməsi, xəzər şirbiti, poru) ovu balıq və digər su bioresurslarının qorunması, onların populyasiyasının vəziyyətinə monitorinqin həyata keçirilməsi, onların süni artırılmasının və iqlimləşdirilməsinin həyata keçirilməsi məqsədi ilə həyata keçirilir.

4.2. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının ovuna icazə verilməsi qaydası bu Qaydaların 5-ci hissəsi ilə müəyyən edilir.

4.3. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının ovu müddətləri və üsulları onların ovunun məqsədinə müvafiq olaraq müəyyən edilir, bu balıq və digər su bioresurslarının təbii populyasiyalarına və onların məskunlaşdığı mühitə zərər vurmamalıdır.

4.4. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının ovu zamanı istifadə olunan ov alətləri və üsullarının düzgün seçilməsi təmin edilməli, dəniz məməlilərinin diri şəkildə ovu zamanı isə onlara fiziki və psixi travmaların vurulması imkanları azaldılmalıdır.

4.5. Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq və digər su bioresurslarının hər bir ovu faktı üzrə balıqovlama biletinin rekvizitləri, ovlanmış balıq və digər su bioresurslarının həcmi (miqdarı), ovun vaxtı, yeri, alətləri, ov həyata keçirən hüquqi (adı, yeri) və ya fiziki (soyadı, adı, atasının adı) şəxs göstərilməklə yerində bu Qaydalara 9 nömrəli əlavə ilə müəyyən olunmuş formada akt tərtib edilir. Akt ova cavabdeh olan şəxs, balıq və digər su bioresurslarının ovunu həyata keçirən şəxslər tərəfindən imza ilə, habelə balıqovlama biletini almış təşkilatın rəhbəri tərəfindən möhür və imza ilə təsdiq edilir.

4.6. Ovun nəticələri barədə aktlar balıq və digər su bioresurslarının ovunun həyata keçirildiyi tarixdən 2 aydan gec olmayaraq Nazirliyə göndərilir.

### 5. Balıqovlama biletinin forması və verilməsi qaydası

5.1. Balıq və digər su bioresurslarının ovu məqsədilə hüquqi və fiziki şəxslər balıqovlama biletini almaq üçün Nazirliyə "Lisensiyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 18.1-ci maddəsinə uyğun olaraq balıq və digər su bioresurslarının sənaye üsulu ilə ovu nəzərdə tutulan su obyektinin adı, su bioresurslarının növləri, ov limitinin (növlər üzrə çəkisi) miqdarı, ovlama üsulu (ov alətlərinin növü və sayı) göstərilməklə ərizə təqdim etməlidirlər.<sup>[2]</sup>

5.2. Ərizəyə aşağıdakı sənədlər (Nazirlik həmin sənədlər barədə məlumatları bu Qaydaların 5.2-1-ci bəndində göstərilən qaydada əldə edilmədikdə) əlavə edilir:<sup>[3]</sup>

5.2.1. ərizəçi hüquqi şəxs, xarici hüquqi şəxsin filialı, nümayəndəliyi olduqda, hüquqi şəxslərin dövlət reyestrindən çıxarışın surəti;

5.2.2. ərizəçi fərdi sahibkar olduqda, şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti;

5.2.3. balıqovlayan gəmilərin və su nəqliyyatı vasitəsi kimi istifadə edilən qayıqların qeydiyyatına dair sənədlər;

5.2.4. mülkiyyətində və icarəsində olan gəmilərə (qayıqlara) (əgər balıq və digər su bioresurslarının ovunun gəmidən (qayıqdan) istifadə etməklə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulursa) ərizəçinin mülkiyyət və ya istifadə hüquqlarını təsdiq edən sənədin notariat qaydada təsdiq edilmiş surəti;

5.2.5. bu Qaydaların 3-cü hissəsində nəzərdə tutulmuş hallarda müvafiq olaraq bioloji və texnoloji əsaslandırılmanın, maarifləndirmə layihəsinin və elmi-tematik planın surəti;

5.2.6. ov ediləcək yerlər konkret göstərilməklə, sifariş verilən kvotanın (payın) növlər üzrə və ov alətlərinin briqadalar (manqalar) arasında təsdiq edilmiş bölgüsü.<sup>[4]</sup>

5.2-1. Nazirlik bu Qaydaların 5.2-ci bəndində göstərilən sənədlər barədə məlumat əldə etmək üçün dövlət orqanlarının və digər qurumların apardığı elektron informasiya ehtiyatlarından (məlumat bazaları, məlumat-axtarış sistemləri, reyestrlər və digər informasiya resursları) istifadə edir. Bunun mümkün olmadığı hallarda həmin sənədlərin təqdim edilməsi ərizəçidən tələb olunur.<sup>[5]</sup>

5.4. Akvakultura məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün balıqovlama biletini almağa görə müraciət edən hüquqi və fiziki şəxs ərizəsində ovun məqsədi və müddəti, ov ediləcək ərazilər və onun sahələri, ov alətlərinin çeşidi, sayı, ölçüləri, ovu planlaşdırılmış törədicilərin növləri və sayı, habelə ovlanmış törədicilərin, balıq və digər su bioresurslarının akvakultura məqsədi ilə istifadə edildikdən sonra istifadə təyinatı barədə məlumatlar göstərilir.

5.5. Balıqovlama biletinin verilməsi və ya verilməsindən imtina edilməsi "Lisensiyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikası

Qanununun müvafiq olaraq 19-cu və 20-ci maddələrinə uyğun olaraq həyata keçirilir. *Balıqovlama biletinin verilməsinə görə "Dövlət rüsumu haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə müəyyən edilmiş məbləğdə dövlət rüsumu tutulur.*<sup>[6]</sup>

5.6. Balıqovlama bileti ciddi hesabat sənədidir. Balıqovlama bileti Nazirliyin sifarişinə müvafiq olaraq onun vəsaiti hesabına tipografik üsulla çap etdirilir. Balıqovlama biletlərinin doldurulması elektron (lazer) texnikası vasitəsilə həyata keçirilir.

5.7. *Balıqovlama biletlərinin vahid reyestri "Lisensiyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq aparılır.*<sup>[7]</sup>

5.8. Balıqovlama biletlərindən istifadəyə nəzarət Nazirlik və Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi tərəfindən həyata keçirilir.

5.9. Balıqovlama biletinin forması bu Qaydalara 8 nömrəli əlavədə nəzərdə tutulmuşdur.

5.10. Balıqovlama biletinin müddəti, dublikatının verilməsi, onun yenidən rəsmiləşdirilməsi, dayandırılması, bərpa edilməsi və ləğvi qaydaları "Lisensiyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə tənzimlənir.

## **6. Balıq və digər su bioresursları ovunun məhdudlaşdırılması, dayandırılması və ya ona xitam verilməsi halları və qaydası**

6.1. Balıq və digər su bioresursları ovunun dayandırılması və ya ona xitam verilməsi bu Qaydaların 5.10-cu bəndinə uyğun olaraq həyata keçirilir.

6.2. Siyahısı bu Qaydalara 3 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilən qiymətli növ balıq və digər su bioresurslarının artırılması, bərpası və qorunması üçün mühüm balıqçılıq su obyektlərində və ya onların ayrı-ayrı hissələrində sudan istifadə edənlərin hüquqları balıqçılığın mənafeyi hesabına Qanunun 23-cü maddəsində nəzərdə tutulmuş qaydada məhdudlaşdırıla bilər.

## **7. Balıq və digər su bioresursları ovunun yol verilən ümumi miqdarı (kvotası)**

7.1. Balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı (kvotası) *Nazirlik yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidməti* tərəfindən *Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin* Zoologiya İnstitutunun rəyi nəzərə alınmaqla (daxili sularda), bu Qaydalara 5 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilmiş balıq və digər su bioresurslarının növlərinin məskunlaşdığı müvafiq balıqçılıq su obyektlərinin siyahısına daxil edilməklə hazırlanır və nəticəsi Nazirliyə təqdim edilir.<sup>[8]</sup>

7.2. Nazirlik növbəti il üçün təbii balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarının aşağıdakı kvotalar üzrə bölgüsünün hər il oktyabr ayının 5-dən gec olmayaraq, təsdiq edilməsi üçün bu Qaydalara 6 nömrəli əlavə ilə müəyyən olunan formada təkliflərini Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edir:

7.2.1. Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsində balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvotalar;

7.2.2. başqa balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvotalar;

7.2.3. elmi tədqiqat və nəzarət məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar;

7.2.4. təhsil və maarifləndirmə məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar;

7.2.5. akvakultura məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar;

7.2.6. balıq və digər su bioresurslarının istifadəsi və mühafizəsi üzrə Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrlə tənzimlənən su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar.

7.3. Balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarının balıq və digər su bioresurslarının ovunun kvotalarına münasibətdə bölgüsü aşağıdakı ardıcılıqla həyata keçirilir:

7.3.1. elmi tədqiqat və nəzarət məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar;

7.3.2. akvakultura məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar;

7.3.3. təhsil və maarifləndirmə məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar;

7.3.4. sənaye ovu üçün kvotalar.

7.4. ~~Balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı əvvəlki kvota növləri arasında bölündükdən sonra növbəti kvotalar arasında qalıq prinsipinə əsasən bölünür.~~<sup>[9]</sup>

7.5. Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsində balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvotalar ilə əlaqədar balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı aşağıdakılar nəzərə alınmaqla müəyyən edilir:

7.5.1. *Nazirlik yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidmətinin* və *Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin* Zoologiya İnstitutunun balıq və digər su bioresurslarının bölgüsü, sayı və bərpası üzərində apardığı mütəmadi müşahidələri;<sup>[10]</sup>

7.5.2. Xəzər dənizi (gölü) sahillərində yerləşən digər dövlətlərin Xəzər dənizinin (gölünün) həmin ölkələrə mənsub olan bölmələrində əvvəlki ildə balıq və digər su bioresurslarının növləri üzrə ovu üçün kvotaların bölgüsü haqqında məlumatlar;

7.5.3. həmsərhəd dövlətlərin əvvəlki ov ilində həmin kvotaları mənimsəməsinin faktiki miqdarı barədə məlumatlar.

7.6. Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsi istisna olmaqla, balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvotalar ilə əlaqədar balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı aşağıdakılar nəzərə alınmaqla müəyyən edilir:

7.6.1. *Nazirlik yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidmətinin* və *Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin* Zoologiya İnstitutunun balıq və digər su bioresurslarının bölgüsü, sayı və bərpası üzərində apardığı mütəmadi müşahidələri;

7.6.2. əvvəlki ildə balıq və digər su bioresurslarının növləri üzrə ovu üçün kvotaların bölgüsü haqqında məlumatlar;

7.6.3. əvvəlki ov ilində həmin kvotaları mənimsəməsinin faktiki miqdarı barədə məlumatlar.

7.7. Elmi tədqiqat və nəzarət məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalara münasibətdə balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı barədə təkliflər balıq və digər su bioresurslarının ehtiyatlarının öyrənilməsi üzrə illik tədqiqat planı əsasında müəyyən edilir.

7.8. Təhsil və maarifləndirmə məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalara münasibətdə balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı barədə təkliflər hüquqi və fiziki şəxslərin təhsil və maarifləndirmə işləri üzrə təsdiq olunmuş planlarına müvafiq ərizələri əsasında müəyyən edilir.

7.9. Akvakultura məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalara münasibətdə balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı barədə təkliflər hüquqi və fiziki şəxslərin akvakultura üzrə təsdiq olunmuş planları və bioloji texnoloji əsaslandırılmaya müvafiq ərizələri əsasında müəyyən edilir.

7.10. Balıq və digər su bioresurslarının istifadəsi və mühafizəsi üzrə Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrlə tənzimlənən su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar ilə əlaqədar balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı barədə təkliflər Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrə əsasən müəyyən edilir.

7.11. Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün ayrılmış kvotalar 3 il ardıcıl olaraq mənimsənilmədikdə növbəti il üçün balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvota müəyyən edilərkən, kvotanın əvvəlki 3 ildə mənimsənilən miqdarının orta göstəricisi əsas götürülür.

## **8. Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotaların balıqçılıq subyektləri arasında bölünmə qaydası**



8.1. Kvotalar balıq və digər su bioresurslarının növ tərkibi və kəmiyyət göstəriciləri olmaqla balıqçılıq su obyektlərindən (Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsi, çaylar, göllər, su anbarları, su təchizatı kanalları və digər yerüstü su axınları, sututarlar, dövlətlərarası sərhədi müəyyən edən və ya sərhədi kəsib keçən yerüstü su obyektlərindən) bütün növ balıq və digər su bioresurslarının ov məqsədlərinə müvafiq olaraq götürülməsi imkanlarını əhatə edir.

8.2. Kvotaların bölgüsü prosesində bu Qaydaların tələblərinə cavab verən hər bir balıqçılıq subyekti konkret su obyektləri üzrə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün müəyyən edilmiş paylarla (limitlərlə) təmin edilir.

8.3. Kvotanın balıqçılıq subyektləri arasında bölgüsü üçün əsaslar aşağıdakılardır:

8.3.1. kvotaya aid balıq və digər su bioresurslarının ovunun növbəti il üçün müəyyən olunan qaydada təsdiq edilmiş ümumi yol verilən miqdarının olması;

8.3.2. bu Qaydalara 7 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilən formada verilən ərizə.

8.4. Kvotalar balıqçılıq subyektləri arasında balıq və digər su bioresurslarının ümumi yol verilən ov miqdarı daxilində ərizəçinin ov payı müəyyən edilməklə bölünür.

8.5. Balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı təsdiq edildikdən 5 gün müddətində Nazirlik kvotanın bölünməsi barədə elanı, balıq və digər su bioresurslarının ov növləri və balıqçılıq su obyektləri üzrə hər bir növ üzrə ov miqdarı barədə məlumatı internet səhifəsində yerləşdirir. Bu elanda balıq və digər su bioresurslarının ovuna kvota almaq üçün müraciət etmə qaydası, yeri və müddəti göstərilir.

8.6. *Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvota (pay) almaq istəyən balıqçılıq subyekti ərizəni kvota barədə elanda göstərilən ünvana şəxsən, poçtla və ya elektron qaydada kvotanın təsdiq edildiyi gündən etibarən növbəti il aprel ayının 1-nə qədər təqdim edir.* <sup>[11]</sup>

8.7. Ərizəyə aşağıdakı sənədlər əlavə edilir və siyahısı ərizədə qeyd edilir:

8.7.1. müraciət edən balıqçılıq subyektinə verilmiş balıqovlama biletinin surəti;

8.7.2. ~~ov ediləcək yerlər konkret göstərilməklə, sifariş verilən kvotanın (payın) növlər üzrə və ov alətlərinin briqadalar (mənzillər) arasında təsdiq edilmiş bölgüsü;~~

8.7.3. ~~mülkiyyətində və icarəsində olan gəmilərə (qayıqlara) (əgər balıq və digər su bioresurslarının ovunun gəmidən (qayıqdan) istifadə etməklə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulursa) ərizəçinin mülkiyyət və ya istifadə hüquqlarını təsdiq edən sənədin notariat qaydada təsdiq edilmiş surəti.~~

8.8. Nazirliyə ərizələrin verilməsi üçün müəyyən edilən son müddət başa çatdıqdan 3 gün müddətində balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün ərizə verməmiş şəxslərin siyahısı Nazirliyin internet səhifəsində dərc edilir və 15 gün müddətində ərizəyə baxılaraq qərar qəbul edilir.

8.9. Nazirliyin informasiya bazasında ərizəçi barədə olan aşağıdakı məlumatlar əsasında hər bir ərizəyə arayış əlavə edilir:

8.9.1. ərizəçinin əvvəlki 3 ildə aldığı balıq və digər su bioresurslarının ovu kvotaları üzrə payını mənimsəməsi barədə;

8.9.2. ərizəçi tərəfindən balıq və digər su bioresurslarının ovu və mühafizəsi qaydalarının pozulması barədə;

8.9.3. ərizəçinin iştirak etdiyi balıq təsərrüfatı meliorasiyası, balıq və digər su bioresurslarının mühafizəsi və artırılması tədbirləri barədə.

8.10. Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotaların verilməsindən imtinanın əsasları aşağıdakılardır:

8.10.1. ərizənin bu Qaydaların 8.6-cı bəndinin tələblərinə uyğun olmaması; <sup>[12]</sup>

8.10.2. ərizədə və ona əlavə edilmiş sənədlərdə həqiqətə uyğun olmayan və dürüst olmayan məlumatların olması;

8.10.3. ərizəçi tərəfindən balıq və digər su bioresurslarının ovu və mühafizəsi qaydalarının pozulması nəticəsində ona tətbiq edilən cərimələrin və vurdğu zərərin əvəzinin ərizə verilən tarixədək ödənilməməsi;

8.10.4. ərizədə göstərilən balıq və digər su bioresurslarının kvota siyahısında olmaması;

8.10.5. *bu Qaydaların 2.4.13-cü yarımbəndi ilə müəyyən edilmiş hesabatların (balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovunu həyata keçirən şəxslərə münasibətdə) təqdim edilməməsi.* <sup>[13]</sup>

8.11. Ərizəçilər arasında kvotanın bölünməsi aşağıdakı düstura uyğun həyata keçirilir:

$$P = (A:B) \times 100$$

P – ərizəçinin faizlə ifadə olunan payı;

A – balıq və digər su bioresurslarının bir növünün ərizəçi tərəfindən istənilən kvota miqdarı;

B – balıq və digər su bioresurslarının həmin növünün bütün ərizəçilər tərəfindən istənilən kvota miqdarı.

8.12. Ərizəçilər tərəfindən balıq və digər su bioresurslarının ovuna istənilən kvota paylarının cəmi balıq və digər su bioresurslarının həmin növünün təsdiq edilən ümumi ov miqdarını ötersə, kvotanın bölgüsü bu Qaydaların 8.9-cu bəndi ilə müəyyən edilən məlumatlar nəzərə alınmaqla həyata keçirilir.

8.13. Nazirlik ərizəçi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu kvotasındaki payı ilə bağlı vətəgə sahəsinin ayrılması barədə müqavilə bağlayır.

8.14. Nazirlik ayrılmış kvotaların miqdarı göstərilməklə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvota verilmiş şəxslərin siyahısını və həmin şəxslərlə vətəgə sahəsinin ayrılması haqqında müqavilə bağlanması üçün müraciət etmənin son müddətini, habelə balıq və digər su bioresurslarının ovuna kvota verilməsi barədə imtina edilmiş ərizəçilərin siyahısını Nazirliyin rəsmi internet səhifəsində dərc edir.

8.15. Balıq və digər su bioresurslarından istifadəyə görə ödəniş bu Qaydaların 8.14 cü bəndinə uyğun olaraq, kvota verilmiş şəxslərin siyahısı dərc edildikdən sonra ərizəçi tərəfindən ödənilir və ödənişi təsdiq edən sənəd Nazirliyə təqdim olunur.

## 9. Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu

9.1. Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və balıqartırma təsərrüfatları istisna olmaqla, digər balıqçılıq su obyektlərindən Azərbaycan Respublikasının Su Məcəlləsinə uyğun olaraq balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu üçün istifadə edilə bilər. Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərində olan su obyektlərindən və ya onların bir hissəsindən balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün istifadə "Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq həyata keçirilir.

9.2. Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu üçün dövlət mülkiyyətində olan balıqçılıq su obyektlərinin və ya onların müəyyən hissəsinin ayrılması Nazirlik tərəfindən həyata keçirilir.

9.3. Müqavilə ilə istifadəyə və ya icarəyə verilmiş dövlət mülkiyyətində, bələdiyyə mülkiyyətində və ya xüsusi mülkiyyətdə olan balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu su obyektlərinin istifadəçiləri və mülkiyyətçilərinin razılığı ilə həyata keçirilir.

9.4. Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu insanların şəxsi ehtiyacları və istirahəti üçün ümumi istifadədə olan balıqçılıq su obyektlərində sərbəst ov etməsinə nəzərdə tutur.

9.5. İdman və həvəskar ovun həyata keçirilmə vaxtı, yeri, ovlanan balıq və digər su bioresurslarının miqdarı və ölçüləri bu Qaydaların 2 nömrəli əlavəsi ilə müəyyən edilən hallarda və qaydada məhdudlaşdırılır.

9.6. Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu üçün ayrılmış balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının kütləvi qırğınına səbəb ola bilən zəhərli, kimyəvi və partlayıcı maddələrin, habelə qadağan olunmuş ov alətlərinin tətbiqinə yol verilmir.

## 10. İdman və həvəskar ov nəticəsində ovlanan balıq və digər su bioresurslarının məskunlaşdığı mühitə qaytarılması qaydası

10.1. İdman və həvəskar ov nəticəsində ovlanan balıq və digər su bioresurslarının məskunlaşdığı mühitə qaytarılması balıqçılıq subyekti tərəfindən bu Qaydalara 2 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilən "Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovuna Tələblər" də nəzərdə

tutulan ovuna icazə verilən balıq və digər su bioresurslarının miqdarı və minimum ölçülərinə məhdudiyətlər nəzərə alınmaqla həyata keçirilir.

10.2. Ovlanmış balıqlar və xərçənglər bu Qaydalara 2 nömrəli əlavə ilə müəyyən edilən "Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovuna Tələblər" də nəzərdə tutulan ölçülərdən kiçik olarsa, habelə Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş balıq növləri ovlanarsa, onlar diri halda yenidən həmin su obyektlərinə buraxılmalıdırlar.

**Qeyd.** Bu Qaydalarda dəyişikliklər Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2002-ci il 24 avqust tarixli 772 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "İcra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının hazırlanması və qəbul edilməsi qaydası haqqında Əsasnamə"nin 2.6-1-ci bəndinə uyğun edilə bilər.

"Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları"na  
1 nömrəli əlavə

### Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovunun Şərtləri

1. Bütün il boyu aşağıdakı yerlərdə balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu qadağandır:

1.1. Kür çayının mənsəbinin qarşısındakı sahələrdə: çayın mənsəbinin sağ sahilindən Cənub-Şərq Qoltuq yaşayış məntəqəsi istiqamətindəki dəniz ləpəddöyünə qədər düz xətt üzrə 9 km-lik məsafədə, çayın mənsəbinin sol sahilindən Şimal-Şərq Qoltuq yaşayış məntəqəsi istiqamətindəki dəniz ləpəddöyünə qədər 9 km-lik məsafədə və bu kənar nöqtələrdən orta dəniz ləpəddöyünü ilə Xəzər dənizinin dərinliyinə doğru 7 km-lik sahədə;

1.2. dəniz ləpəddöyününə Kür çayından əsas qolun (Bala Kür) ayrıldığı ərazilərə kimi, Sabirabad rayonunun Bala Həşimxanlı kəndindən Varvara SES-in bəndinə qədər olan sahədə;

1.3. Araz çayında su anbarı istisna olmaqla bütün çay boyu;

1.4. su bəndləri, şlüzlər və körpülərdən 500 metr məsafəyədək ərazilərdə.

2. Aşağıda göstərilən müddətlərdə və yerlərdə balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovuna icazə verilir: [\[14\]](#)

| Sıra -si                         | Balıqçılıq və su obyektləri  | Ov alətləri   | Ova icazə verilən müddətlər   |
|----------------------------------|--|---|---|
| 1                                | 2  | 3   | 4   |
| <b>Xəzər dənizində (gölündə)</b> |  |   |   |
| 1.                               | Axçalı və siyənək balıqlarının ovu   | dayanan nevodlar  | yanvar ayının 1-dən may ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər    |
| 2.                               | Axçalı və siyənək balıqlarının ovu   | axçalı balıq torları                                    | yanvar ayının 1-dən aprel ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər  |
| 3.                               | Gəmilərlə killə ovu  | konus tor, müxtəlif dərinlikli pelagik tral və nasoslar | yanvar ayının 1-dən may ayının 1-nə qədər və iyun ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər        |
| 4.                               | Siyənək və axçalı balıqların ovu   | siyənək torları   | fevral ayının 1-dən may ayının 1-nə qədər   |
| 5.                               | Sahil killəsinin ovu   | dayanan nevodlar  | yanvar ayının 1-dən aprel ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 15-dən dekabr ayının 31-nə qədər |
| 6.                               | Kefal və digər axçalı balıqların ovu   | cibli kefal torları                                     | yanvar ayının 1-dən may ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər    |
| 7.                               | H.Z.Tağıyev adına qəsəbədən Rusiya Federasiyasının sərhədlərinə qədər olan sahilboyu ərazilərdə siyənək və axçalı balıqların ovu | atılan nevodlar   | mart ayının 1-dən aprel ayının 15-nə qədər  |
| 8.                               | Xərçəng və krevet ovu  | venterlər   | iyul ayının 1-dən noyabr ayının 1-nə qədər  |
| <b>Kür çayında</b>               |  |   |   |
| 9.                               | Axçalı balıqların ovu  | atılan nevodlar və üzən çay torları                     | yanvar ayının 1-dən aprel ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər  |
| 10.                              | Kür çayının əlavə sularında axçalı balıqların ovu  | üzən çay torları  | yanvar ayının 1-dən mart ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər   |
| 11.                              | İlanbalığının ovu  | venterlər   | yanvar ayının 1-dən mart ayının 1-nə qədər və oktyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər    |
| <b>Göllərdə</b>                  |  |   |   |
| 12.                              | Candargöl və Sarısu göllər sisteminə daxil olan su obyektlərində axçalı balıqların ovu   | axçalı balıq torları və venterlər                       | yanvar ayının 1-dən aprel ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər  |
| <b>Su anbarlarında</b>           |  |   |   |

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| 13.                              | Mingəçevir, Şəmkir, Araz, Yenikənd, Ağstafa və Varvara su anbarlarında axçalı balıqların ovu | axçalı balıq torları və venterlər                              | yanvar ayının 1-dən aprel ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər |
| 14.                              | Mingəçevir, Araz və Varvara su anbarlarında xərcəng və krevet ovu                            | venterlər  | iyul ayının 1-dən noyabr ayının 1-nə qədər   |
| <b>Meliorativ kollektorlarda</b> |  |  |  |
| 15.                              | Axçalı balıqların ovu  | dayanan nevodlar, karavalar, venterlər və axçalı balıq torları | yanvar ayının 1-dən may ayının 1-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər   |
| 16.                              | İlanbalığıın ovu   | venterlər  | yanvar ayının 1-dən mart ayının 1-nə qədər və oktyabr ayının 1-dən dekabr ayının 31-nə qədər   |
| 17.                              | Krevetlərin ovu  | venterlər  | iyul ayının 1-dən noyabr ayının 1-nə qədər   |
| <b>Digər su obyektlərində</b>    |  |  |  |
| 18.                              | Göl qurbağasının ovu   | domca  | may ayının 15-dən iyul ayının 30-nə qədər və sentyabr ayının 1-dən noyabr ayının 1-nə qədər    |

3. Aşağıdakı ərazilərdə və müddətlərdə balıq və digər su bioresurslarının sənaye balıq ovu qadağandır:

3.1. Şabran limanını dəniz ilə birləşdirən mənsəbyanı sahədə hər iki tərəfə 1 km, dənizin içərisinə doğru 2 km-lik ərazidə yanvarın 1-dən avqustun 15-nə kimi;

3.2. Kür çayının qadağan sahəsinin şimal sərhədindən Sabirabad rayonunun Bala Həşimxanlı kəndinə qədər olan sahədə aprelin 1-dən mayın 31-nə kimi;

3.3. Böyük Qızılağac körfəzinin sahələrində: Kür dilinin cənub qurtaracağından Kiçik Qızılağac körfəzinin suburaxma kanalının sərhədinə qədər olan ərazilərdə mayın 1-dən 31-nə kimi;

3.4. Kiçik Qızılağac körfəzinin balıqkeçirici kanalından 1 km şimala və 1 km cənuba, habelə dənizin içərisinə doğru 3 km ərazilərdə fevralın 1-dən mayın 1-nə kimi.

4. Vətəgə əhəmiyyətli balıqların minimum ölçüləri (santimetrlə):

| Balıq növü                    | Dənizdə | Kürdə və daxili su hövzələrində |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|
| Bölgə                         | 180     | 165                             |
| Nərə                          | 105     | 105                             |
| Uzunburun                     | 110     | 90                              |
| Sıf                           |         | 43                              |
| Çəki                          | 40      |                                 |
| Küttüm                        | 35      |                                 |
| Xramulya                      |         | 24                              |
| Kefal                         | 24      |                                 |
| Şamayı                        | 19      |                                 |
| Şirbit                        | 52      |                                 |
| Çapaq                         | 26      |                                 |
| Külmə                         | 17      |                                 |
| Xəşəm                         | 41      |                                 |
| Qarasol                       | 17      |                                 |
| Qarabel siyənək               | 20      |                                 |
| Şişqarın siyənək              | 14      |                                 |
| Kür qızılbalığı               |         | 76                              |
| Adi kilkə                     | 6       |                                 |
| İrigöz və ançousabənzər kilkə | 7       |                                 |

5. Vətəgə ölçülərinə çatmamış balıq növlərinin ovuna yol verilən norma həddi:

5.1. atılan nevod və üzən torlarla vətəgə ölçülərinə uyğun gəlməyən axçalı balıqların miqdarı, bir dəfə tor süzüldükdən sonra ümumi ovun 8 faizindən, qurma axçalı balıq torları ilə ov zamanı 15 faizindən, dayanan nevod, venter, karava və tələ quruluşu digər ov alətləri ilə ov zamanı 40 faizindən, kilkə nevodları ilə ov zamanı 50 faizindən çox olmamaqla ovuna yol verilir;

5.2. gəmilərlə kilkə ovunda ov alətlərinə düşən (konus tor və nasoslar) siyənək və digər axçalı balıqların miqdarının ovun 0,3 faizindən çox olmasına yol verilmir. Dayanan nevodlarla və gəmilərlə kilkə ovunda vətəgə ölçülərinə uyğun gəlməyən kilkələr ümumi ovun 20 faizindən çox olmamalıdır;

5.3. ov alətlərinin gözünün yol verilən minimum ölçüləri (millimetrlə); <sup>[15]</sup>

| Ov alətləri <sup>[16]</sup> | Maksimum uzunluğu (m) | Tələquruluşlu ov alətlərində istifadə olunan torların gözünün ölçüləri (mm) |                     |            |             | Axçalı və siyənək balıqlarının, habelə göl qurbağasının ovunda istifadə edilən ov alətlərinin (torların) gözünün ölçüləri (mm) |
|-----------------------------|-----------------------|---|---------------------|------------|-------------|--|
|                             |                       | çəpərdə   | qazanda və qollarda | enli hissə | ensiz hissə |  |
|                             |                       |   |                     |            |             |  |

| 1   | 2     | 3  | 4  | 5       | 6                                   | 7             |
|---|-------|--|--|---------|-------------------------------------|---------------|
| Axçalı balıq torları  | 25    | -  | -  | -       | -                                   | 30x30 - 60x60 |
| Siyənək torları   | 25    | -  | -  | -       | -                                   | 42x42 - 44x44 |
| Dayanan nevodlar (axçalı və siyənək balıqlarının ovu üçün)  | 1000  | 40x40-45x45                                  | 36x36-44x44                                  | -       | -                                   | -             |
| Dayanan nevodlar (sahil kılkəsinin ovu üçün)                | 1000  | 6,5x6,5                                      | 6,5x6,5                                      | -       | -                                   | -             |
| Karavalar   | 25    | 40x40-45x45                                  | 36x36-44x44                                  | -       | -                                   | -             |
| Venterlər (axçalı balıqların ovu üçün)                      | 25    | 40x40-45x45                                  | 32x32-40x40                                  | -       | -                                   | -             |
| Venterlər (ilanbalığının ovu üçün)                          | 1     | -  | 6,5x6,5                                      | -       | -                                   | -             |
| Venterlər (xərçəng ovu üçün)                                | 5     | 12x12  | 12x12  | -       | -                                   | -             |
| Venterlər (krevet ovu üçün)                                 | 32,5  | 6,5x6,5                                      | 6,5x6,5                                      | -       | -                                   | -             |
| Konus tor (gəmilərlə kılkə ovu üçün)                        | 5     | -  | 6,5x6,5                                      | -       | -                                   | -             |
| Müxtəlif dərinlikli pelagik tral (gəmilərlə kılkə ovu üçün) | 15    | -  | 8x8-10x10                                    | -       | -                                   | -             |
| Kefal ovu üçün cibli torlar                                 | 350   | -  | -  | 300x300 | 40x40-50x50                         | -             |
| Üzən torlar   | 235   | -  | -  | -       | yazda-35x35, payızda və qışda-55x55 | -             |
| Atılan nevodlar   | 400,5 | yazda və yayda 50x50, payızda və qışda 40x40 | yazda və yayda 35x35, payızda və qışda 30x30 | -       | -                                   | -             |
| Domca (göl qurbağasının ovu üçün)                           | -     | -  | -  | -       | -                                   | 25x25         |

**Qeyd.** Atılan nevodların bütün növlərində hər bir köməkçi qolların, yaxud dəhlizin uzunluğu, həmin ov alətlərinin qollarının və ya çəpərinin uzunluğunun üçdə birindən çox olmamalıdır.

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
2 nömrəli əlavə

### Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovuna Tələblər

1. Azərbaycan Respublikasında balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovuna bu Tələblərin 5-ci hissəsində göstərilən sahələr və müddətlər istisna olmaqla, Azərbaycan Respublikasının bütün su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovuna icazə verilir.

2. Balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovuna icazə verilən ov alətləri aşağıdakılardır:

2.1. hər bir ov alətində qarmaqların sayı 3 ədəddən, qarmaqların ümumi sayı 7 ədəddən çox olmamaq şərti ilə tilov;

2.2. lövbərciklə ağırlaşdırılmış balıqcıqlar (metaldan) ilə, tilov ipinin uzunluğu 30 m-dən, diametri 0,7 mm-dən artıq, qarmağın ölçüsü 12 nömrədən çox olan tilovlar;

2.3. bir nəfərin istifadəsi üçün diametri 0,5 m-dən kiçik 1 ədəd domca və ya xərçəngtoplayan.

3. Ovlanan balıq və digər su bioresurslarının miqdarına aşağıdakı məhdudiyyətlər tətbiq edilir:

3.1. gün ərzində 10 ədəddən çox olmayan xərçəng;

3.2. gün ərzində 0,5 kq-dan artıq olmayan krevet və digər onurğasızlar;

3.3. balıqçılıq su obyektində olduğu müddətdə 5 kq-dan çox olmayaraq balıqlar (ovlanmış bir balığın çəkisinin 5 kq-dan çox olması halları istisna edilir).

4. Ovuna icazə verilən balıq və su onurğasızlarının minimum ölçüləri (santimetrlə):



|                   |    |
|-------------------|----|
| Sif               | 43 |
| Çəki              | 40 |
| Çapaq             | 26 |
| Külmə             | 17 |
| Qarasol           | 17 |
| Xəşəm             | 41 |
| Kütüm             | 35 |
| Kefal             | 24 |
| Şamayı            | 19 |
| Şirbit            | 52 |
| Qarabel siyənək   | 20 |
| Şiştqarın siyənək | 14 |
| Xramulya          | 24 |
| Xərçəng           | 10 |
| Krevet            | 5  |

5. Aşağıdakı yerlərdə və müddətlərdə balıq və digər su bioresurslarının idman və həvəskar ovu qadağandır: [171](#)

| <i>Su obyektləri</i>   | <i>Qadağan müddətləri</i>   |
|--|-----------------------------|
| <i>Xəzər dənizində (gölündə) və dənizə axan bütün çaylarda</i>   | <i>1 may - 30 iyun</i>      |
| <i>Şabran limanını Xəzər dənizi ilə birləşdirən kanalın və onun mənsəbindəki hər iki tərəfə 1 km, dənizə doğru 2 km-lik ərazilərdə</i> | <i>1 yanvar - 15 avqust</i> |
| <i>Kür və Araz çayları ilə əlaqəsi olan bütün su hövzələrində</i>  | <i>1 may - 30 iyun</i>      |
| <i>Kür çayında Mingəçevir şəhər körpüsündən Varvara su anbarının sahillərinə qədər 10 km-lik ərazidə</i>                               | <i>1 - 30 aprel</i>         |

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
**3 nömrəli əlavə**

**Balıqçılıq obyektlərinə aid edilmiş qiymətli balıq və digər su bioresurslarının Siyahısı**

| 1        | 2                          |  |
|----------|----------------------------|--|
| Sıra -si | Azərbaycan dilində         | Latın dilində                                      |
|          | <b>Növün adı</b>           |  |
|          | Minoqakimilər fəsiləsi     | Petromyzontidae                                    |
| 1.       | Xəzər minoqası             | Caspiomyzon wagneri (Kessler, 1870)                |
|          | Nərəkimilər fəsiləsi       | Acipenseridae                                      |
| 2.       | Bölgə                      | Huso huso (Linnaeus, 1759)                         |
| 3.       | Rus nərəsi                 | Acipenser güldenstäedtii Brandt et Ratzeburg, 1833 |
| 4.       | Kür (fars) nərəsi          | Acipenser güldenstäedtii persicus Borodin, 1897    |
| 5.       | Qaya balığı (kələmo)       | Acipenser nudiventris Lovetsky, 1828               |
| 6.       | Uzunburun nərə             | Asipenser stellatus Pallas, 1771                   |
|          | Qızılbalıqkimilər fəsiləsi | Salmonidae   |
| 7.       | Xəzər qızılbalığı          | Salmo trutta caspius Kessler, 1870                 |
| 8.       | Ağ qızılbalıq              | Stenodus leucichthys (Güldenstäedt, 1772)          |
|          | Siyənəkkimilər fəsiləsi    | Clupeidae  |
| 9.       | Ançousabənşər kilkə        | Clupeonella engrauliformis (Borodin, 1904)         |
| 10.      | İrigöz kilkə               | Clupeonella grimmi Kessler, 1877                   |
| 11.      | Xəzər kilkəsi              | Clupeonella delicatula caspia Stetovidov, 1941     |
| 12.      | Xəzər şiştqarını           | Alosa caspia (Eichwald, 1838)                      |
| 13.      | İrigöz siyənək             | Alosa brashnikovi autumnalis (Berg, 1913)          |
| 14.      | Volqa siyənəyi             | Alosa kessleri volgensis (Berg, 1913)              |
| 15.      | Qarabel siyənək            | Alosa kessleri (Grimm, 1887)                       |
| 16.      | İrigöz şiştqarın           | Alosa saposchnikowii (Grimm, 1887)                 |
| 17.      | Dolgin siyənəyi            | Alosa braschnikowii braschnikowii (Borodin, 1904)  |
|          | Çəkikimilər fəsiləsi       | Cyprinidae   |
| 18.      | Kütüm (Ziyad)              | Rutilus frisii kutum (Kamensky, 1901)              |
| 19.      | Şamayı                     | Chalcalburnus chalcoides (Güldenstäedt, 1772)      |
| 20.      | Xəzər qarasolu             | Vimba vimba persa (Pallas, 1774)                   |
| 21.      | Kür (Azərbaycan) külməsi   | Rutilus rutilus caspicus (Jakovlev, 1870)          |
| 22.      | Həşəm                      | Aspius aspius taeniatus (Eichwald, 1831)           |

| 1   | 2                          |  |
|-----|----------------------------|--|
|     | Azərbaycan dilində         | Latın dilində                                    |
| 23. | Xəzər şirbiti              | Barbus brachycephalus caspius (Berg, 1914)       |
| 24. | Qızılı dabanbalığı         | Carassius carassius (Linnaeus, 1758)             |
| 25. | Gümtüşü dabanbalığı        | Carassius gibelio (Bloch, 1782)                  |
| 26. | Çəki                       | Cyprinus carpio Linnaeus, 1758                   |
| 27. | Şərq çapağı                | Abramis brama orientalis Berg, 1949              |
| 28. | Ağ amur                    | Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844)     |
| 29. | Ağ qalınalın               | Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes, 1844) |
|     | Durnabalıqkimilər fəsiləsi | Esocidae   |
| 30. | Adi durnabalığı            | Esox lucius Linnaeus, 1758                       |
|     | Naxakimilər fəsiləsi       | Siluridae  |
| 31. | Adi naxa                   | Silurus glanis Linnaeus, 1758                    |
|     | Xanıkimilər fəsiləsi       | Percidae   |
| 32. | Çay sifi                   | Sander lucioperca (Linnaeus, 1758)               |
|     | Kefalkimilər fəsiləsi      | Mugilidae  |
| 33. | Qızılı kefal               | Lisa aurata (Risso, 1810)                        |
| 34. | Sivriburun kefal           | Lisa saliens (Risso, 1810)                       |
|     | Məməlilər                  | Mammalia   |
| 35. | Xəzər suitisi              | Phoca caspica Gmelin                             |
|     | Xərçəngkimilər             | Crustacea  |
| 36. | Avropa-afrikan kreveti     | Palaemon elegans Rathke                          |
| 37. | Avropa kreveti             | Palaemon adspersus Rathke                        |

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
4 nömrəli əlavə

**Ovu nəzərdə tutulan balıq və digər su bioresurslarının Növləri**

| 1               | 2                          |  |
|-----------------|----------------------------|--|
|                 | Azərbaycan dilində         | Latın dilində                                      |
| <b>Sıra -si</b> | <b>Növün adı</b>           |  |
|                 | Minoqakimilər fəsiləsi     | Petromyzontidae                                    |
| 1.              | Xəzər minoqası             | Caspiomyzon wagneri (Kessler, 1870)                |
|                 | Nərəkimilər fəsiləsi       | Acipenseridae                                      |
| 2.              | Bölgə                      | Huso huso (Linnaeus, 1759)                         |
| 3.              | Rus nərəsi                 | Acipenser güldenstäedtii Brandt et Ratzeburg, 1833 |
| 4.              | Kür (fars) nərəsi          | Acipenser güldenstäedtii persicus Borodin, 1897    |
| 5.              | Qaya balığı (kələmo)       | Acipenser nudiventris Lovetsky, 1828               |
| 6.              | Uzunburun nərə             | Asipenser stellatus Pallas, 1771                   |
|                 | Qızılbalıqkimilər fəsiləsi | Salmonidae   |
| 7.              | Xəzər qızılbalığı          | Salmo trutta caspius Kessler, 1870                 |
| 8.              | Ağ qızılbalıq              | Stenodus leucichthys (Güldenstäedt, 1772)          |
|                 | Siyənəkkimilər fəsiləsi    | Clupeidae  |
| 9.              | Ançousabənzər kilkə        | Clupeonella engrauliformis (Borodin, 1904)         |
| 10.             | İrigoz kilkə               | Clupeonella grimmi Kessler, 1877                   |
| 11.             | Xəzər kilkəsi              | Clupeonella delicatula caspia Stetovidov, 1941     |
| 12.             | Xəzər şişqarını            | Alosa caspia (Eichwald, 1838)                      |
| 13.             | İrigoz siyənək             | Alosa brashnikovi autumnalis (Berg, 1913)          |
| 14.             | Volqa siyənəyi             | Alosa kessleri volgensis (Berg, 1913)              |
| 15.             | Qarabel siyənək            | Alosa kessleri (Grimm, 1887)                       |
| 16.             | İrigoz şişqarın            | Alosa saposchnikowii (Grimm, 1887)                 |
| 17.             | Dolgin siyənəyi            | Alosa braschnikowii braschnikowii (Borodin, 1904)  |
|                 | Çəki kimilər fəsiləsi      | Cyprinidae   |
| 18.             | Kütüm (Ziyad)              | Rutilus frisii kutum (Kamensky, 1901)              |
| 19.             | Şəmayı                     | Chalcalburnus chalcoides (Güldenstäedt, 1772)      |
| 20.             | Xəzər qarasolu             | Vimba vimba persa (Pallas, 1774)                   |
| 21.             | Kür (Azərbaycan) külməsi   | Rutilus rutilus caspicus (Jakovlev, 1870)          |
| 22.             | Həşəm                      | Aspius aspius taeniatus (Eichwald, 1831)           |

| 1   | 2                          |  |
|-----|----------------------------|--|
|     | Azərbaycan dilində         | Latın dilində                                    |
| 23. | Xəzər şirbiti              | Barbus brachycephalus caspius (Berg, 1914)       |
| 24. | Qızılı dabanbalığı         | Carassius carassius (Linnaeus, 1758)             |
| 25. | Gümüşü dabanbalığı         | Carassius gibelio (Bloch, 1782)                  |
| 26. | Çəki                       | Cyprinus carpio Linnaeus, 1758                   |
| 27. | Şərq çapağı                | Abramis brama orientalis Berg, 1949              |
| 28. | Ağ amur                    | Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844)     |
| 29. | Ağ qalınalm                | Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes, 1844) |
|     | Durnabalıqkimilər fəsiləsi | Esocidae   |
| 30. | Adi durnabalığı            | Esox lucius Linnaeus, 1758                       |
|     | Naxakimilər fəsiləsi       | Siluridae  |
| 31. | Adi naxa                   | Silurus glanis Linnaeus, 1758                    |
|     | Xanəkimilər fəsiləsi       | Percidae   |
| 32. | Çay sifi                   | Sander lucioperca (Linnaeus, 1758)               |
|     | Kefalkimilər fəsiləsi      | Mugilidae  |
| 33. | Qızılı kefal               | Lisa aurata (Risso, 1810)                        |
| 34. | Sivriburun kefal           | Lisa saliens (Risso, 1810)                       |
|     | Xulkimilər fəsiləsi        | Gobiidae   |
| 35. | Xaval xulu                 | Neogobius caspius (Eichwald, 1831)               |
| 36. | Girdə xul                  | Neogobius melanostomus (Pallas, 1814)            |
| 37. | Şirman xulu                | Neogobius syrman (Nordmann, 1840)                |
| 38. | Qumluq xulu                | Neogobius fluviatilis (Pallas, 1814)             |
| 39. | Xəzər iribaş xulu          | Neogobius gorlap Iljin, 1949                     |
| 40. | Çapar xulu                 | Neogobius gymnotrachelus (Kessler, 1857)         |
| 41. | Uzunquyruq Knipoviç xulu   | Knipowitschia longicaudata (Kessler, 1877)       |
| 42. | Qrimm çömçəquyruğu         | Benthophilus grimmii Kessler, 1877               |
| 43. | Xəzər iribaş çömçəquyruğu  | Benthophilus macrocephalus (Pallas, 1787)        |
| 44. | Ber çömçəquyruğu           | Benthophilus baeri Kessler, 1877                 |
| 45. | Tikanlı çömçəquyruq        | Benthophilus spinosus Kessler, 1877              |
|     | Xərçəngkimilər             | Crustacea  |
| 46. | Avropa-afrikan kreveti     | Palaemon elegans Rathke                          |
| 47. | Avropa kreveti             | Palaemon adspersus Rathke                        |

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
**5 nömrəli əlavə**

**Balıq və digər su bioresurslarının ovunun ümumi yol verilən miqdarı (kvota)**

| Ovu nəzərdə tutulan balıq və digər su bioresurslarının növləri<br>Balıqçılıq su obyektinin adı | Bölgə | Nərə | Uzunburun | Sif | Çəki | Küttüm | Xramulya | Kefal | Şamayı | Şirbit | Çapaq | Külmə | Xəşəm | Qarasol | Siyənək | Kür qızılbalığı | Kilkə | (tonla) |  |
|--|-------|------|-----------|-----|------|--------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------------|-------|---------|--|
|  |       |      |           |     |      |        |          |       |        |        |       |       |       |         |         |                 |       |         |  |
| Xəzər dənizi   |       |      |           |     |      |        |          |       |        |        |       |       |       |         |         |                 |       |         |  |
| Kür çayı   |       |      |           |     |      |        |          |       |        |        |       |       |       |         |         |                 |       |         |  |
| .....  |       |      |           |     |      |        |          |       |        |        |       |       |       |         |         |                 |       |         |  |
| .....  |       |      |           |     |      |        |          |       |        |        |       |       |       |         |         |                 |       |         |  |
| Cəmi:  |       |      |           |     |      |        |          |       |        |        |       |       |       |         |         |                 |       |         |  |

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
**6 nömrəli əlavə**

**Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotaların ov növləri üzrə Bölgüsü**

(tonla)

| Balıq və digər su bioresurslarının növləri          | Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsində balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvotalar | Başqa balıqçılıq su obyektlərində balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovu üçün kvotalar | Elmi tədqiqat və nəzarət məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar | Təhsil və maarifləndirmə məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar | Akvakultura məqsədi ilə balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvotalar |
|---|--|---|---|---|--|
| Xəzər dənizi üzrə                                   |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
| Kür çayı üzrə                                       |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
| Araz çayı üzrə                                      |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
| su anbarı üzrə                                      |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |
| Hər bir balıqçılıq su obyektinin adı qeyd edilməklə |  |   |   |   |  |
|   |  |   |   |   |  |

"Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları"na  
7 nömrəli əlavə

## Kvota ayrılması barədə ərizə forması

Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin

(Nazirliyin müvafiq orqanının adı)

(hüquqi şəxsin və fərdi sahibkarın

adı, soyadı)

### Ə R İ Z Ə

Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidməti tərəfindən 20\_\_ il üçün ayrılmış balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün müəyyən edilmiş ümumi kvota daxilində aşağıda adları göstərilən növlərin müvafiq balıqçılıq su obyektlərində ovu üçün pay ayırmağımızı xahiş edirik. [181](#)

Ərizəçi barədə məlumatlar:

1. Soyadı, adı və atasının adı (hüquqi şəxslər üçün tam adı):

2. Qısaldılmış adı (əgər varsa): \_\_\_\_\_

3. Hüquqi ünvanı: \_\_\_\_\_

Poçt ünvanı: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Faks: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

4. Faktiki ünvan: \_\_\_\_\_

Poçt ünvanı: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Faks: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

5. VOEN: \_\_\_\_\_

6. Bank rekvizitləri: \_\_\_\_\_

7. Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün istifadə ediləcək gəmi (qayıq) tipləri:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Payın ayrılması barədə xahiş edilən balıq və digər su bioresurslarının miqdarı:

| Sıra-si | Balıq və digər su bioresurslarının növləri | Ovun həyata keçiriləcək balıqçılıq su obyekti və sahəsi | Ov aləti, növü və sayı | Miqdarı (tonla) |
|---------|--|---|------------------------|-----------------|
|         |  |   |                        |                 |
|         |  |   |                        |                 |
|         |  |   |                        |                 |
| Cəmi:   |  |   |                        |                 |

Ərizədə göstərilən məlumatların və əlavə edilmiş sənədlərdəki məlumatların tamlığını və dürüstlüyünü təsdiq edirəm.

Qoşma: \_\_\_\_\_ vərəqədə.

Əlavə edilən sənədlərin siyahısı

Rəhbər \_\_\_\_\_

(soyadı, adı və atasının adı)

(imza)

Ərizənin verildiyi tarix “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
8 nömrəli əlavə





## BALIQOVLAMA BİLETİ

### Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

(Nazirliyin müvafiq orqanının adı)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il tarixli \_\_\_ nömrəli balıqovlama biletinin kötiyü

- Balıqovlama bileti verilib \_\_\_\_\_  
(hüquqi şəxslər üçün adı və hüquqi ünvanı, fiziki şəxslər üçün  
soyadı, adı, atasının adı, şəxsiyyətini təsdiq edən sənəd haqqında məlumatlar və yaşayış yeri)
- Briqada (manqa) üzvləri: \_\_\_\_\_
- Su obyektinin adı (sahə): \_\_\_\_\_
- Vətəgə obyektinin növü və limit: \_\_\_\_\_
- Ov alətlərinin növü, miqdarı və istifadə müddətləri: \_\_\_\_\_
- Ov gəmisinin tipi, adı və göyertə nömrəsi: \_\_\_\_\_
- Biletin qüvvədə olduğu müddət: \_\_\_\_\_
- Balıq ovunun şərtləri: \_\_\_\_\_
- Direktor \_\_\_\_\_  
(soyadı, adı və atasının adı)  
M.Y. \_\_\_\_\_  
(imza)
- Biletin hüquqi qüvvəsi "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_-ci il tarixinədək uzadılır.  
M.Y. \_\_\_\_\_  
(imza)

### Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

(Nazirliyin müvafiq orqanının adı)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il tarixli \_\_\_ nömrəli balıqovlama bileti

- Balıqovlama bileti verilib \_\_\_\_\_  
(hüquqi şəxslər üçün adı və hüquqi ünvanı, fiziki şəxslər üçün  
soyadı, adı, atasının adı, şəxsiyyətini təsdiq edən sənəd haqqında məlumatlar və yaşayış yeri)
- Briqada (manqa) üzvləri: \_\_\_\_\_
- Su obyektinin adı (sahə): \_\_\_\_\_
- Vətəgə obyektinin növü və limit: \_\_\_\_\_
- Ov alətlərinin növü, miqdarı və istifadə müddətləri: \_\_\_\_\_
- Ov gəmisinin tipi, adı və göyertə nömrəsi: \_\_\_\_\_
- Biletin qüvvədə olduğu müddət: \_\_\_\_\_
- Balıq ovunun şərtləri: \_\_\_\_\_
- Direktor \_\_\_\_\_  
(soyadı, adı və atasının adı)  
M.Y. \_\_\_\_\_  
(imza)
- Biletin hüquqi qüvvəsi "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_-ci il tarixinədək uzadılır.  
M.Y. \_\_\_\_\_  
(imza)

"Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları"na  
**9 nömrəli əlavə**

Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

(Nazirliyin müvafiq orqanının adı)

AKT

Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabına daxil edilmiş olan balıq və digər su  
bioresurslarının ovu barədə

“ ” 20 il \_\_\_\_\_ şəhəri (rayonu)

“ ” 20 il tarixində \_\_\_\_\_

(ovun vaxtı və ov aparılan obyektin ünvanı)

ünvanında yerləşən \_\_\_\_\_

(obyektin adı)

(ovun məqsədi)

aşağıdakılar aşkar edildi: \_\_\_\_\_

(ovu həyata keçirən hüquqi və ya fiziki şəxs (soyadı, adı, atasının adı))

balıqovlama biletinin rekvizitləri \_\_\_\_\_

ovlanmış balıq və digər su bioresurslarının həcmi (miqdarı) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ əməkdaşları

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

\_\_\_\_\_ nümayəndələri

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
10 nömrəli əlavə



Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

(Nazirliyin müvafiq orqanının adı)

AKT

Laboratoriya müayinəsi üçün götürülmüş balıq və digər su bioresurslarının çıxış edilməsi barədə

“ ” 20 il şəhəri (rayonu)

“ ” 20 il tarixində

(laboratoriyanın ünvanı)

ünvanında yerləşən

(laboratoriyanın adı)

(müayinənin məqsədi)

aşağıdakılar aşkar edildi:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

əməkdaşları

nümayəndələri

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

(vəzifəsi, soyadı)

(imza)

“Balıq və digər su bioresursları ovunun  
Qaydaları”na  
12 nömrəli əlavə

Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

(Nazirliyin müvafiq orqanının adı)

Ovlanmış balıq və digər su bioresurslarının mənzəyi haqqında  
QAIMƏ

Seriya AB 000001

“ ” 20 il saat: \_\_\_\_\_

Balıqçı

(soyadı, adı və atasının adı, VÖEN)

(ünvanı, telefon nömrəsi, şəxsiyyət vəsiqəsinin seriya və nömrəsi)

Balıqovlama bileti “ ” 20 il

Vətəgə jurnalı \_\_\_\_\_ Ov yeri \_\_\_\_\_

Ov tarixi \_\_\_\_\_ Su obyektini adı \_\_\_\_\_

Balıq və digər su bioresurslarının sahələ çıxarıldığı yer \_\_\_\_\_

Ovlanmış balıq və digər su bioresursları:

| Sıra -si | Növü | Çəkisi (kq) | Miqdarı (ədəd) | Ölçüsü (sm) |
|----------|------|-------------|----------------|-------------|
| 1.       |      |             |                |             |
| 2.       |      |             |                |             |
| 3.       |      |             |                |             |
| 4.       |      |             |                |             |
| 5.       |      |             |                |             |

Vəzifəli şəxs

(vəzifəsi, soyadı, adı və atasının adı, imza)

M.Y.

- Qeydlər: 1. Qaimə tərtib edildikdən 24 (iyirmi dörd) saat ərzində qüvvədədir.  
2. Qaimənin əslisi satılan balıq və digər su bioresurslarını satış yerinə aparan şəxsə olmalıdır.  
3. Qaimənin bir nüsxəsi balıq və digər su bioresurslarını qeydə alan vəzifəli şəxsə qalır.

## QƏRARA EDİLMİŞ DƏYİŞİKLİK VƏ ƏLAVƏLƏRİN SİYAHISI

1. [7 iyun 2019-cu il tarixli 259 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 9 iyun 2019-cu il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2019-cu il, 6, maddə 1148)
2. [18 may 2022-ci il tarixli 190 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 20 may 2022-ci il, 105, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 5, maddə 552)
3. [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 )
4. [21 dekabr 2022-ci il tarixli 448 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 23 dekabr 2022-ci il)

## İSTİFADƏ OLUNMUŞ MƏNBƏ SƏNƏDLƏRİNİN SİYAHISI

[11](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nda mətn üzrə ismin müvafiq hallarında “**diktorbali tor**” və “**diktorbali torlar**” sözləri ismin müvafiq hallarında “**nevod**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[12](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nda 5.1-ci bənd yeni redaksiyada verilmişdir.

Əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

5.1. Balıq və digər su bioresurslarının ovu məqsədi ilə hüquqi və fiziki şəxslər balıqçılıq biletini almaq üçün Nazirliyə “Lisensiyalar və icazələr haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 18.1-ci maddəsinə uyğun olaraq aşağıdakılar göstərilməklə ərizə təqdim etməlidirlər:

5.1.1. balıq və digər su bioresurslarının sənaye üsulu ilə ovu nəzərdə tutulan su obyektinin adı, su bioresurslarının növləri, ov limitinin (növlər üzrə çəkisi) miqdarı, ovlama üsulu (ov alətlərinin növü və sayı);

5.1.2. ovda iştirak edəcək balıqçıların soyadları, adları və atalarının adları.

[13](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 5.2-ci bəndinə “**sənədlər**” sözündən sonra “(Nazirlik həmin sənədlər barədə məlumatları bu Qaydaların 5.2-1-ci bəndində göstərilən qaydada əldə edə bilmədikdə)” sözləri əlavə edilmişdir.

[14](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 5.2.5-ci bəndinin sonunda nöqtə işarəsi nöqtəli vergül işarəsi ilə əvəz edilmişdir və yeni məzmununda 5.2.6-cı bənd əlavə edilmişdir.

[15](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”na yeni məzmununda 5.2-1-ci bənd əlavə edilmişdir.

[16](#) [18 may 2022-ci il tarixli 190 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 20 may 2022-ci il, 105, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 5, maddə 552) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 5.5-ci bəndinə yeni məzmununda ikinci cümlə əlavə edilmişdir.

[17](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 5.7-ci bəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

Əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

5.7. Balıqçılıq biletlərinin uçuşu qaytarılmış “Balıqçılıq biletləri” kitabında aparılır.

[18](#) [7 iyun 2019-cu il tarixli 259 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 9 iyun 2019-cu il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2019-cu il, 6, maddə 1148) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 7.1-ci bəndində “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Balıqçılıq Təsərrüfatı İnstitutu” sözləri “Nazirlik yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidməti” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[21 dekabr 2022-ci il tarixli 448 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 23 dekabr 2022-ci il) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 7.1-ci bəndində, 7.5.1-ci və 7.6.1-ci bəndlərində “Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının” sözləri “Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin” sözləri ilə əvəz edils

[19](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 7.4-cü və 8.7-ci bəndləri ləğv edilmişdir.

[110](#) [7 iyun 2019-cu il tarixli 259 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 9 iyun 2019-cu il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2019-cu il, 6, maddə 1148) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 7.5.1-ci və 7.6.1-ci bəndlərində “Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Balıqçılıq Təsərrüfatı İnstitutunun” sözləri “Nazirlik yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidmətinin” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

[111](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 8.6-cı bəndi yeni redaksiyada verilmişdir.

Əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

8.6. Balıq və digər su bioresurslarının ovu üçün kvota (pay) almaq istəyən balıqçılıq subyekti ərizəni və bu Qaydaların 8.7-ci bəndində göstərilən sənədləri kvota barədə elanda göstərilən ünvana poçtla və ya elektron qaydada 30 gün müddətində təqdim edir.

[112](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 8.10.1-ci bəndində “**və 8.7-ci bəndlərinin**” sözləri “**bəndinin**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[113](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 8.10.4-cü bəndinin sonunda nöqtə işarəsi nöqtəli vergül işarəsi ilə əvəz edilmişdir və yeni məzmununda 8.10.5-ci bənd əlavə edilmişdir.

[114](#) [5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı, 5 avqust 2022-ci il, “Xalq” qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2022-ci il, 8, maddə 972 ) ilə “Balıq və digər su bioresurslarının sənaye ovunun Şərtləri” üzrə 2-ci hissənin cədvəli yeni redaksiyada verilmişdir.



Əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

| Bahıçlıq və su obyektleri   | Ov alətləri   | Ova icazə verilən müddətlər   |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| Xəzər dənizində (gölündə)   |   |   |
| Axçaq və siyənək bahıqlarının ovu   | dayanan diktorbalı torlar və tələ quruluşlu digər ov alətləri             | yanvarın 1-dən mayın 1-nə kimi və sentyabrın 1-dən dekabrın 31-nə kimi    |
| Meliorativ kollektorların mənsəbində və məcrasında  | bu Qeydalarla müəyyən edilmiş və istifadəsi mümkün olan bütün ov alətləri | il boyu   |
| Gəmilərlə kilke ovu   | konus tor və nasoslar   | yanvarın 1-dən mayın 1-nə kimi və iyunun 1-dən dekabrın 31-nə kimi        |
| Siyənək və axçaq bahıqların ovu   | siyənək torları   | fevralın 1-dən mayın 1-nə kimi  |
| Sahil kirkəsinin ovu  | dayanan diktorbalı torlar   | yanvarın 1-dən aprelin 1-nə kimi və sentyabrın 15-dən dekabrın 31-nə kimi |
| Kefal və digər axçaq bahıqların ovu   | eibli kefal torları   | yanvarın 1-dən mayın 1-nə kimi və sentyabrın 1-dən dekabrın 31-nə kimi    |
| H.Z.Tağıyev adına qəsəbədən Rusiya Federasiyasının sərhədlərinə qədər olan sahilboyu ərazilərdə siyənək və axçaq bahıqların ovu | atılan dəniz diktorbalı toru  | martın 1-dən aprelin 15-nə kimi   |
| Xərçəng və krevet ovu   | xərçəngtoplayan   | mayın 1-dən noyabrın 1-nə kimi  |
| Kür çayında   |   |   |
| Nərə cinsli, axçaq və qızıl bahıqların ovu  | atılan diktorbalı torlar və üzən çay torları ilə                          | yanvarın 1-dən aprelin 1-nə kimi və sentyabrın 1-dən dekabrın 31-nə kimi  |
| Kür çayının əlavə sularında axçaq bahıqların ovu  | üzən çay torları ilə  | yanvarın 1-dən martın 1-nə kimi və sentyabrın 1-dən dekabrın 31-nə kimi   |
| Göllərdə  |   |   |
| Candargöl və Sarısu göllər sistemində daxil olan su obyektlərində axçaq bahıqların ovu  | göl ventərləri və axçaq bahıq torları                                     | yanvarın 1-dən aprelin 1-nə kimi və sentyabrın 1-dən dekabrın 31-nə kimi  |
| Su anbarlarında   |   |   |
| Mingəçevir, Şəmki, Araz, Ağstafa və Varvara su anbarlarında axçaq bahıqların ovu  | göl ventərləri və axçaq bahıq torları                                     | yanvarın 1-dən aprelin 1-nə kimi və sentyabrın 1-dən dekabrın 31-nə kimi  |
| Mingəçevir, Araz və Varvara su anbarlarında xərçəng ovu   | ixtisaslaşdırılmış ov alətləri  | mayın 1-dən noyabrın 1-nə kimi  |

**[15] 5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli** Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı**, 5 avqust 2022-ci il, "Xalq" qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu**, 2022-ci il, 8, maddə 972) ilə "Balıq və digər su bioreurslarının sənaye ovunun Şərtləri" üzrə 5.3-cü bənddən "gözünün yol verilən minimum" sözləri çıxarılmışdır.

**[16] 5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli** Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı**, 5 avqust 2022-ci il, "Xalq" qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu**, 2022-ci il, 8, maddə 972) ilə "Balıq və digər su bioreurslarının sənaye ovunun Şərtləri" üzrə 5.3.1-ci və 5.3.2-ci bəndlərdə yeni redaksiyada verilmişdir.

Əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

5.3.1. Kür çayında:

| -                                       | ensiz hissə | enli hissə | ov alətinin uzunluğu |
|---|-------------|------------|----------------------|
| Üzən torlar                             | -           | -          | -                    |
| Yazda                                   | 35          | -          | 235 m                |
| Payızda və qışda                        | 55          | -          | -                    |
| Qızıl bahıqların xüsusi ovu üçün torlar | 60          | 117        | -                    |

| Atılan diktorbalı torlar | qazanda | qollarda | qollarda | ov alətinin uzunluğu |
|--------------------------|---------|----------|----------|----------------------|
| Yazda və payızda         | 35      | 50       | 44       | 400,5 m              |
| Payızda və qışda         | 30      | 36       | 40       | 400,5 m              |

5.3.2. Dənizdə:

| -                           | ensiz hissə | enli hissə | ov alətinin uzunluğu |
|-----------------------------|-------------|------------|----------------------|
| Kefal ovu üçün eibli torlar | 22          | 300        | 351,5 m              |

| -                   | gözünün ölçüləri | ov alətinin uzunluğu |
|---------------------|------------------|----------------------|
| Axçaq bahıq torları | 40 və 55         | 18-25 m              |
| Siyənək torları     | 24-44            | 18-25 m              |

| -   | eibdə və ya köməkçi qollarda | qollarda | qazanda və ya dəhlizdə |
|---|------------------------------|----------|------------------------|
| Dayanan diktorbalı torlar (axçaq və siyənək bahıqları üçün) | 30                           | 33       | 44                     |
| Dayanan diktorbalı torlar (kilke bahıqları üçün)            | 6,5x6,5                      | 20       | 6,5x6,5                |

| -                      | qazanda | qollarda |
|------------------------|---------|----------|
| Ventərlər və karavalar | 30      | 40       |

Kilke torları (konus tor və dayanan diktorbalı torlarda) gözünün ölçüləri 6,5x6,5 mm

| -                                   | gözünün ölçüləri | ov alətinin uzunluğu |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| Daxili su hövzələrində qurma torlar | 40-dan böyük     | 18-25 m              |

**[17] 5 avqust 2022-ci il tarixli 283 nömrəli** Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəsmi internet saytı**, 5 avqust 2022-ci il, "Xalq" qəzeti, 7 avqust 2022-ci il, 166, **Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu**, 2022-ci il, 8, maddə 972) ilə "Balıq və digər su bioreurslarının idman və həvəskar ovuna Tələblər" in 5-ci hissəsinin cədvəli yeni redaksiyada verilmişdir.

Əvvəlki redaksiyada deyilirdi:

| -   | Qadağanın qüvvədə olduğu müddət intervalı |
|---|---|
| Xəzər dənizi  | -   |
| Şabran limanında  | 1 yanvar – 15 iyun                        |
| Körpə bahıqların buraxılışı zamanı Şirvan Nərəbahıqartırma Zavodunun nəhurlarından Baş Şirvan Kollektorunun mənsəbinə kimi sahədə | 1 iyun – 20 iyul                          |
| Kür çayı  | -   |
| Mingəçevir şəhər körpüsündən Varvara su anbarının sahillərinə kimi 10 km-lik ərazidə  | 1 – 30 aprel                              |
| Çay ilə əlaqəsi olan su hövzələrində  | 1 may – 30 iyun                           |
| Xəzər dənizinə axan bütün çaylarda  | 1 may – 30 iyun                           |
| Krevetlərin küçülmə müddətində  | 1 iyun – 1 iyul                           |
| Şabran limanının Xəzər dənizi ilə birləşdirən kanalın və onun mənsəbindəki hər iki tərəfə 1 km, dənizə doğru 2 km-lik ərazilərdə  | 1 yanvar – 15 avqust                      |
| Xərçəng ovu   | 1 aprel – 31 oktyabr                      |

[18] [7 iyun 2019-cu il tarixli 259 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı (“Xalq” qəzeti, 9 iyun 2019-cu il, 124, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2019-cu il, 6, maddə 1148) ilə “Balıq və digər su bioresursları ovunun Qaydaları”nın 7 nömrəli əlavə - “Kvota ayrılması barədə ərizə forması”nda “Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Su Hövzələrində Bioloji Resursların Artırılması və Mühafizəsi Departamenti ” sözləri “Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi yanında Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması Xidməti” sözləri ilə əvəz edilmişdir.