**ՆԱԽԱԳԻԾ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

«\_\_» «\_\_\_\_\_\_» 2021 թվականի N \_\_\_ Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2017 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 9-Ի N 240-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Օրենքի 34-րդ հոդվածը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մարտի 9-ի «Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածքի 2017-2022 թվականների կառավարման պլանը և արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումները հաստատելու մասին» N 240-Ն որոշման (այսուհետ` N1 հավելվածում) մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունները և լրացումը.
2. 17-րդ կետը շարադրել նոր խմբագրությամբ «Ոռոգման սեզոնին Ախուրյան գետից սնվող աջափնյա ջրանցքի ջուրը պետք է օգտագործվի միայն ոռոգման նպատակով» ,
3. Աղյուսակ N2-ը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ,

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ի գետերի ամսական բնապահպանական թողքի արժեքները**

Աղյուսակ N 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Գետ/Դիտակետ** | **Բնապահպանական թողք, մ3/վ** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | Ախուրյան-Պաղակն | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 |
|  | Ախուրյան-Ամասիա | 1.75 | 1.75 | 1.76 | 1.76 | 1.77 | 1.83 | 2.14 | 2.97 | 2.38 | 1.86 | 1.75 | 1.75 |
|  | Ախուրյան-Կապս | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 |
|  | Ախուրյան-Ախուրիկ | 2.29 | 2.30 | 2.39 | 2.44 | 2.46 | 2.31 | 2.30 | 2.29 | 2.29 | 2.30 | 2.30 | 2.29 |
|  | Ախուրյան-Հայկաձոր | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 |
|  | Ախուրյան-Բագարան | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 |
|  | Կարմրաջուր-Շաղիկ | 0․062 | 0․068 | 0․077 | 0․131 | 0․253 | 0․137 | 0․089 | 0․087 | 0․088 | 0․084 | 0․062 | 0․062 |
|  | Եղնաջուր-Գառնառիճ | 0․093 | 0․11 | 0․082 | 0․21 | 0․44 | 0․17 | 0․14 | 0․12 | 0․12 | 0․12 | 0․080 | 0․079 |
|  | Ձկնուտ-Զորակերտ | 0․031 | 0․040 | 0․040 | 0․066 | 0․069 | 0․059 | 0․050 | 0․049 | 0․047 | 0․037 | 0․023 | 0․024 |
|  | Թավշուտ-Թավշուտ | 0․026 | 0․026 | 0․036 | 0․119 | 0․307 | 0․050 | 0․044 | 0․034 | 0․032 | 0․030 | 0․020 | 0․026 |
|  | Աշոցք-Կրասար | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 | 1․56 |
|  | Իլլիգետ-Ջրաձոր | 0․11 | 0․11 | 0․14 | 0․18 | 0․18 | 0․15 | 0․13 | 0․11 | 0․10 | 0․10 | 0․10 | 0․11 |
|  | Կարակաչան-Ղարիբջանյան | 0.16 | 0.17 | 0.24 | 0.27 | 0.29 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.16 |
|  | Ջաջուռ-Ջաջուռ | 0.025 | 0.025 | 0.038 | 0.056 | 0.053 | 0.038 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | 0.025 |
|  | Մեծամոր-Տարոնիկ | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
|  | Մեծամոր-Էջմիածին | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 |
|  | Արաքս-Սուրմալու | 10.5 | 10․1 | 10.0 | 13.4 | 14.5 | 14.0 | 12.5 | 11.2 | 11.9 | 11.9 | 11.7 | 10.5 |

1. 8-րդ կետի «Ախուրյանի ՋԿՏ-ի այն գետերի էկոլոգիական թողքի արժեքները, որոնց վրա չկան և չեն եղել հիդրոլոգիական դիտակետեր նշված են N 3 աղյուսակում:»բառերից հետո լրացնել «Բոլոր այն ջրային մարմինները, որոնց հոսքի վերաբերյալ չկան փաստացի դիտարկման տվյալներ, հաշվարկային բնապահպանական թողքերը կարող են ունենալ ±15-25% սխալանք։» բառերը։
2. Աղյուսակ N3-ը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ի այն գետերի էկոլոգիական թողքի արժեքները, որոնց վրա չկան և չեն եղել հիդրոլոգիական դիտակետեր (հաշվարկված գետաբերաններում)**

Աղյուսակ N3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ջրային մարմնի անվանումը** | **Բնապահպանական թողք, մ3/վ** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | Կարախանգետն իր վտակներով | 0.074 | 0.081 | 0.091 | 0.155 | 0.300 | 0.163 | 0.106 | 0.104 | 0.104 | 0.100 | 0.074 | 0.074 |
|  | Արփի լիճ թափվող գետեր | 0.236 | 0.259 | 0.293 | 0.498 | 0.963 | 0.523 | 0.339 | 0.333 | 0.334 | 0.320 | 0.236 | 0.236 |
|  | Ախուրյան գետը, Արփիլճից մինչև Պաղակն բնակավայրի կամուրջը | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 |
|  | Ախուրյան գետը Պաղակնի կամուրջից մինչև Գիժգետի միախառնումը | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.087 | 0.096 | 0.120 | 0.260 | 0.640 | 0.380 | 0.130 | 0.085 | 0.080 |
|  | Ախուրյան գետի ձախափնյա վտակները Բերդաշեն և Փոքր Սեպասար բնակավայրերի միջև | 0.026 | 0.029 | 0.033 | 0.056 | 0.107 | 0.058 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.026 | 0.026 |
|  | Ախուրյան գետի աջափնյա վտակը Բերդաշեն և Փոքր Սեպասար բնակավայրերի միջև | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.012 | 0.023 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.006 |
|  | Թավշուտի ջրամբար թափվող գետեր | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.014 | 0.037 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
|  | Գիժգետը Թավշուտի ջրամբարից մինչև գետաբերան | 0.034 | 0.034 | 0.046 | 0.153 | 0.396 | 0.064 | 0.057 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.026 | 0.034 |
|  | Ախուրյան գետը Գիժգետի միախառնումից մինչև Շիրակ ՀԷԿ-ի կասակադ | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.74 | 1.76 | 1.81 | 2.11 | 2.92 | 2.37 | 1.84 | 1.74 | 1.73 |
|  | Ղազանչի գետն իր վտակներով | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.053 | 0.138 | 0.022 | 0.020 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.009 | 0.012 |
|  | Աշոցք գետն ակունքից մինչև Աշոցք բնակավայր | 0.232 | 0.232 | 0.295 | 0.380 | 0.387 | 0.311 | 0.274 | 0.232 | 0.211 | 0.211 | 0.211 | 0.232 |
|  | Աշոցք գետն Աշոցք բնակավայրից մինչև գետաբերան | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 |
|  | Ախուրյան գետը Շիրակ ՀԷԿ-ի կասակադից մինչև Ամասիա բնակավայր | 1.75 | 1.75 | 1.76 | 1.76 | 1.77 | 1.83 | 2.14 | 2.97 | 2.38 | 1.86 | 1.75 | 1.75 |
|  | Ախուրյան գետի Ցողամարգ վտակը | 0.028 | 0.028 | 0.035 | 0.045 | 0.046 | 0.037 | 0.033 | 0.028 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.028 |
|  | Ախուրյան գետի Հորթաջուր վտակ | 0.042 | 0.042 | 0.053 | 0.068 | 0.070 | 0.056 | 0.049 | 0.042 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.042 |
|  | Ախուրյան գետը Ամասիա բնակավայրերից մինչև Կապսի ջրամբար | 1.76 | 1.76 | 1.77 | 1.77 | 1.78 | 1.84 | 2.15 | 2.98 | 2.39 | 1.87 | 1.76 | 1.76 |
|  | Իլլիգետ գետն իր վտակներով | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
|  | Ախուրյան գետը Կապսի ջրամբարից մինչև Մարմարաշեն բնակավայր | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 |
|  | Ախուրյան գետի աջակողմյան Գթաշեն վտակը | 0.011 | 0.011 | 0.015 | 0.019 | 0.019 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 |
|  | Ախուրյան գետը Մարմարաշեն բնակավայրից մինչև Կումայրի վտակի միախառնումը | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 |
|  | Կումայրի գետն ակունքից մինչև Գյումրի բնակավայր | 0.025 | 0.025 | 0.032 | 0.041 | 0.042 | 0.034 | 0.030 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
|  | Կումայրի գետը Գյումրի բնակավայրից մինչև գետաբերան | 0.060 | 0.060 | 0.076 | 0.098 | 0.100 | 0.080 | 0.071 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.060 |
|  | Կումայրիի վտակ Գյումրի գետը | 0.035 | 0.035 | 0.045 | 0.057 | 0.058 | 0.047 | 0.041 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 |
|  | Ախուրյան գետը Կումայրի վտակի միախառնումից մինչև Ախուրյանի ջրամբար | 2.29 | 2.30 | 2.39 | 2.44 | 2.46 | 2.31 | 2.30 | 2.29 | 2.29 | 2.30 | 2.30 | 2.29 |
|  | Ախուրյան գետի աջակողմյան վտակ Հայկավան գետը | 0.030 | 0.030 | 0.038 | 0.049 | 0.050 | 0.040 | 0.035 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
|  | Ջրառատ գետը Կառնուտի ջրամբարից մինչև գետաբերան | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
|  | Ջաջուռ գետն ակունքից մինչև Ջրառատ գետի հետ միախառնումը | 0.025 | 0.025 | 0.038 | 0.056 | 0.053 | 0.038 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | 0.025 |
|  | Ջաջուռ գետը Ջրառատ վտակի միախառնումից մինչև աջակողմյան Կարմրաքար վտակի միախառնումը | 0.040 | 0.040 | 0.060 | 0.090 | 0.085 | 0.060 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.045 | 0.045 | 0.040 |
|  | Ջաջուռ գետի աջակողմյան Կարմրաքար վտակը | 0.025 | 0.025 | 0.038 | 0.056 | 0.053 | 0.038 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | 0.025 |
|  | Ջաջուռ գետը աջակողմյան Կարմրաքար վտակի միախառնումից մինչև գետաբերան | 0.064 | 0.064 | 0.096 | 0.144 | 0.136 | 0.096 | 0.064 | 0.064 | 0.064 | 0.072 | 0.072 | 0.064 |
|  | Մանթաշ գետն ակունքից մինչև Մանթաշի ջրամբար | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.21 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 |
|  | Մանթաշ գետը Մանթաշի ջրամբարից մինչև Փոքր Մանթաշ բնակավայր | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
|  | Մանթաշ գետը Փոքր Մանթաշ բնակավայրից մինչև Վարդաքարի ջրամբար | 0.110 | 0.130 | 0.140 | 0.160 | 0.180 | 0.210 | 0.130 | 0.110 | 0.130 | 0.130 | 0.120 | 0.110 |
|  | Արթիկջուր գետն ակունքից մինչև Արթիկ բնակավայր | 0.016 | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.023 | 0.032 | 0.028 | 0.023 | 0.020 | 0.025 | 0.022 | 0.017 |
|  | Արթիկջուր գետը Արթիկ բնակավայրից հետո մինչև գետաբերան | 0.018 | 0.018 | 0.021 | 0.024 | 0.026 | 0.037 | 0.032 | 0.026 | 0.023 | 0.029 | 0.025 | 0.020 |
|  | Մանթաշ գետը Վարդաքարի ջրամբարից մինչև Մեծձորիջուր վտակի միախառնումը | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
|  | Մեծձորիջուր գետն ակունքից մինչև Սառնաղբյուրի ջրամբար | 0.061 | 0.103 | 0.107 | 0.114 | 0.122 | 0.201 | 0.091 | 0.065 | 0.066 | 0.074 | 0.077 | 0.070 |
|  | Մեծձորիջուր գետը Հայրենյաց բնակավայրից մինչև գետաբերան | 0.024 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.081 | 0.037 | 0.032 | 0.032 | 0.044 | 0.043 | 0.032 |
|  | Կարկաչուն գետը Մեծձորիջուր վտակի միախառնումից մինչև գետաբերան | 0.160 | 0.170 | 0.240 | 0.270 | 0.290 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.170 | 0.170 | 0.160 |
|  | Ախուրյան գետը Ախուրյանի ջրամբարից մինչև գետաբերան | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 |
|  | Արաքս գետը Ախուրյան և Մեծամոր գետերի միջև | 10.5 | 10․1 | 10.0 | 13.4 | 14.5 | 14.0 | 12.5 | 11.2 | 11.9 | 11.9 | 11.7 | 10.5 |
|  | Սելավ Մաստարա գետը Մեծամոր քաղաքից մինչև Մեծամոր գետ | 0.050 | 0.050 | 0.060 | 0.090 | 0.110 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.090 | 0.070 | 0.050 |
|  | Մեծամոր գետն ակունքից մինչև Քասախ գետի հետ միախառնվելը | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
|  | Մեծամոր գետը Քասախ վտակի միախառնումից մինչև գետաբերան | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 |

»

1. N1 հավելվածը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր՝ V և VI բաժիններով,

«**V. ՋՐԱԷԿՈՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ՀՈՍՔԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ, ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ՋՐԱՊԱՀՊԱՆ, ԷԿՈՏՈՆԻ ԵՎ ԱՆՕՏԱՐԵԼԻ ԳՈՏԻՆԵՐ**

1. էկոտոնի տարածքներն առանձնացվել են h**իմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2005 թվականի հունվարի 20-ի N 64-Ն որոշմամբ սահմանված չափանիշները՝** մինչև 150 մետր շառավղով գետերի, լճերի, լճակների, բնական ջրագոյացումների խոցելի ջրամերձ և ափամերձ հատվածները: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում տարանջատվել է 14 էկոտոնի տարածք, որոնց մակերեսները տատանվում են 0,19-4,45 կմ2 միջակայքում ։ Էկոտոնի տարածքների **ընդհանուր մակերեսը կազմում է մոտ** 12.55 **կմ2:** Ախուրյանի ՋԿՏ-ում էկոտոնի տարածքները սահմանվում են N 6 աղյուսակում: Էկոտոնի որոշման համար աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգում (**ԱՏՀ-համակարգում)** բարձր լուծաչափի տիեզերական լուսանկարների միջոցով որոշվել են Ախուրյանի ՋԿՏ-ի հնարավոր էկոտոնի վայրերը, գոտիները և կոորդինատային կետերը։ Այնուհետև, նշված վայրերում դաշտային հետազոտությունների միջոցով հստակեցվել է էկոտոնի առկայությունը և որոշվել էկոտոնի չափերը։

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ում էկոտոնի տարածքները**

Աղյուսակ N 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Անվանումը** | **Մակերես, կմ2** |
| 1 | Արաքս, Ջրառատ գյուղից հարավ | 0.68 |
| 2 | Ջրաձոր աղբյուր | 0.22 |
| 3 | Ջրաձոր համայնքից 0.5 կմ հյուսիս | 0.19 |
| 4 | Արդենիս համայնքից հյուսիս | 0.20 |
| 5 | Իլիգետի ափամերձ հատվածը Գոգովիտ համայնքի մոտակայքում | 0.47 |
| 6 | Արաքս գետի հին հունը Երվանդաշատ համայնքից հարավ | 1.01 |
| 7 | Մեծամոր գետի գերխոնավ տարածքները Արաքս և Ռանչպար համայնքների միջև | 1.08 |
| 8 | Մեծամոր գետ | 1.40 |
| 9 | Մեծամոր գետի խոնավ տարածքներ | 0.48 |
| 10 | Մեծամոր գետի խոնավ տարածքները Ապագա համայնքի մոտ | 1.20 |
| 11 | Ախուրյան գետը Ղարիբջանյան համայնքի մոտ | 0.27 |
| 12 | Արաքսի գետահովիտը Երվանդաշատ համայնքի մոտ | 0.35 |
| 13 | Արաքսի գետահովիտը ծածկված անտառով | 0.53 |
| 14 | Ախուրյան գետի ոլորանները | 4.45 |
| Ընդամենը | | 12.55 |

1. **Հոսքի ձևավորման տարածքների ջրապահպան գոտիները տարանջատվել են հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2005 թվականի հունվարի 20-ի N 64-Ն որոշմամբ սահմանված չափանիշները մինչև 4000 մետր շառավղով: Միայն Ախուրյանի գետավազանի Արագածի հյուսիսային և հյուսիսարևմտյան լանջերից սկիզբ առնող գետերի հոսքի ձևավորման գոտիները որոշվել են մինչև 5600 մ շառավիղով։ Ժամանակավոր հոսքերի համար ջրապահպան գոտիներ չեն առանձնացվել: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում առանձնացվել են 67 հոսքի ձևավորման տարածք, որոնց ընդհանուր մակերեսը կազմում է մոտ 458,51 կմ2:** Ախուրյանի ՋԿՏ-ում **հոսքի ձևավորման** տարածքները սահմանվում են N 7 աղյուսակում**: Հոսքի ձևավորման տարածքները որոշվել են ԱՏՀ-համակարգում բարձր լուծաչափի տիեզերական լուսանկարների և 30 մետրանոց ռելիեֆի թվային մոդելի միջոցով: Տարածքի որոշման համար հիմք է ընդունվում գետի ակունքները և ջրբաժանային գիծը:**

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ում հոսքի ձևավորման տարածքները**

Աղյուսակ N 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Մակերես, կմ2** | **Անունը** | **N** | **Մակերես, կմ2** | **Անունը** |
| 1 | 6.37 | Արփի լճի անանուն վտակ | 35 | 2.53 | Ղուկասյան աջ վտակ 3 |
| 2 | 3.56 | Ախուրյանի ջրմբ. անանուն վտակ | 36 | 5.86 | Ղուկասյան աջ վտակ 4 |
| 3 | 11.93 | Աչքաջուր | 37 | 4.19 | Գիժգետ |
| 4 | 7.58 | Աչքաջուրի աջ վտակ | 38 | 6.70 | Գիժգետ աջ վտակ |
| 5 | 9.07 | Ախուրյանի ձախ վտակ 1 | 39 | 1.45 | Հայկավան |
| 6 | 4.57 | Ախուրյանի ձախ վտակ 2 | 40 | 4.12 | Հայկավան ձախ վտակ 1 |
| 7 | 6.17 | Ախուրյանի ձախ վտակ 3 | 41 | 3.46 | Հայկավան ձախ վտակ 2 |
| 8 | 4.54 | Ախուրյանի աջ վտակ 1 | 42 | 4.90 | Ջաջուռ |
| 9 | 5.01 | Ախուրյանի աջ վտակ 2 | 43 | 9.65 | Ջաջուռի աջ վտակ |
| 10 | 5.74 | Ախուրյանի աջ վտակ 3 | 44 | 6.61 | Ջրառատ |
| 11 | 4.56 | Ախուրյանի աջ վտակ 4 | 45 | 9.86 | Կարախանգետ |
| 12 | 3.86 | Ախուրյանի աջ վտակ 5 | 46 | 4.93 | Կարմրաջուր |
| 13 | 5.01 | Ախուրյանի աջ վտակ 6 | 47 | 8.04 | Կարմրաջրի ձախ վտակ |
| 14 | 8.86 | Արևաձոր | 48 | 7.33 | Կարմրաքար |
| 15 | 12.14 | Արթիկջուր | 49 | 9.48 | Կատարաջուր |
| 16 | 9.29 | Աշնակ | 50 | 7.25 | Ղազանչի |
| 17 | 9.18 | Աշնակի ձախ վտակ | 51 | 4.36 | Ղազանչի ձախ վտակ 1 |
| 18 | 9.34 | Այգաբաց | 52 | 6.66 | Ղազանչի ձախ վտակ 2 |
| 19 | 7.41 | Բեթնաձոր | 53 | 5.40 | Հարթաշեն |
| 20 | 18.52 | Բեթնաձորի ձախ վտակ | 54 | 3.70 | Հարթաշենի աջ վտակ |
| 21 | 5.77 | Չլկան | 55 | 11.12 | Կումայրի |
| 22 | 9.87 | Ձկնագետ | 56 | 4.90 | Կումայրու աջ վտակ |
| 23 | 5.39 | Ձկնագետի աջ վտակ | 57 | 17.49 | Մանթաշ |
| 24 | 11.61 | Եղնաջուր | 58 | 16.61 | Մեծձորջուր |
| 25 | 2.80 | Եղնաջուրի աջ վտակ | 59 | 5.57 | Սելավ-Մաստարա |
| 26 | 4.49 | Էլարգետ | 60 | 5.55 | Սելավ-Մաստարա ձախ վտակ |
| 27 | 6.08 | Գառնովիտ | 61 | 11.88 | Ծազամարգ |
| 28 | 4.89 | Գեղաձոր | 62 | 9.28 | Ծաղկաշեն |
| 29 | 4.96 | Ղուկասյան | 63 | 4.38 | Ծաղկաշենի ձախ վտակ 1 |
| 30 | 4.91 | Ղուկասյանի ձախ վտակ 1 | 64 | 4.61 | Ծաղկաշենի ձախ վտակ 2 |
| 31 | 2.64 | Ղուկասյանի ձախ վտակ 1 | 65 | 3.35 | Ծաղկաշենի ձախ վտակ 3 |
| 32 | 4.39 | Ղուկասյանի ձախ վտակ 2 | 66 | 5.97 | Ծաղկաշենի ձախ վտակ 4 |
| 33 | 8.24 | Ղուկասյանի աջ վտակ 1 | 67 | 7.75 | Անանուն վտակ |
| 34 | 4.77 | Ղուկասյանի աջ վտակ 2 |  |  |  |

1. Ստորերկրյա ջրերի պահպանման գոտիները սահմանվել են Ախուրյանի ՋԿՏ-ում գտնվող 1571 հորատանցքերի համար՝ 150մ շառավիղով: Ստորերկրյա ջրի պահպանման գոտու մակերեսը կազմում է 87,67կմ2։
2. Ջրապահպան գոտիները սահմանվել են գետերի ափամերձ հատվածների համար: Տարանջատումը կատարվել է հետևյալ սկզբունքով՝ վտակները ստացել են 1–ին կարգ, երկու 1-ին կարգերի միախառնումից ձևավորված գետը ստացել է 2-րդ կարգ և այսպես շարունակ։ Եթե երկու իրար միախառնվող գետեր չեն ունեցել նույն կարգը, ապա դրանց միախառնումից հետո սկիզբ առնող գետին տրվել է այդ երկուսից առավել բարձր կարգ ունեցողի կարգը։ Բացառություն է կազմել միայն Մեծամոր գետը, քանի որ այն չի ձևավորվում մանր վտակներից, այլ սկիզբ է առնում խոշոր աղբյուրներից և համարվում է լիարժեք գետ։ Ախուրյան ՋԿՏ-ի գետերը դասակարգվել են 1-ից մինչև 7-րդ կարգ։ Ջրապահպան գոտու մակերեսը կազմում է 29,34կմ2։ Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրապահպան գոտիների տարածքները սահմանվում են N 8 աղյուսակում:

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրապահպան գոտիների տարածքները**

Աղյուսակ N 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Գետի կարգը** | **Ջրապահպան գոտիների տարածք, մ** | **Մակերես, կմ2** |
| 1 | 5 | 10.15 |
| 2 | 10 | 5.01 |
| 3 | 15 | 3.48 |
| 4 | 20 | 3.71 |
| 5 | 25 | 1.71 |
| 6 | 30 | 2.61 |
| 7 | 32 | 2.67 |

1. Անօտարելի գոտիների տարածքները տարանջատվել են ջրանցքների և դրանց ջրառ հանգույցների, ջրամբարների պատվարների համար։ Ջրամբարների պատվարների անօտարելի գոտիների տարածքները կազմում են 0,386կմ2։ Ջրանցքների և դրանց ջրառ հանգույցների անօտարելի գոտիների տարածքները կազմում են 11,97կմ2։ Ախուրյանի ՋԿՏ-ում անօտարելի գոտիների տարածքները սահմանվում են N 9 աղյուսակում:

Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրապահպան գոտիների տարածքները

Աղյուսակ N 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Անվանում** | **Մակերես կմ2** |
| **Մայր ջրանցքների անօտարելի գոտիները (10մ երկարությամբ)** | | |
| 1 | Ախուրյանի աջափնյա ջրանցք | 0.56 |
| 2 | Արմավիրի մայր ջրանցք | 0.95 |
| 3 | Արզնի-Շամիրամ ջրանցք | 0.58 |
| 4 | Այգաբացի ջրանցք | 0.33 |
| 5 | Ստորին Հրազդանի ջրանցք | 0.63 |
| 6 | Շիրակի մայր ջրանցք | 0.54 |
| 7 | Թալինի մայր ջրանցք | 0.83 |
| 8 | Թալինի մայր ջրանցքի 2-րդ հերթ | 0.48 |
| 9 | Թալինի մայր ջրանցք 3-րդ հերթ | 0.50 |
| **Միջտնտեսային ջրանցքների անօտարելի գոտիները (9մ երկարությամբ)** | | |
| 1 | #10 ներտնտեսային բաժանարար | 0.05 |
| 2 | 1-3k-1 բաժանարար | 0.04 |
| 3 | #15 բաժանարար | 0.04 |
| 4 | #16 բաժանարար | 0.05 |
| 5 | #17 բաժանարար | 0.03 |
| 6 | #18 բաժանարար | 0.05 |
| 7 | #25 բաժանարար | 0.15 |
| 8 | #26 բաժանարար | 0.51 |
| 9 | #7 բաժանարար | 0.03 |
| 10 | Այգեշատի Շահ Արխ ջրանցք | 0.03 |
| 11 | Ակնալճի ստորին ջրանցք | 0.16 |
| 12 | Ակնալճի վերին ջրանցք | 0.08 |
| 13 | Ապագա-Լուսագյուղ ջրանցք | 0.12 |
| 14 | Արեգ ջրանցք | 0.15 |
| 15 | Աշնակ-Զովասար ջրանցք | 0.07 |
| 16 | Աշնակ բաժանարար | 0.10 |
| 17 | Աշնակ նոր բաժանարար | 0.08 |
| 18 | B-9 բաժանարար | 0.10 |
| 19 | Բագարան-Երվանդասհատ ջրանցք | 0.09 |
| 20 | Բամբակաշատի ջրանցք | 0.20 |
| 21 | Մերձափնյա ճյուղի ջրանցք | 0.17 |
| 22 | Գեղանիստի բաժանարար | 0.09 |
| 23 | Գետափ-Արթիկ ջրանցք | 0.09 |
| 24 | Գետափի բաժանարար | 0.09 |
| 25 | Ղարաղալայի պոմպակայանի հեռացնող ջրանցք | 0.11 |
| 26 | Ղարանղուի ձափափնյա ջրանցք | 0.10 |
| 27 | Ղարաղուի աջափնյա ջրանցք | 0.24 |
| 28 | Հուշակերտի Ջ/Կ հեռացնող ջրանցք | 0.05 |
| 29 | Ջրառատի ջրանցք | 0.23 |
| 30 | Կապսի ջրանցք | 0.27 |
| 31 | Կոշի բաժանարար | 0.17 |
| 32 | Ձախափնյա ներտնտեսային բաժանարար B-1 | 0.15 |
| 33 | Ստորին Հրազդան ջրնց #3ա ճյուղ | 0.04 |
| 34 | Ստորին Հրազդան ջրանցքի #5-րդ ճյուղ | 0.05 |
| 35 | Մարգարայի ջրանցք | 0.17 |
| 36 | Մաստարայի բաժանարար | 0.24 |
| 37 | Մեղրաշենի բաժանարար | 0.05 |
| 38 | Մեծամորի ջրանցք | 0.12 |
| 39 | Մեծամորի Ջ/Կ հեռացնող ջրանցք | 0.04 |
| 40 | MKH-3 բաժանարար | 0.10 |
| 41 | MKH-7 բաժանարար | 0.07 |
| 42 | Մրգաշատի ջրանցք | 0.25 |
| 43 | R-10 բաժանարար | 0.04 |
| 44 | R-11 բաժանարար | 0.18 |
| 45 | R-3 բաժանարար | 0.25 |
| 46 | R-4 բաժանարար | 0.13 |
| 47 | R-6 բաժանարար | 0.13 |
| 48 | Աջափնյա ճյուղ B-8 բաժանարար | 0.03 |
| 49 | Աջափնյա ջրանցքի վերին ջրանցք | 0.07 |
| 50 | Սևջրի ձախափնյա ջրանցք | 0.05 |
| 51 | Սուսերի բաժանարար | 0.15 |
| 52 | Թալինի մայր ջրանցքի ձախ ճյուղ | 0.25 |
| 53 | Տանձուտի ջրանցք | 0.19 |
| 54 | VR-2 | 0.02 |
| 55 | VR-3 | 0.06 |
| **Խոշոր ջրամբարների պատվարների անօտարելի գոտիները (100մ երկարությամբ)** | | |
| 1 | Ախուրյանի ջրամբար | 0.03 |
| 2 | Արփիլիճ ջրամբար | 0.04 |
| 3 | Կառնուտի ջրամբար | 0.09 |
| 4 | Կապսի ջրամբար (կիսակառույց) | 0.13 |
| **Փոքր ջրամբարների պատվարների անօտարելի գոտիները (10մ երկարությամբ)** | | |
| 1 | Վերին Սասնաշեն | 0.006 |
| 2 | Կաքավաձոր 1 | 0.003 |
| 3 | Ներքին Բազմաբերդ | 0.002 |
| 4 | Ներքին Թալին | 0.002 |
| 5 | Աշնակ 1 | 0.005 |
| 6 | Եղնիկ | 0.002 |
| 7 | Կաթնաղբյուր 2 | 0.003 |
| 8 | Թավշուտ | 0.005 |
| 9 | Սարալիճ | 0.001 |
| 10 | Ջաջուռ | 0.004 |
| 11 | Ազատան | 0.002 |
| 12 | Վարդաքար | 0.005 |
| 13 | Հոռոմ | 0.001 |
| 14 | Արթիկ | 0.006 |
| 15 | Մանթաշ | 0.005 |
| 16 | Շենիկ | 0.005 |
| 17 | Ոսկեթաս | 0.002 |
| 18 | Զովասար | 0.001 |
| 19 | Սառնաղբյուր | 0.001 |
| 20 | Մարալիկ | 0.003 |
| 21 | Հացաշեն | 0.001 |
| 22 | Մաստարա | 0.003 |
| 23 | Վերին Թալին | 0.002 |
| 24 | Վերին Թալին | 0.001 |
| 25 | Աշնակ 2 | 0.001 |
| 26 | Շղարշիկ | 0.002 |
| 27 | Կոշ | 0.004 |
| 28 | Թալիշ | 0.001 |
| 29 | Ագարակ | 0.002 |
| 30 | Ներքին Սասնաշեն | 0.002 |
| 31 | Վերին Բազմաբերդ | 0.004 |
| 32 | Կաքավաձոր 2 | 0.003 |
| 33 | Դավթաշեն | 0.003 |
| 34 | Իրինդ | 0.002 |
| 35 | Կաթնաղբյուր 1 | 0.003 |

»

1. Ջրաէկոհամակարգերի սանիտարական պահպանման տարածքներն առանձնացվել են աղբյուրների, լճերի և լճակների, ջրամբարների համար՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 **թվականի** հունվարի 20-ի թիվ 64-Ն որոշմամբ սահմանված չափանիշների: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրաէկոհամակարգերի սանիտարական պահպանման տարածքները սահմանվում են N 10 աղյուսակում:

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ում ջրաէկոհամակարգերի սանիտարական**

**պահպանման տարածքները**

Աղյուսակ N 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Տեսակ** | **Քանակ** | **Մակերես, կմ2** |
| Խմելու ջրի համար մատակարարվող աղբյուրներ | 49 | 1.25 |
| Աղբյուրներ | 249 | 5.15 |
| Լեռնային փոքր լճեր և լճակներ | 15 | 0.94 |
| Ջրամբարներ | 38 | 10.61 |

**VI. ՆԻՏՐԱՏՆԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԽՈՑԵԼԻ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԸ**

1. Նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները տարանջատվել են մակերևութային և ստորերկրյա ջրերում նիտրատի կոնցենտրացիայի հիման վրա: Տարածքների որոշումը կատարվել է հիմք ընդունելով մակերևութային և ստորերկրյա ջրերի որակի մոնիթորինգի՝ մասնավորապես նիտրատի կոնցենտրացիայի արժեքները և ՀՀ օրենսդրությունը:
2. Համաձայն ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման նիտրատների կոնցենտրացիայի արժեքները դասակարգվում են 5 դասի: Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ռիսկը դիտարկվում է այն դեպքում, երբ նիտրատների կոնցենտրացիան բարձր է երկրորդ դասի սահմանային շեմի արժեքից (11 մգ/ լ, «լավ» որակ):
3. Համաձայն մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի տվյալների երկրորդ դասի սահմանային շեմի արժեքը գերազանցվում է Մեծամոր, Կարկաչուն և Ախուրյան գետերի ջրի որակի 4 դիտակետում և նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները բերված են Աղյուսակ 11-ում:
4. Ստորերկրյա ջրերում նիտրատների կոնցենտրացիան դասակարգվել է հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման նիտրատների կոնցենտրացիայի դասային արժեքները: Ախուրյանի ՋԿՏ-ում նիտրատների պարունակությունը ստուգվում է ստորերկրյա ջրերի որակի 20 դիտակետում, տարեկան երկու անգամ:

**Ախուրյանի ՋԿՏ-ի Մեծամոր, Կարկաչուն և Ախուրյան գետերի նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները**

Աղյուսակ 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Գետ** | **Մոնիթորինգի դիտակետի նկարագրություն** | **Նիտրատի դասը** | **Ազդեցությունը** |
| Ախուրյան | 5 կմ ք. Գյումրիից ներքև | 3-րդ դաս (միջակ) | Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային և սննդի արդյունաբերության կեղտաջրեր |
| Կարկաչուն | Գետաբերան | 3-րդ դաս (միջակ) | Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրեր և գյուղատնտեսական հոսքաջրեր |
| Մեծամոր | 10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ | 3-րդ դաս (միջակ) | Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրեր և գյուղատնտեսական հոսքաջրեր՝ այդ թվում ձկնաբուծական |
| Մեծամոր | 11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք | 3-րդ դաս (միջակ) | Չմաքրված կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրեր և գյուղատնտեսական հոսքաջրեր՝ այդ թվում ձկնաբուծական |

1. Ստորերկրյա ջրերի դիտակետերում նիտրատների կոնցենտրացիայի արժեքների գնահատականները և նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները բերված են Աղյուսակ 12-ում:

**Ստորերկրյա ջրերի դիտակետերում նիտրատների կոնցենտրացիայի արժեքների գնահատականները և նիտրատների նկատմամբ խոցելի տարածքները**

Աղյուսակ 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Դիտակետի համարը** | **Դիտակետի տեսակը** | **Դիտակետի գտնվելու վայրը** | **Նիտրատի դասը** |
| 108 | Շատրվանող հորատանցք | Ակնաշեն համայնքի տարածքում | 3-րդ դաս (միջակ) |
| 198 | Հորատանցք | Ակնաշեն համայնքի տարածքում | 3-րդ դաս (միջակ) |
| 199 | Հոր | Ակնաշեն համայնքի տարածքում | 4-րդ դաս (անբավարար) |
| 2055 | Շատրվանող հորատանցք | Ակնաշեն համայնքի տարածքում | 3-րդ դաս (միջակ) |
| 2002 | Շատրվանող հորատանցք | Տարոնիկ համայնքի տարածքում | 3-րդ դաս (միջակ) |
| 2020 | Գրունտային ջրհոր | Ապագա համայնքի տարածքում | 5-րդ դաս (վատ) |
| 2022 | Գրունտային ջրհոր | Լուսագյուղ համայնքի տարածքում | 3-րդ դաս (միջակ) |
| 2030 | Աղբյուր | Գյումրի քաղաքի տարածքում | 4-րդ դաս (անբավարար) |
| 2035 | Աղբյուր | Մարմաշեն համայնքի տարածքում | 5-րդ դաս (վատ) |
| 2037 | Աղբյուր | Գյումրի քաղաքի տարածքում | 4-րդ դաս (անբավարար) |
| 2042 | Գրունտային ջրհոր | Առափի համայնքի տարածքում | 5-րդ դաս (վատ) |

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը։