

Azərbaycan Respublikasının 2005-ci il 28 iyun tarixli

961-IIQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmiş "Şəxsin cinayət məsuliyyətinə cəlb edilməsi üçün kifayət edən narkotik vasitələrin və psixotrop maddələrin miqdarına, habelə onların külli miqdarına görə siyahıları"nda dəyişiklik edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikasının Qanunu

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 94-cü maddəsinin I hissəsinin 17-ci bəndini rəhbər tutaraq **qərara alır**:

Azərbaycan Respublikasının 2005-ci il 28 iyun tarixli 961-IIQ nömrəli Qanunu (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2005, № 8, maddə 697, № 12, maddə 1085; 2010, № 5, maddə 382; 2016, № 6, maddə 996; 2017, № 2, maddə 163, № 5, maddə 731, № 11, maddə 1981) ilə təsdiq edilmiş "Şəxsin cinayət məsuliyyətinə cəlb edilməsi üçün kifayət edən narkotik vasitələrin və psixotrop maddələrin miqdarına, habelə onların külli miqdarına görə siyahıları"nda aşağıdakı dəyişikliklər edilsin:

1. "I siyahı. Narkotik vasitələr" fəslində:

1.1. 2-ci maddədə "duzlar" sözü "duzları" sözü ilə əvəz edilsin;

1.2. 7-ci maddədə "qətranı" sözü "qatranı" sözü ilə əvəz edilsin;

1.3. 9-cu maddədə "Xaş-xaş" sözü "Xaşxaş" sözü ilə əvəz edilsin;

1.4. 12-ci maddədə "Marixuana-Kannabis" sözləri "Marixuana (kannabis)" sözləri ilə əvəz edilsin;

1.5. 16-cı maddədə "Omnopon-pantopon" sözləri "Papaveratum (pantapon, omnopon)" sözləri ilə əvəz edilsin;

1.6. 22-ci, 23-cü, 25-ci və 29-cu maddələr ləğv edilsin;

1.7. aşağıdakı məzmununda 33-187-ci maddələr əlavə edilsin:

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 33. | O-(adamantan-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat | 0,05 | 0,25 |
| 34. | N-(2-adamantil)-1-[(tetrahidropiran-4-il)metil]indazol-3-karboksamid (Adamantyl-THPINACA) | 0,05 | 0,25 |
| 35. | Akriolfentanol (akriolfentanol) | 0,0002 | 0,001 |
| 36. | Alfameprodin | 0,5 | 2,5 |
| 37. | Alfametadol | 0,5 | 2,5 |
| 38. | Alfa-metilfentanol | 0,0002 | 0,001 |
| 39. | Alfa-metiltiofentanol | 0,0002 | 0,001 |
| 40. | Alfaprodin | 0,5 | 2,5 |
| 41. | Alfasetilmetadol | 0,5 | 2,5 |
| 42. | Alfentanol | 0,002 | 0,15 |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 43. | Allilprodin | 0,5 | 2,5 |
| 44. | Anileridin | 0,01 | 0,05 |
| 45. | Asetil-alfa-metilfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 46. | Asetilmetadol | 0,5 | 2,5 |
| 47. | Asetorfin | 0,0001 | 0,0005 |
| 48. | Benosiklidin | 0,02 | 0,1 |
| 49. | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilpropanamid (benzilfentanil) | 0,0002 | 0,001 |
| 50. | N-[1-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-propan-2-il]-N- metilhidroksilamin (FLEA) | 0,5 | 2,5 |
| 51. | 1-(Benzofuran-5-il)-N-(2-metoksibenzil)propan-2- amin (5-APB-NBOMe) | 0,2 | 1 |
| 52. | 1-(Benzofuran-2-il)-propan-2-amin(2-APB) və törəmələri | 0,6 | 3 |
| 53. | Bezitramid | 0,1 | 0,5 |
| 54. | Benzetidid | 0,05 | 0,25 |
| 55. | Benzilmorfin | 0,5 | 2,5 |
| 56. | Beta-hidroksi-3-metilfentanil | 0,002 | 0,01 |
| 57. | Beta-hidroksifentanil | 0,002 | 0,01 |
| 58. | Betameprodin | 0,5 | 2,5 |
| 59. | Betametadol | 0,5 | 2,5 |
| 60. | Betaprodin | 0,5 | 2,5 |
| 61. | Betasetilmetadol | 0,5 | 2,5 |
| 62. | Butirfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 63. | Dezomorfin | 0,05 | 0,25 |
| 64. | Dekstromoramid | 0,01 | 0,05 |
| 65. | Dekstropropoksifen | 0,6 | 3 |
| 66. | Diampromid | 0,5 | 2,5 |
| 67. | 4-(Di(benzo[1,3]dioksol-5-il)(hidroksi)metil)piperidin- 1-karbon turşusu | 0,05 | 0,25 |
| 68. | Difenil(pirrolidin-2-il)metanol (D2PM) | 0,05 | 0,25 |
| 69. | 2-(Difenilmetil)-1-metilpiperidin-3-ol(SCH-5472) | 0,05 | 0,25 |
| 70. | Dihidroetorfin | 0,0001 | 0,0005 |
| 71. | Dihidrokodein | 0,5 | 2,5 |
| 72. | Dihidromorfin | 0,5 | 2,5 |
| 73. | Dimenoksadol | 0,5 | 2,5 |
| 74. | Dimefeptanol | 0,5 | 2,5 |
| 75. | N-[2-(dimetilamino)sikloheksil]-N-metil-3,4- dixlorbenzamid (U-47700) | 0,5 | 2,5 |

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 76. | N-(3,3-dimetilbutan-2-il)-1,3-benzodioksol-5-karboksamid | 0,6 | 3 |
| 77. | Dimetiltiambuten | 0,5 | 2,5 |
| 78. | (1S,5R,13R,17R)-10,14-dimetoksi-4-metil-12-oksa-4-azapentasiklo[9.6.1.0 ^{1,13} .0 ^{5,17} .0 ^{7,18}]oktadeka-7,9,11(18),14-tetraen (dihidrotebain) | 0,5 | 2,5 |
| 79. | Dioksafetil-butirat | 0,1 | 0,5 |
| 80. | Dipipanon | 0,01 | 0,05 |
| 81. | Difenoksilat | 0,1 | 0,5 |
| 82. | Difenoksin | 0,1 | 0,5 |
| 83. | Dietiltiambuten | 0,5 | 2,5 |
| 84. | Drotebanol | 0,5 | 2,5 |
| 85. | Ekqonin | 0,2 | 1 |
| 86. | Etilmetiltiambuten | 0,5 | 2,5 |
| 87. | 1-Etilpiperidin-3-il 2-hidroksi-2,2-difenilasetat (JB-318) | 0,05 | 0,25 |
| 88. | Etokseridin | 0,5 | 2,5 |
| 89. | Etonitazen | 0,0001 | 0,001 |
| 90. | Etorfin | 0,0001 | 0,001 |
| 91. | N-fenil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid | 0,05 | 0,25 |
| 92. | 5-Fenil-N-(piperidin-1-il)-1H-pirazol-3-karboksamid | 0,05 | 0,25 |
| 93. | N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid | 0,05 | 0,25 |
| 94. | N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]propanamid (tenilfentanil) | 0,0002 | 0,001 |
| 95. | Fenadokson | 0,5 | 2,5 |
| 96. | Fenazosin | 2 | 10 |
| 97. | Fenampromid | 0,5 | 2,5 |
| 98. | Fenomorfan | 0,5 | 2,5 |
| 99. | Fenoperidin | 0,5 | 2,5 |
| 100. | 4-Flüorizobutirilfentanil (4-FİBF, p-FİBF) | 0,0002 | 0,001 |
| 101. | Furanilfentanil | 0,5 | 2,5 |
| 102. | Furetidin | 0,5 | 2,5 |
| 103. | Folkodin | 0,5 | 2,5 |
| 104. | Hidrokodon | 0,5 | 2,5 |
| 105. | N-hidroksi-2-[2,5-dimetoksi-4-(propilsulfanil)fenil]etanamin (HOT-7) | 0,05 | 0,25 |
| 106. | (6S,6aR,9R,10aR)-9-hidroksi-6-metil-3-[(2R)-5-fenilpentan-2-il]oksi}-5,6,6a,7,8,9,10,10a-oktahidrofenantridin-1-il asetat(CP 50,5561) | 0,05 | 0,25 |

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 107. | Hidroksipetidin | 0,5 | 2,5 |
| 108. | Hidromorfinol | 0,5 | 2,5 |
| 109. | Hidromorfon | 0,5 | 2,5 |
| 110. | 2-(1H-indol-3-il)-1-morfolinoetanon | 0,05 | 0,25 |
| 111. | 1-(1H-indol-3-il)-3,3,4-trimetil-pent-4-en-1-on | 0,05 | 0,25 |
| 112. | İzometadon | 0,5 | 2,5 |
| 113. | N-[(1S)-1-karbamoil-2,2-dimetilpropil]-3-(3-hidroksi-3-metilbutil)-2-oksobenzimidazol-1-karboksamid (PF-03550096) | 0,05 | 0,25 |
| 114. | N-(1-Karbamoil-2-metilpropil)-1-pentil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksamid | 0,05 | 0,25 |
| 115. | (1-Karboksipropil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat | 0,05 | 0,25 |
| 116. | Karfentanil | 0,002 | 0,01 |
| 117. | Ketobemidon | 0,01 | 0,5 |
| 118. | Klonitazen | 0,0002 | 0,001 |
| 119. | Kodoksim | 0,5 | 2,5 |
| 120. | Koka yarpağı | 20 | 250 |
| 121. | Levomorfetan | 0,5 | 2,5 |
| 122. | Levomoramid | 0,5 | 2,5 |
| 123. | Levorfanol | 0,5 | 2,5 |
| 124. | Levofenasilmorfan | 0,5 | 2,5 |
| 125. | Metadonun aralıq məhsulu | 0,5 | 2,5 |
| 126. | Metazosin | 2 | 10 |
| 127. | Metildezorfin | 0,5 | 2,5 |
| 128. | N-metil-1,2-difeniletamin | 0,02 | 0,1 |
| 129. | Metildihidromorfin | 0,5 | 2,5 |
| 130. | 3-metilfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 131. | 1-(1-Metil-3-metoksisikloheksil)piperidin (3-MeO-MPC) | 0,05 | 0,25 |
| 132. | 1-Metilpiperidin-3-il 2-hidroksi-2,2-difenilasetat (JB-336) | 0,05 | 0,25 |
| 133. | Metil 2-[[9-(sikloheksilmetil)-9H-karbazol-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoat (MDMB-CHMCZCA) | 0,05 | 0,25 |
| 134. | 3-metiltiofentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 135. | Metoksiasetilfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 136. | 5-Metoksi-3-(2-metoksibenzil)-7-pentil-2H-xromen-2-on (PSB-SB-1202) | 0,05 | 0,25 |
| 137. | 3-[2-(2-Metoksibenzilamino)etil]-1H-xinazolin-2,4-dion (RH-34) | 0,05 | 0,25 |
| 138. | Metoksiketamin | 0,02 | 0,1 |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 139. | Metopon | 0,5 | 2,5 |
| 140. | MFPP (MPPP, 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (efir)) | 0,5 | 2,5 |
| 141. | Mirofin | 0,5 | 2,5 |
| 142. | Moramidin aralıq məhsulu | 0,5 | 2,5 |
| 143. | Morferidin | 0,5 | 2,5 |
| 144. | Morfin metilbromid | 0,5 | 2,5 |
| 145. | Morfinmetobromid | 0,5 | 2,5 |
| 146. | Morfin-N-oksidi | 0,5 | 2,5 |
| 147. | Naftalin-2-il-1-(2-ftorfenil)-1H-indazol-3-karboksilat (3-CAF) | 0,05 | 0,25 |
| 148. | Nikodikodin | 0,5 | 2,5 |
| 149. | Nikokodin | 0,5 | 2,5 |
| 150. | Norkodein | 0,5 | 2,5 |
| 151. | Nikomorfin | 0,5 | 2,5 |
| 152. | Norasimetadol | 0,5 | 2,5 |
| 153. | Norlevorfanol | 0,5 | 2,5 |
| 154. | Normetadon | 0,5 | 2,5 |
| 155. | Normorfin | 0,5 | 2,5 |
| 156. | Norpipanon | 0,5 | 2,5 |
| 157. | Okfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 158. | Oksikodon | 0,5 | 2,5 |
| 159. | Oksimorfon | 0,5 | 2,5 |
| 160. | Ortoflüorofentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 161. | Paraflüorbutirilfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 162. | Para-flüorofentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 163. | (1-Pentil-1H-indazol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon | 0,05 | 0,25 |
| 164. | (1-Pentil-1H-indol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon | 0,05 | 0,25 |
| 165. | PEPAP | 0,5 | 2,5 |
| 166. | Petidin | 0,5 | 2,5 |
| 167. | Petidin aralıq məhsulu A | 0,5 | 2,5 |
| 168. | Petidin aralıq məhsulu B | 0,5 | 2,5 |
| 169. | Petidin aralıq məhsulu C | 0,5 | 2,5 |
| 170. | Piminodin | 0,5 | 2,5 |
| 171. | Proheptazin | 0,5 | 2,5 |
| 172. | Rasemeterfan | 0,5 | 2,5 |
| 173. | Rasemoramid | 0,5 | 2,5 |
| 174. | Rasemorfan | 0,5 | 2,5 |
| 175. | Remifentanil | 0,002 | 0,01 |
| 176. | Sikloheksil-[1,1'-bifenil]-3-ilkarbammat (URB602) | 0,05 | 0,25 |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 177. | Siklopropilfentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 178. | Sufentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 179. | Tebain | 0,2 | 1 |
| 180. | Tebakon (asetildihidrokodeinon) | 0,5 | 2,5 |
| 181. | Tetrahidrofuranyl fentanil (THF-F) | 0,0002 | 0,001 |
| 182. | 3-(2,2,3,3-Tetrametilsiklopropankarbonil)indol | 0,05 | 0,25 |
| 183. | Tilidin | 0,5 | 2,5 |
| 184. | Tiofentanil | 0,0002 | 0,001 |
| 185. | Xaşxaş kütləsinin konsentrasi | 5 | 500 |
| 186. | Xinolin-8-il-1-pentil-1H-pirrolo[2,3-c]piridin-3-karboksilat | 0,01 | 0,05 |
| 187. | 4-Xlor-N-(1-fenetilpiperidin-2-iliden) benzolsulfonamid | 0,002 | 0,01 |

2. "II siyahı. Psixotrop maddələr" fəslində:

2.1. 7-ci maddədə "Brolamfetamin" sözü "Brolamfetamin (DOB)" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.2. 18-ci maddədə "Deksafetamin" sözü "Deksamfetamin" sözü ilə əvəz edilsin;

2.3. 26-cı maddədə "Etisiklidin" sözü "Etisiklidin FSH" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.4. 39-cu maddədə "Fepranon" sözü "Amfepramon (diethylpropion, fepranon)" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.5. 56-cı maddədə "Lefetamin" sözü "Lefetamin (SPA)" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.6. 60-cı maddədə "(+)-Lizerqid" sözü "Lizerqid (LSD, LSD-25)" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.7. 61-ci maddədə "MDE, N<2 -etil MDA" sözləri "MDE, N-etil MDA" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.8. 62-ci maddədə "(MDMA)" sözü çıxarılsın;

2.9. 65-ci maddədə "4 -metilaminoreks" sözləri "4-metilaminoreks" sözü ilə əvəz edilsin;

2.10. 67-ci maddədə "Metafetamin" sözü "Metamfetamin" sözü ilə əvəz edilsin;

2.11. 68-ci maddədə "Metafetamin rasemat" sözləri "Metamfetamin rasemat" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.12. 77-ci maddədə "N-qidrooksi MDA" sözləri "N-hidroksi MDA" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.13. 82-ci maddədə "Paraqeksil" sözü "Paraheksil" sözü ilə əvəz edilsin;

2.14. 91-ci maddədə "Pirvaleron" sözü "Pirovaleron" sözü ilə əvəz edilsin;

2.15. 93-cü maddədə "Rolisiklidin" sözü "Rolisiklidin (FHP, FSPI)" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.16. 98-ci maddədə "Tenosiklidin" sözü "Tenosiklidin (TSP)" sözləri ilə əvəz edilsin;

2.17. 106-cı maddədə “BZP-N-benzilpiperazin” sözləri “BZP, N-benzilpiperazin” sözləri ilə əvəz edilsin;

2.18. 115-ci maddədə “para-metil-4-metilaminoreks (4,4-DMAR)” sözləri “Para-metil-4-metilaminoreks (4,4'-DMAR, 4.4' Dimetilaminoreks)” sözləri ilə əvəz edilsin;

2.19. aşağıdakı məzmununda 117-176-cı maddələr əlavə edilsin:

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 117. | AB-CHMİNACA | 0,05 | 0,25 |
| 118. | AB-PİNACA | 0,015 | 0,15 |
| 119. | ADB-CHMİNACA (MAB-CHMİNACA) | 0,05 | 0,25 |
| 120. | ADB-FUBİNACA | 0,05 | 0,25 |
| 121. | Aprobarbital | 2 | 10 |
| 122. | AM-2201 (JWH 2201) | 0,01 | 0,05 |
| 123. | Amineptin | 5 | 25 |
| 124. | Brallobarbital | 2 | 10 |
| 125. | Brotizolam | 2 | 10 |
| 126. | Buprenorfin | 0,005 | 0,025 |
| 127. | 2 C-B | 0,01 | 0,05 |
| 128. | CUMYL-4CN-BİNACA | 0,05 | 0,25 |
| 129. | Dekstrometorfan | 0,5 | 3 |
| 130. | Dezxloretizolam | 1 | 5 |
| 131. | Diklazepam | 1 | 5 |
| 132. | 3-(2,6-Dixlorfenil)-2-etil-3,4-dihidroksiazolin-4-on (xlorokvalon) | 1 | 5 |
| 133. | DMT (dimetiltriptamin) | 0,5 | 2,5 |
| 134. | Dronabinol (delta-9-tetrahidrokannabinol) | 0,05 | 0,25 |
| 135. | 3-(2-Etilfenil)-2-metil-3,4-dihidroksiazolin-4-on (etakvalon) | 1 | 5 |
| 136. | Etilfenidat | 0,2 | 1 |
| 137. | N-etilnorpentilon (efilon) | 0,05 | 0,25 |
| 138. | Etilon | 0,2 | 2,5 |
| 139. | Etizolam | 1 | 5 |
| 140. | Etriptamin | 0,5 | 2,5 |
| 141. | 5F-APİNACA (5F-AKB-48) | 0,05 | 0,25 |
| 142. | Fensiklidin (FSP) | 0,02 | 0,1 |
| 143. | 4-Flüoramfetamin (4-FA, 4-FMP, PAL-303, para-flüoramfetamin (PFA)) | 0,01 | 0,05 |
| 144. | Fonazepam | 1 | 5 |
| 145. | Ftorbromazepam | 1 | 5 |
| 146. | Ftorbromazolam | 1 | 5 |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 147. | FUB-AMB (MMB-FUBİNACA, AMB-FUBİNACA) | 0,05 | 0,25 |
| 148. | Heptabarbital | 2 | 10 |
| 149. | N-hidroksi-2-(difenilmetilsulfinil)asetamid (adrafinil) | 0,5 | 5 |
| 150. | JWH-018 | 0,01 | 0,05 |
| 151. | Klonazolam | 1 | 5 |
| 152. | Kloniprazepam | 1 | 5 |
| 153. | Kvazepam | 0,2 | 1 |
| 154. | 5F-MDMB-PİNACA (5F-ADB) | 0,05 | 0,25 |
| 155. | MDMB-CHMİCA | 0,05 | 0,25 |
| 156. | Mefedron (4-metilmetkation) | 0,2 | 2,5 |
| 157. | Meklokvalon | 0,5 | 2,5 |
| 158. | Meklonazepam | 1 | 5 |
| 159. | Metilfenidat | 0,2 | 1 |
| 160. | 2-Metil-3-(2-metoksi-4-nitrofenil)-3,4-dihidroksiazolin-4-on (nitrometakvalon) | 1 | 5 |
| 161. | Metiopropamin (MPA) | 0,2 | 1 |
| 162. | (2-Morfolin-4-iletıl)-1-fenilsikloheksan-1-karboksilat (PRE-084) | 0,5 | 5 |
| 163. | 4-MTA (4-metiltioamfetamin) | 0,02 | 1 |
| 164. | Nifoksipam | 1 | 5 |
| 165. | Nordazepam | 2 | 10 |
| 166. | Pentazosin | 2 | 10 |
| 167. | Pentedron | 0,0002 | 0,001 |
| 168. | Pirazolam | 1 | 5 |
| 169. | 5F-PB-22 (5F-QUPIIC, Xinolin-8-il-1-(5-flüorpentıl)-1H-indol-3-karboksilat) | 0,05 | 0,25 |
| 170. | Sekbutabarbital | 2 | 10 |
| 171. | Sinazepam | 1 | 5 |
| 172. | Tetrahidrokannabinol (bütün izomerləri) | 0,05 | 0,25 |
| 173. | TMA (alfa-metilmeskalin) | 0,01 | 0,05 |
| 174. | UR-144 | 0,05 | 0,25 |
| 175. | Vinbarbital | 2 | 10 |
| 176. | XLR-11 | 0,05 | 0,25 |

3. "III siyahı. Qanunsuz kultivasiya edilən tərkibində narkotik maddələr olan bitkilər" fəslı üzrə:

3.1. "Bitkilərin adı" sütunu aşağıdakı redaksiyada verilsin:

| Bitkilərin adı |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Azərbaycan Respublikasında bitən lakin kultivasiyası qadağan olunmuş tərkibində narkotik maddələr olan bitkilər: 1.1. tiryək xaşxaşı, yağlı xaşxaşın digər növləri 1.2. çətənə növlü bitkilər |
| 2. Yetişdirmək məqsədilə qanunsuz becərilməsi təşkil edilmiş, çoxillik xaşxaşın və yabanı bitmiş çətənənin kol-kosları |
| 3. Azərbaycan Respublikasının ərazisində iqlim şəraitinə görə bitməyən və kultivasiyası qadağan olunan bitkilər: 3.1. kokain kolu 3.2. kat |

3.2. aşağıdakı məzmununda 3.3-cü maddə əlavə edilsin:

| | | |
|------------------------------------------|------------------|------------------|
| 3.3. mimoza hostilis (Mimosa tenuiflora) | 1 ədəd (2 hissə) | 2 ədəd (3 hissə) |
|------------------------------------------|------------------|------------------|

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Bakı şəhəri, 23 fevral 2021-ci il.