



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
ÉRD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG  
ÉRD HIVATÁSOS TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG

## BESZÁMOLÓ ÉRD HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG 2020. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Készítette:



**Ladányi Zoltán tű. százados  
tűzoltóparancsnok-helyettes**

## TARTALOMJEGYZÉK

I. Bevezetés .....	3
II. Tűzoltási és műszaki mentési tevékenység .....	3
III. Az állomány képzése, képzettsége .....	5
IV. Tűzvédelem, megelőzés.....	6
V. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések.....	6
VI. Polgári védelmi feladatok ellátása .....	8
VII. Iparbiztonsági feladatok .....	11
VIII. Gyakorlatok .....	12
IX. Ügyeleti tevékenység .....	12
X. Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai, értékelése .....	13
XI. Működési és tárgyi feltételek .....	13
XII. Sporttevékenység .....	13
XIII. Összegzés és a következő év feladatai .....	14

## I. Bevezetés

Érd Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Érd HTP) tevékenységét az értékelt időszakban a szervezetet érintő jogszabályok, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest MKI) normatív szabályozói, a Pest MKI Szervezeti és Működési Szabályzata, valamint Érd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Érd KvK) ügyrendje alapján végezte.

Érd HTP az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként a Pest MKI, valamint az Érd KvK közvetlen irányítása alatt működik. Működési területéhez 20 település tartozik.

Érd HTP működési területe folyamatosan bővülő lakosságszámú, kiemelt kereskedelmi és gazdasági fontosságú, mely összesen 628,72 km<sup>2</sup> kiterjedésű. Területünkön megtalálható az M1, M6, M7 autópálya, valamint az M0 autótűt. Lakhatás, valamint logisztika terén középmagas társasházak, irodaházak, nem nyilvános repülőterek vannak jelen.

A Duna folyam, a rendkívüli időjárási körülmények által keletkezett káreseményekre történő felkészülés, valamint a COVID-19 adta feladatok nagyban meghatározták az Érd HTP éves tevékenységét.

Mindezek mellett kiemelt figyelmet fordítottunk a lakosság élet- és vagyónbiztonságára, a lakosságvédelemre, valamint a megelőzés fontosságára.

## II. Tűzoltási és műszaki mentési tevékenység

Az Érd HTP működési területéről 2020. évben 1495 esetben érkezett eseményi jelzés, mely a 2019. év adataival összehasonlítva (1303 eset) jelentős emelkedést mutat. A riasztások számának emelkedésében közrejátszott az I. félévben tapasztalt szárazság, valamint a COVID-19 miatt bevezetett égetési tilalom, melyről az Érd KvK Hatósági Osztálya több alkalommal tájékoztatta az önkormányzatokat is.

A bejelentések megoszlása szerint a tüzesetek száma az előző évhez (762 db) képest a tárgyi időszak tekintetében (836 db) is emelkedést mutatott.

A lakás és személyi ingatlan létesítményben a 2019. évben 271 esetben, míg 2020. évben 322 esetben történt beavatkozás.

A 2020. évben a pandémia miatt a gyakorlatok, valamint továbbképzések is szüneteltetésre kerültek. A megelőzés fontosságára fokozott figyelmet fordítottunk az önkormányzatok közreműködésével a különböző veszélyekre történő felhívásra, kihasználva az elektronikus tájékoztatásból adódó lehetőségeket. Ennek köszönhetően a tüzelő- és fűtőberendezések kezeléséből, használatából adódó, valamint a figyelmetlenségből fakadó tüzesetek száma csökkent. A hírközlési, művelődési, sport, és szálloda jellegű létesítményekben egy esetben, egészségügyi, szociális, valamint vendéglátó létesítményben 5 db riasztás történt. A közterületen végrehajtott beavatkozások számadataiból csökkenés olvasható ki az előző évvel összevetve. A helyi rendeletek, a figyelemfelhívó kampányok pozitív szerepet játszottak az emelkedés megállításában.

A műszaki mentések vonulási adata a 2020. évben (659 esetszámmal) az előző évet alapul véve (541 eset) növekvő értéket jelenítenek meg. A műszaki mentések számának növekedésében nagymértékben közrejátszottak a szélsőséges időjárási körülmények.



A közúton, valamint a közlekedéssel kapcsolatban történő beavatkozások száma az előző éves adatokkal összehasonlítva jelentősen nem emelkedett

Az autópályák és gyorsforgalmi utak általi nagymértékű átmenő forgalom, valamint az ebből adódó forgalmi helyzet csökkentésére tett intézkedések, a működési területünk szerinti illetékes autópálya mérnökség munkatársaival, a rendőrséggel folytatott egyeztetések pozitív eredményt hoztak.

A szabad területen bekövetkezett tüzesetek – az aszályos időszaknak köszönhetően – az előző évhez képest is emelkedett. Az érintett területeken folyamatos szemléket tartva, hatósági eljárások megindítására tettünk javaslatokat az elhanyagolt területek gondozása érdekében. Építkezési területen, ipari létesítményben, kereskedelmi és szolgáltató mezőgazdasági, oktatási és tárolási létesítményekben történő beavatkozások száma az előző évhez képest jelentősen nem változott.

2020. évben azon beavatkozások, melyek során személyi sérülés is történt az előző évhez képest jelentősen nem változott. A tüzesetek és műszaki mentési beavatkozások alkalmával a megmentett személyek száma a tavalyi év adataihoz (31 fő) képest jelentősen szintén nem változott (28 fő). A helyszínen elhunyt személyek száma az előző év (6 fő) azonos időszakához képest emelkedett (13 fő).

A 2020. évben bekövetkezett elhalálozások közlekedési balesetekben történtek. Tüzesetnél bekövetkezett haláleset 1 esetben történt. A helyi médiában megjelenő preventív megjelenésnek köszönhetően érezhető volt az öngondoskodás megjelenése, valamint a másokra történő odafigyelés és segítségnyújtás. Ezt tükrözi a vonuló egységek kikerzése előtt felszámolt esetek növekedése, mely 144 esetről 178-ra emelkedett.

A beavatkozások riasztási fokozat szerinti minősítése az alábbiak szerint alakult:

V-ös legmagasabb riasztási fokozat 2020. évben 1 esetben fordult elő.

2020. április 10-én Budaörs, Csiki hegyen kiterjedt erdőtűzhöz kaptunk riasztást. A törökbálinti, az érdi, valamint a fővárosi hivatásos tűzoltók mellett 6 Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban: ÖTE) is részt vett a tűz oltásában. Az V-ös fokozat a nehéz megközelíthetőség, valamint a vízhiányos terület miatt lett elrendelve.

IV-es riasztási fokozat elrendelésére 2019. évben 6 esetben, 2020. évben 18 esetben fordult elő. Ezen fokozat szerinti riasztások mindenesetben a beépített tűzjelző rendszerek téves jelzéseiből adódtak és tényleges beavatkozás nem történt.

III-as riasztási fokozat elrendelésére 2019. évben szintén a beépített tűzjelző- és oltórendszerek téves jelzéseiből adódóan 5 esetben, míg 2020. évben 8 esetben került sor. 2020. évben két III. riasztási fokozatú beavatkozás történt.

II-es riasztási fokozatra történő kivonulás 2019. évben 5 alkalommal, 2020. évben 7 esetben történt.

I-es riasztási fokozat szerinti beavatkozásra az esetek döntő többségében 2019. évben (1268 db), 2020. évben (1461 db) esetben.

Téves jelzés 2019. évben 423 esetben, 2020. évben 453 esetben, valamint szándékosan megtévesztő jelzés 2019. évben 4 esetben, 2020. évben 8 esetben történt.

A beavatkozást igényelő eseményhez történő vonulás az előző év azonos időszakához viszonyítva emelkedést mutatott. 2019. évben 729, a 2020. évben pedig 855 beavatkozás volt indokolt.

Az utólagosan bejelentett tüzesetek száma 2019. évhez képest csökkent. 2019-ben 3 db, míg 2020. évben 1 db utólagos tüzesetet jelentettek.



2020-ban folytatódtak az M0 körgyűrű szélesítésével járó munkálatok. Ebből adódóan nagy hangsúlyt fektettünk a gyors és hatékony kárfelszámolást elősegítő kapcsolattartási rendszer kiépítésére és megtartására, a balesetek és a vonulást akadályozó tényezők, továbbá a gyors helyszínre kikerkezést lehetővé tevő megoldásokra.

### **III. Az állomány képzése, képzettsége**

Az Érd HTP parancsnoki beosztásából adódó feladatokat 2020. február 15-től a parancsnok-helyettes látja el. Az állomány tagjai, a szolgálati csoportok vezetői az előírt képzettségekkel rendelkeznek. A képzésük szerint különböző szinten tartó, illetve szakmai ismereteiket kiegészítő központi képzéseken vettek részt.

A gépjárművezetőket folyamatosan képezzük az előírt vezetéstechnikai tréningeken. A működési területen közúti forgalomban megtett vezetési gyakorlatok megtartásra kerültek. Az elméleti képzés anyagának ismertetésénél nagy hangsúlyt fektettünk a központi dokumentumok használatán túl, egyes ismeretanyagok oktatásba való beillesztésére, illetve azok interaktív módon történő feldolgozásra. Az oktatások színvonalának emelésére egyre gyakrabban, illetve egyre változatosabb formájú szemléltetési eszközöket használtunk.

Elsődleges cél az éves kiképzési terv összeállításánál, hogy a képzés tematikája leképezése legyen a területen jelen lévő veszélyforrásoknak. A tüzesetek felszámolására tervezett gyakorlatok esetében fontos szempont volt a műszaki mentés jellegű feladatok megjelenítése, valamint a beavatkozás során bekövetkezett váratlan kombinált szituációkra történő felkészítés. A program figyelembe vette a szélsőséges időjárási tényezők következményeire valamint a veszélyes ipari üzemekben esetlegesen bekövetkező eseményekre történő felkészülést is.

Fokozott figyelmet fordítottunk az új beavatkozási módszerek, eszközök és a központi, illetve területi szervek által kiadott intézkedések beavatkozó állomány általi megismerésére.

A napi képzések során a kárhelyen történő irányítási tevékenység gyakorlása, a gépjárműtechnika felállítási helyeinek helyes megválasztása, tűzoltástechnikai, oltási, szerelési, rádióforgalmazási, ismeretanyag elméleti és gyakorlati feldolgozása volt a cél. Ismétlő jelleggel, szemléltetéssel felépített oktatási anyaggal a készség szintű elsajátítás igényét tüztük ki célul.

2020. évben a működési területünk nagyobb volumenű létesítményeiben 30 helyismereti, 5 szituációs begyakorló gyakorlat tartottunk.

E gyakorlatok alkalmával elsajátított ismeretek felmérése céljából 4 parancsnoki ellenőrző gyakorlat is megtartásra került.

A tűzoltósági különleges szerekre telepített technikák pontos kezelésére irányuló gyakorlatok teljesültek a működési területen megtalálható középmagas épületeknél.

A készenléti szolgálat részt vett továbbá az iparbiztonsági és a polgári védelmi szakterület által közösen megrendezésre kerülő Belső Védelmi Terv gyakorlatokon.

A képzési tematikában jelentős szerepet kapott a beavatkozó állomány fizikai állóképességének szinten tartása és fejlesztése, aminek fokozott a jelentősége van a hosszantartó igénybevételek valamint a mindennapi munkavégzés során is.

A COVID-19 megjelenése az éves képzési, valamint gyakorlati tervünket nagyban módosította.

#### **IV. Tűzvédelem, megelőzés**

A szakirányítási tevékenység kapcsán Érd HTP állománya folyamatosan részt vett hatósági részecselekmények végrehajtásában a szabadtéri tüzesetek, kéménytűzek, CO mérgezések felszámolásakor.

A beavatkozó állomány tagjai szermozgásaik alkalmával az Érd KvK hatósági osztályvezetőjének, illetve a polgári védelmi felügyelőjének iránymutatása alapján hajtottak végre különböző – tűzoltó vízforrások, szabadtéri, illetve téli kockázati helyszínek, vízelvezetők – ellenőrzéseit, ezzel is elősegítve a hatósági eljárások lefolytatását.

A készenléti állomány a foglalkozásokat követően tűzcsap ellenőrzéseket hajtott végre. A feltárt hiányosságokat dokumentáltuk, azokra a hatósági intézkedések megtörténtek.

A szabadtéri rendezvények során a szervezőkkel a kapcsolattartás folyamatos volt, valamint tájékoztattuk őket a kialakuló rendkívüli időjárás során alkalmazandó eljárásra.

Érd KvK szervezésében magtartott különböző konferenciákon, előadásokon továbbra is hangsúlyoztuk a tűzmelegelőzés fontosságát.

2020-ban elektronikus úton segítettük elő a Területi Tűzmelegelőzési Bizottság céljait a lakástűzek visszaszorítása, a szabadtéri tüzesetek, a kéménytűzek, a CO mérgezések melegelőzése, valamint a fiatalok tűzvédelmi ismereteinek kiszélesítése érdekében.

A 2020-as évben a COVID-19 járvány miatt a személyes részvétellel járó rendezvényeket elhalasztottuk és fokozott figyelmet fordítottunk az online felületeken történő ismeretanyagok terjesztésére.

2020-ban az Érd HTP személyi állományából többen részesültek elismerésben a területen kimagaslóan végzett tevékenységükért.

Dr. Pintér Sándor Belügyminiszter Zolta Tibor tű. százados, szolgálatparancsnok részére „Az Év Tűzoltója” miniszteri elismerést adományozta, valamint 4 beosztott tűzoltó „Bátorságért Érdemjel”-et vehetett át.

Érd Megyei Jogú Város Közgyűlése „Érd közbiztonságáért és tűzbiztonságáért” díjat adományozta Andó Zoltán tű. főhadnagy, rajparancsnok részére.

#### **V. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések**

Az Érd HTP működési területén 9 önkéntes tűzoltó egyesület (a továbbiakban: ÖTE) tevékenykedik. Az ÖTE közül 9 rendelkezik az Érd HTP-vel érvényes együttműködési megállapodással (Biatorbágyi Önkéntes Tűzoltó Egyesület, Budaörs Városi Önkéntes Tűzoltó Közhasznú Egyesület, Sós-kúti Önkéntes Tűzoltó Egyesület, Tárnoki Önkéntes Tűzoltó Egyesület, Tárnoki Speciális Mentő és Polgárőr Egyesület, Pest Megyei Speciális Mentő és Önkéntes Tűzoltó Egyesület, Martonvásári Önkéntes Tűzoltó Egyesület, Váli Önkéntes Tűzoltó Egyesület, Páty Önkéntes Tűzoltó Egyesület).

Az Érd HTP továbbá együttműködési megállapodást kötött a működési területén tevékenykedő FER Létesítményi Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: LTP), valamint Váli Önkormányzati Tűzoltóság (a továbbiakban: ÖTP) vonatkozásában.

Összességében az Érd HTP 11 szervezet esetében látja el a szakmai felügyeleti tevékenységet.



Az ellenőrzések alkalmával a szakfelszerelések időszaki felülvizsgálatait, a technikai ellátottságot, a tevékenység végzéséhez szükséges végzettségek meglétét, a vonatkozó szabályozók betartottságát, a képzések dokumentumait, az esetlegesen önálló beavatkozóként teljesített aktuális óraszámot, elhelyezési körülményeket, valamint a szerelési készség vizsgáljuk.

Hiányosság feltárása esetén minden alkalommal megtörtént az érintett figyelemfelhívása a hiba kijavítására. A későbbiekben ezeknek a hiányosságoknak a megszüntetését utóellenőrzés keretében vizsgáltuk. A végrehajtott ellenőrzések is hozzájárultak a felügyelt szervezeti egységek szakmai színvonalának emelkedéséhez, továbbá javultak a biztonságosabb munkavégzés feltételei is. A szakmai felügyeleti tevékenységet gyakorolják a szolgálatparancsnoki beosztásban szolgálatot teljesítő hivatásos állomány tagjai tüzészetek, illetve műszaki mentések során, a beavatkozásban részt vevő szervezetek esetében. A híradó-ügyeleti tevékenységet végző hivatásos állomány tagja figyelemmel kíséri az Érd HTP-vel együttműködési megállapodással rendelkező szervezetek napi létszám jelentését, káreseti beavatkozó tevékenységét, a rádióforgalmazás szabályainak megvalósulását.

#### Együttműködés a működési területen lévő ÖTE-kel, azok értékelése:

A működési területen 2 ÖTE rendelkezik önálló beavatkozásra való jogosultsággal. A Budaörs Városi Önkéntes Tűzoltó Közhasznú Egyesület, valamint a Martonvásári Önkéntes Tűzoltó Egyesület.

Az ÖTE-k működését támogatják a részükre központosan kiírt eszközfejlesztési pályázatok, melyeken eredményesen indultak. A működési területünkön lévő ÖTE-k közül Pest Megyei Speciális Mentő és Önkéntes Tűzoltó Egyesület 1.026.889 Ft, a Tárnoki Önkéntes Közhasznú Tűzoltó Egyesület 1.036.913 Ft, a Martonvásári Önkéntes Tűzoltó Egyesület 1.100.000 Ft, a Tárnoki Speciális Mentő, Polgárőr és Önkéntes Tűzoltó Egyesület 261.255,-Ft értékben, a Budaörs Városi Önkéntes Tűzoltó Közhasznú Egyesület 1.179.585 Ft, a Váli Tűzoltó Egyesület 1.042.550 Ft, a Biatorbágy Önkéntes Tűzoltó Egyesület 675.866 Ft értékben nyertek technikai és védőeszköz beszerzésre támogatást.

Folyamatosan mérjük képzési igényeiket, és amennyiben szükséges segítjük a különböző tanfolyamok megszervezését, kihelyezett vizsgáztatását. 2020 augusztusában 40 órás szakmai tanfolyam megrendezésére került sor, valamint októberben mentorképzést tartottunk.

Az együttműködési megállapodással rendelkező ÖTE-k különösen a vegetációs tüzek, az árvíz elleni védekezés és a viharkárok időszakában nyújtanak az Érd HTP-nek támogatást, valamint preventív tevékenységük jelentős a helyi nevelési, oktatási intézményekben, városi rendezvényeken való megjelenésük alkalmával. Kategóriától függően az előírt személyi és tárgyi kötelezettségeknek eleget tettek, az önállóan beavatkozó ÖTE-k a minősítő gyakorlatukat jó szinten teljesítették. Az ÖTE-k vezetői a hivatásos tűzoltókkal azonos időben SMS alapú jelzést kapnak a területükön bekövetkezett károssal kapcsolatban. Ez az elektronikus értesítési rendszer lecsökkenti az ÖTE-k riasztási idejét, így rövidebb időn belül kezdenek meg a kárhelyre történő vonulást.

Megelőző és mentő tűzvédelmi tevékenységükkel valamint a hivatásos katasztrófavédelmi szervekkel történő együttműködésükkel jelentős mértékben hozzájárultak a településük és környezetük közbiztonságának javításához.

#### Az Önkormányzati tűzoltó-parancsnokságnál és a Létesítményi tűzoltó-parancsnokságnál végzett felügyeleti tevékenység:

A Vál ÖTP, valamint a FER LTP rendszeres szakmai ellenőrzését féléves ciklusban végezzük.



A felügyeleti ellenőrzések alkalmával megállapítást nyert, hogy az együttműködési megállapodásban vállalt kötelezettségeiknek eleget tettek. Anyagi forrásait fejlesztésre, a szükséges időszaki felülvizsgálatok elvégzésére, elhelyezési körülmények javítására fordították.

Tevékenységük fontos a települések, a védett ipari létesítmények tűzvédelme, kármegelőzések, kárfelszámolások tekintetében.

Fokozott figyelmet fordítottunk a szerek és felszerelések karbantartottságnak ellenőrzésére, időszaki felülvizsgálatának elvégzésére valamint a pályázatokon elnyert összegek felhasználására. Vál ÖTP a BM OKF pályázatán 4 millió 6 ezer forintot nyert, amit 1 db Scott Propak légzőkészülék és 1 db Scott Sight hőkamerás légzőálarc, 1 db TFT G-Force sugárcső habtoldattal, valamint Lukas ék készlet beszerzésére fordítottak. A fent szereplő összegből 715 ezer forintot az állomány ruházati termékkel való ellátására fordítottak.

Közös gyakorlatok alkalmával az együttes feladat végrehajtás, egymás felszereléseinek használata, eszközök gépjárművön történő máházási helyének megismerése a minél precízebb és gyorsabb kárhelyi beavatkozást eredményezi.

Az ÖTP és LTP ellenőrzése a káreseti felszámolásoknál nyújtott tevékenységnél is megtörténik, így folyamatos a kontrollált szakmai tevékenység. A tapasztalatok alapján az ÖTP és LTP szervezetei a vállalt kötelezettségeiknek eleget tettek.

A támogató jellegű szakfelügyelet érdekében a HTP állománya 2020. évben 8 esetben végezte el a beavatkozások során a káreset felszámolásában részt vevő szervezetek tevékenységének ellenőrzését. Érd HTP híradóügyelete által, 2019. év azonos időszakában, 48 esetben, 2020. évben 94 esetben kerültek ellenőrzésre, elemzésre a HTP-vel együttműködési megállapodással rendelkező beavatkozó állomány riasztási, vonulási, rádióforgalmazási tevékenységei. A Váli ÖTP és a FER LTP a 2020. évben végzett tevékenységét megfelelő szakmai szinten teljesítette.

## **VI. Polgári védelmi feladatok ellátása**

### **Önkéntes mentőszervezetek létszámadatai, beavatkozásaik:**

#### Járási mentőcsoportok:

Érdi „Benta” Járási Mentőcsoport létszáma 33 fő. Az Érdi Polgárőr Egyesület, a Pest Megyei Speciális Mentő és Önkéntes Tűzoltó Egyesület, valamint Tárnok Önkéntes Tűzoltó Egyesület alkotja, illetve azok szakágai.

Budakeszi „Vadas” Járási Mentőcsoport, a Biatorbágy-, Budaörs-, Páty-, Zsámbék Önkéntes Tűzoltó Egyesület és a Várad Mentőszolgálat képezi a csoportot.

Martoni Járási mentőcsoport a Vál Önkéntes Tűzoltó Egyesület, az Ercsi polgárőrség, Baracska, Martonvásár és Ráckeresztúr civil önkéntesekből áll az alkalmazható állomány.

A Járási Mentőcsoportok tagszervezetei rendelkeznek a képességek teljesítéshez szükséges eszközökkel: híradó eszközök, láncfűrészek, aggregátorok, szivattyúk, emelők és feszítő-vágó berendezések.

Az eszközeik fejlesztéséhez rendszeresen részt vesznek a központi pályázatokon.

A Járási Mentőcsoportok a rendkívüli időjárás során bekövetkezett tömeges viharkárok és vízel távolítások felszámolásában rendszeresen közreműködnek.

#### Települési önkéntes mentőcsoportok megalakítása:

Biatorbágy, Érd, Herceghalom, Százhalombatta, Tárnok településeken alapvető vízkár-elhárítási tevékenység végrehajtása céljából került megalakításra települési önkéntes mentőcsoport. A nagyobb káresemények, viharok által okozott károk felszámolását a hivatásos egységek és a Járási Mentőcsoportok végezték, a települési önkéntes mentőcsoportok közül a Tárnoki Speciális Mentő, Polgárőr és ÖTE került alkalmazásra.

#### Munkahelyi polgári védelmi szervezetek felkészítése:

Munkahelyi polgári védelmi szervezetbe a MOL Dunai Finomítóban (Százhalombatta) (a továbbiakban: MOL DUFI) 54 fő került beosztásra.

A HTP működési területén a polgármesterek a települési veszély-elhárítási terveket pontosították, a változásokról a kirendeltséget írásban tájékoztatták. A települési tervek alapján folyamatosan pontosításra kerülnek az Érd KvK összesített veszély-elhárítási terve és az Érd Járás Helyi Védelmi Bizottság veszély-elhárítási tervkivonata.

A veszély-elhárítási tervezés részeként kiemelt fontossággal kezeltük az adattárak naprakészen tartását (KAP online), az új adatok folyamatosan feltöltésre kerültek. A HELIOS Polgári Védelmi nyilvántartás adatbázisába a megszabott ütemterv alapján az adatok feltöltésre kerültek.

#### **A közbiztonsági referensek katasztrófavédelmi feladatokba történő bevonása:**

Az I. és II. sorolású (összesen 13) településen került közbiztonsági referens kijelölésre.

A közbiztonsági referensek Érd HTP működési területén, a településen esetlegesen bekövetkezett káresemények alkalmával részt vettek a lakosságvédelmi feladatok ellátásában, továbbá a BM OKF és a Pest MKI szervezésében a HTP területén megrendezésre kerülő konferenciákon, továbbképzéseken, megbeszéléseken, gyakorlatokon, melyek a 2020. évben a COVID-19 járványügyi szabályok betartásával digitális formában kerültek megtartásra. A közbiztonsági referensekkel a kapcsolattartás folyamatos, elérhetőségi adataik változás esetén azonnali hatállyal frissítésre kerülnek. Elérhetőségük a HTP híradó-ügyeleti helyiségében elhelyezésre került az azonnali beavatkozások érdekében.

#### **A településeken kijelölt befogadó helyek:**

A HTP működési területén 11 településen állnak rendelkezésre befogadóhelyek (Biatorbágy, Budaörs, Diósd, Érd, Herceghalom, Páty, Pusztazámor, Sóskút, Százhalombatta, Tárnok, Törökbálint).

Érd Megyei Jogú Város területén 30 közintézmény (Érd Aréna, általános- és középiskolák, óvodák, bölcsődék, művelődési központ, közösségi ház) összesen 8632 fő befogadását teszi lehetővé.

A többi befogadóhellyel rendelkező településen (általános iskolák, óvodák, művelődési házak és hotel) összesen 2722 fő befogadását teszi lehetővé.

#### **Kockázatazonosítási eljárás tapasztalatai, települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása:**

A 2012. évben a településeket a valós veszélyek alapján I., II és III. katasztrófavédelmi osztályba soroltuk, melyet az elmúlt időszakban felülvizsgáltunk.

A települések besorolása: 3 település I.; 10 település II. és 7 település III. kategóriába került.

I. kategóriába tartozó településeink: Százhalombatta, Ercsi, Ráckeresztúr.

II. kategóriába tartozó településeink: Baracska, Biatorbágy, Budaörs, Érd, Gyúró, Kajászó, Martonvásár, Tárnok, Törökbálint, Vél.

III. kategóriába tartozó településeink: Diósd, Etyek, Herceghalom, Páty, Pusztazámor, Sóskút, Tordas.

#### **Lakosságtájékoztatás, közintézményekkel való kapcsolattartás, közösségi szolgálatteljesítés:**

A katasztrófavédelem a helyi médián keresztül folyamatosan bemutatta munkáját. Minden alkalommal az évszaknak megfelelő figyelemfelhívó megjelenésekkel történt a lakosság tájékoztatása.



A gyakorlatok előkészítéseként az érintett intézményekben dolgozók felkészítésre kerültek. Minden évben megrendezett rendvédelmi nap előkészítésekor is szoros együttműködés alakult ki a Tankerület vezetőségével, az iskolák igazgatóival és a társszervekkel.

A HTP működési területén 3 Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) található.

A HVB elnököket a katasztrófavédelmi feladatainak ellátásában a Pest MKI igazgatója által kijelölt hivatásos tiszt, mint katasztrófavédelmi elnökhelyettes segíti. A HVB-k működése folyamatosan biztosított volt, az elnökhelyettesek a HVB-k tavaszi ülésén személyesen, illetve az őszi üléseken a COVID-19 járványügyi szabályok betartásával digitális formában vettek részt.

A HVB üléseken kiemelt figyelmet fordítottunk az előző időszakban szerzett tapasztalatok alapján az ár, bel- és villámárvíz elleni védekezésre, illetve a rendkívüli téli időjárásra történő felkészülés feladatai kerültek megtárgyalásra és határozatban elfogadásra.

Azon települések - régiók melyekben problémát, fennakadást okozott egy-egy korábbi időjárási jelenség (pl.: ónos eső Budakeszin), tájékoztatást kaptak, melyben felhívtuk a figyelmüket a jövőbeni szakszerű és hatékony felkészülési módokra, lehetőségekre.

#### A Katasztrófavédelmi Közösségi Szolgálat:

A 2012/2013-as tanévben indult meg a katasztrófavédelem szervezeténél is a közösségi szolgálat teljesítésének lehetősége, az azóta eltelt időszakban 64 középfokú oktatási intézménnyel rendelkezünk együttműködési megállapodással, ebből a 2020. évben 2 új megállapodást kötöttünk. A 2020. évben a COVID-19 járvány miatt jelentősen csökkent a közösségi szolgálatban résztvevők száma. A 2019. évben 723 fő teljesített közösségi, melyből 605 fő a 2019. március 27-én az Érd Arénában megtartott katasztrófavédelmi együttműködési és kiűritési gyakorlaton teljesítette. A 2020. évben 68 fő teljesített közösségi szolgálatot, az

#### **Felkészüléssel kapcsolatos feladatok végrehajtása:**

A HTP működési területén az ár- belvíz elleni védekezésre történő felkészülés érdekében a 2020. évben a HVB-k ülésein a katasztrófavédelmi elnök-helyettesek kezdeményezésére napirendi pontként szerepelt a járások illetékességi területéhez tartozó települések ár- és belvíz általi veszélyeztetettsége. A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: KDV VIZIG) illetékes szakaszmérnökségeinek (I. számú Szentendrei) képviselői tájékoztatást adtak a védvonalak állapotáról, a védekezéshez szükséges készletek biztosításáról.

A HTP működési területén Százhalombatta Óvárosi részén 1600 méteren önkormányzati védekezést is kell folytatni. A Duna folyam mentén nagyobb részben állami védvonal található, melyen a védekezést a KDV VIZIG irányítja, a védekezéshez szükséges eszközöket biztosítja, melyek a gátórjárásokban található raktárban vannak készletezve. A KDV VIZIG az Önkormányzatok részére a Duna folyó magas vízállása esetén fellépő belvíz – helyben maradt csapadékvíz – elleni védekezéshez az Országos Műszaki Irányító Törzsön keresztül védekezési anyagokat tud biztosítani (szivattyú, homokzsák, fáklya, lapát stb.).

A belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek ellenőrzésében a HTP állományának tagjai folyamatosan részt vesznek.

#### **Lakosságvédelmi tevékenység (lakosságfelkészítés, ifjúsági verseny végrehajtása, prevenciós program, lakosságtájékoztató anyagok készítése/kiadása):**

Felmenő rendszerű katasztrófavédelmi ifjúsági verseny:

A Magyar Polgári Védelmi Szövetség által meghirdetett, a kirendeltség által megszervezett Gyermek és ifjúságfelkészítés:



Preventív és pályaorientációs céllal rendszeresen megjelentünk – pl. ismeretterjesztő anyagokkal, a tűzoltóságok eszközeivel stb. – az illetékességi területünkhöz tartozó óvodákban és iskolákban.

Lehetőséget biztosítottunk „laktanya látogatás” keretében – pl. a nyitott szertárkapuk – megismerni a katasztrófavédelem munkáját, eszközeit.

Az elmúlt évekhez képest a 2020. évben a COVID-19 járvány miatt jelentősen csökkent a felkészítéseken személyesen résztvevők száma.

Az Érd HTP hatékonyan együttműködik a rendészeti ismereteket oktató érdi Kós Károly Technikummal. A 2020. évben a középiskola átépítési munkálatai, illetve a COVID-19 járványügyi szabályok miatt az Érdi Szakképzési Centrum engedélyével a nyári szakmai gyakorlat a 2021. évben kerül megtartásra.

### **Vizek kártétele elleni védelem:**

#### Árvíz általi veszélyeztetettség:

A Duna folyó jobb partján 2 település – Érd és Százhalombatta – árvíz által veszélyeztetett. A településeket védmű védi, mely állami tulajdonban és kezelésben van, árvíz esetén a védekezést a KDV VIZIG irányítja.

A 2020. évben is részt vettünk a KDV VIZIG éves felülvizsgálatán (őszi bejárásán), ahol megállapítottuk, hogy az I. számú Szentendrei Szakaszmérnökségek az előírt fenntartási munkálatokat és szükséges karbantartásokat elvégzik.

Százhalombatta Város dunafüredi és óvárosi településrészén található védmű által nem védett terület – a védvonal kiépítését követően került beépítésre – melyen az Önkormányzat árvíz esetén védekezési munkálatokat végez. A magasabban fekvő – domb és hegyvidéki – területeken jelentősebb mennyiségű csapadék hullása esetén előfordulhatnak villámárvizek, melyek során a gyorslefolysú patakok (Bara-patak, Benta-patak, Békás-patak, Budajenői-patak, Budakeszi-árok, Füzes-patak, Kígyós-patak, Sulák-patak, Ördög-árok, Zámori-patak, Zsámbéki-patak) hirtelen áradása a veszélyeztetett településeken – Biatorbágy, Budaörs, Diósd, Érd, Nagykovácsi, Páty, Perbál, Remeteszőlős és Zsámbék – károkat okoz.

#### Belvíz általi veszélyeztetettség:

A belvíz főként a Duna folyó melletti mélyebben fekvő, úgynevezett lefolyástalan területeken – Érd, Százhalombatta – jelent problémát.

Belvízvédelmi rendszerek a dunafüredi- érdi szakasz.

A belvízvédelmi csatorna és műtárgyak (pl. szivattyútelepek, zsilipek) állapota jó, az illetékes szakaszmérnökségek az előírt fenntartási munkálatokat és szükséges karbantartásokat elvégzik.

## **VII. Iparbiztonsági feladatok**

Az engedéllyel rendelkező veszélyes üzemek számára a főváros közelsége, a fejlett közlekedési infrastruktúra számos ipari parkban megfelelő létesítmények nyújtanak bázisokat. A cégek tevékenységük változását jogszabály követő módon tervezik és megteszik az ezzel kapcsolatos bejelentéseket illetve engedélyek beszerzését.

Érd HTP működési területén 1 db alsó küszöbértékű, 5 db felső küszöbértékű és 10 db küszöbérték alatti – SKET készítésére kötelezett – létesítmény található.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemben a 2020. évben vonulásra okot adó üzemzavar vagy egyéb esemény nem következett be. Az üzemekben a vonatkozó jogszabályokban meghatározott részleges és teljes gyakorlatok mindenesetben megtartásra kerültek.

A veszélyes üzemek tevékenységének és az általuk végrehajtott gyakorlatok ellenőrzéseiben folyamatosan és tervezetten veszünk részt.

Az üzemek területén végrehajtott ellenőrzésekkel és a gyakorlatokon való részvételek során lehetőségünk nyílt a súlyos veszélyhelyzet megelőzését szolgáló fejlesztési, intézkedési javaslatokat tenni, ami az üzemzavarok, balesetek bekövetkezésének esélyét a minimálisra csökkentik és javítják a beavatkozásokat támogató fejlesztéseket.

## VIII. Gyakorlatok

Minden év végén az év közbeni beavatkozások figyelembe vételével elkészítjük a következő év képzési tervét. A középmagas épületeknél történő beavatkozásokra való felkészülésre szolgáló létrakezelői gyakorlat esetén, a felvonulási útvonal és azon jelentkező akadályok megismerése, elhárítása, a magasból mentő szer gyors megtelepítése a cél. A gépjárműbalesetek alkalmával minél rövidebb időn belüli személy kiemelésére fókuszálva autóbontók területén hajtott végre mindhárom szolgálati csoport roncsvágási gyakorlatot.

A gyakorlatokon túlmenően fokozott figyelmet fordítottunk az új beavatkozási módszerek, eszközök és a központi, illetve területi szervek által kiadott intézkedések beavatkozó állomány általi megismerésére.

A kiképzési foglalkozások alkalmával beavatkozás-taktikai, szakfelszerelés használati és szerelési fogások ismeretanyagainak elméleti és gyakorlati feldolgozása a cél. Ismétlődő jelleggel is tematikába épített tanulmányi anyaggal a készségszintű elsajátítás igényét tüztük ki. A folyamatos gyakorlás külső helyszíneken szervezett szituációk megoldásával, udvari szerelési foglalkozásokon, tantermi szemléltetéssel illusztrált képzéseken, e-learning formátumú gyakorló teszteken rendelkezésre áll.

## IX. Ügyeleti tevékenység

### Riasztások

Érd HTP 24 órás ügyeleti szolgálat működik. A káresetek, műszaki mentések, tömeges események alkalmával az Érd HTP híradó-ügyeleti szolgálatot ellátó állományának tagja fogadja a riasztásokat a Pest MKI ügyeletétől. A híradó-ügyeletesének lehetősége van közvetlenül fogadni az állampolgárok bejelentését is. A riasztási lap megérkezését követően a híradó-ügyeletes állandó rádió kapcsolatban áll mind a riasztási közleményt adó, mint a beavatkozást végző állomány tagjaival. Az állomány tagjai (jellemzően szolgálati csoportonként 1-1 fő) rendszeresen részt vettek a továbbképzéseken.

### Értesítési feladatok végrehajtása

Az Érd HTP személyi állománya értesítéséhez és készenlétbe helyezéséhez szükséges Értesítési Tervek és Összesített Készenlétbe-helyezési Tervek, valamint Értesítési Névjegyzékek- és Adatlapok aktuálisak

Működési területünkön található Érd, illetve Budakeszi Járás szintén rendelkezik riasztási és készenlétbe helyezési renddel.

A települési szintet meghaladó beavatkozást igénylő katasztrófavédelmi feladatok ellátása érdekében a katasztrófavédelmi megbízottak elkészítik az Érd Járási-, valamint Budakeszi Járási Veszély-elhárítási Terveket. A járások veszély-elhárítási tervei évente, szükség esetén a változással érintett részek azonnali cseréje megtörtént.



## **X. Társzervekkel való együttműködés tapasztalatai, értékelése**

A működési területünkön lévő társzervekkel az együttműködés kiemelkedő. Évente egy alkalommal Közös Rendvédelmi Nap keretén belül a nevelési és oktatási intézmények diákjait az önkormányzatokkal, a tankerülettel, a Járási hivatallal, Vöröskereszttel, Polgárőrséggel együttesen közös bemutatóval, preventív tevékenységgel, pályaorientációval összevontan tartjuk meg, melyre várhatóan a járványhelyzet feloldását követően ismét lehetőség nyílik.

Az év során Küldő Védelmi Terv és Belső Védelmi Terv gyakorlatokban is folyamatos a közös munka. Sajtó nyilvános rendezvényeken is megjelenünk.

A települési rendezvények során is szoros az együttműködés. Az önkormányzatok HVB ülések alkalmával, tanácskozási joguk gyakorlásával, javaslataikkal segítik a hivatásos szervek munkáját. A közrendvédelmi bizottsági üléseken rendszeresen meghívott tagként a tűzoltó parancsnokság képviselőjének jelenlétére igényt tartanak. A működési területünkön tevékenykedő társzervekkel közösen a helyi lakosság, a felnövekvő nemzedék felelősségteljesebb gondolkodásmódjának formálásában és kialakításában dolgozik együtt.

## **XI. Működési és tárgyi feltételek**

2020. évben is fokozott figyelmet fordítottunk szereink, eszközeink folyamatos karbantartottságának, felülvizsgálatainak meglétére.

A korábbi évben biztosított új tűzoltó bevetési sisakok kiosztása folytatódott. A központi beszerzésnek köszönhetően a kihordási időt elért munkavédelmi felszerelések megújultak, biztosítva ezzel az extrém feltételek között dolgozók védelmét.

Szintén a 2020. évben valósult meg a lábazati szigetelés kiépítése az Érd Katasztrófavédelmi Kirendeltségen. Érd Hivatásos Tűzoltó-parancsnokságon új telefonközpont létesült, a szünetmentes aggregátor vezérlése átépítésre került, valamint a tömlőtorony emelőcsörlőjének cseréje is megtörtént. A Törökbálint Katasztrófavédelmi Őrsön a munkavédelmi előírásoknak megfelelő tömlőtorony átalakításra került, valamint a szünetmentes UPS akkumulátorai is cserélve lettek, továbbá bypass kapcsoló kiépítése is sor került. A HTP-n és az Őrsön is az idei évben kiépítésre került az új riasztási rendszer.

A beavatkozó állomány hatékony munkavégzésének fejlesztése érdekében, beszerzésre került 2 db akkumulátoros kombinált feszítő-vágó szerszám, 2 db e-akkumulátoros teleszkópos kétoldali feszítőhenger, 2 db könnyített küszöbtámasz, 1 db hőkamera, 1 db vízagyú és 2 db akkumulátoros teleszkópos ágvágó készülék.

A HTP laktanyaépületében folytatódott a szertárkapuk fejlesztése biztosítva a biztonságos gyors vonulást és a vagyonvédelmet. Cserére került a Héja utcára nyíló egy darab szerállásnál a szekcionált kapu vezérlése.

## **XII. Sporttevékenység**

A képzési tematikában jelentős szerepet kapott a beavatkozói állomány fizikai állóképességének szinten tartása, fejlesztése, aminek fokozott jelentősége van a hosszantartó igénybevételek és a mindennapi munkavégzés során. Az állomány egészségmegőrzését szem előtt tartva a laktanyában is biztosított a különféle sportolási lehetőség.

Ezen felül az állomány egy része évről- évre eredményesen vesz részt különböző sport és szakmai versenyeken, ezzel is elősegítve az érdi tűzoltók jó megítélését.



Az Érd Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetői fokozott figyelmet fordítanak az állomány erőnlétének javítására a megfelelő óvintézkedések betartása mellett.

### **XIII. Összegzés és a következő év feladatai**

Érd HTP a működési területén jelentkező mentő-tűzvédelmi feladatait hatékonyan végrehajtotta, a szakmai elvárásoknak eleget tett. Feladatait a szakmai irányítószervek és elvárásainak megfelelően végezte, szem előtt tartva az emberi élet és az anyagi javak védelmét. A káresetek folyamatos kielemezése a tudatos képzési fejlesztések, a megtartott gyakorlatok, valamint a sport egészségmegőrző, csapatépítő hatásának eredménye megmutatkozott az Érd HTP éves teljesítményében.

Az országosan is kiemelkedő vonulási számok mellett, a precíz társadalmi kapcsolattartást, előrelátást, komplex gondolkodást előtérbe helyező munka a pozitív közmegejtését eredményezi.

A beavatkozások száma 15 százalékkal nőtt az előző évhez képest. A csökkentés érdekében kiemelt figyelmet fordítunk a sajtóban, rádióban, elektronikus felületeken végzett megelőző, tájékoztató tevékenységünkre.

A 2020. évre előirányzott célkitűzés a hatósági részfeladatokban, ellenőrzésekben való minőségi, előremutató részvétel megvalósult.

Segítettük I-es és II-es kategóriába sorolt ÖTE-k bevetettségének növelését, az elméleti és gyakorlati képzettségük fokozását, technikai színvonal növelését.

Az ÖTE-k technikai és felszerelésbeli pályázati úton történő fejlesztése megvalósult.

A veszélyes üzemekbe tartott gyakorlatokkal és ellenőrzésekkel a védelmi tevékenység ellátásában résztvevők együttműködése, az alkalmazható taktika és technika megismerése és használata megerősödött. Folytattuk az előző években megkezdett oltóvízforrások ellenőrzését a célból, hogy a beavatkozások alkalmával a települési oltóvízforrások minden esetben igénybe vehetők legyenek.

A koronavírus járvány 2020 évi gyors terjedése nagymértékben átalakította a 2020. évre betervezett, beütemezett feladatok végrehajtását. Mindezek mellett az Érd HTP a működési területén élő lakosság élet-és vagyónbiztonságát teljes mértékben szem előtt tartva hajtotta végre a mentő-, tűzvédelmi feladatokat.

#### **2021. évre tervezett célok, fejlesztési javaslatok:**

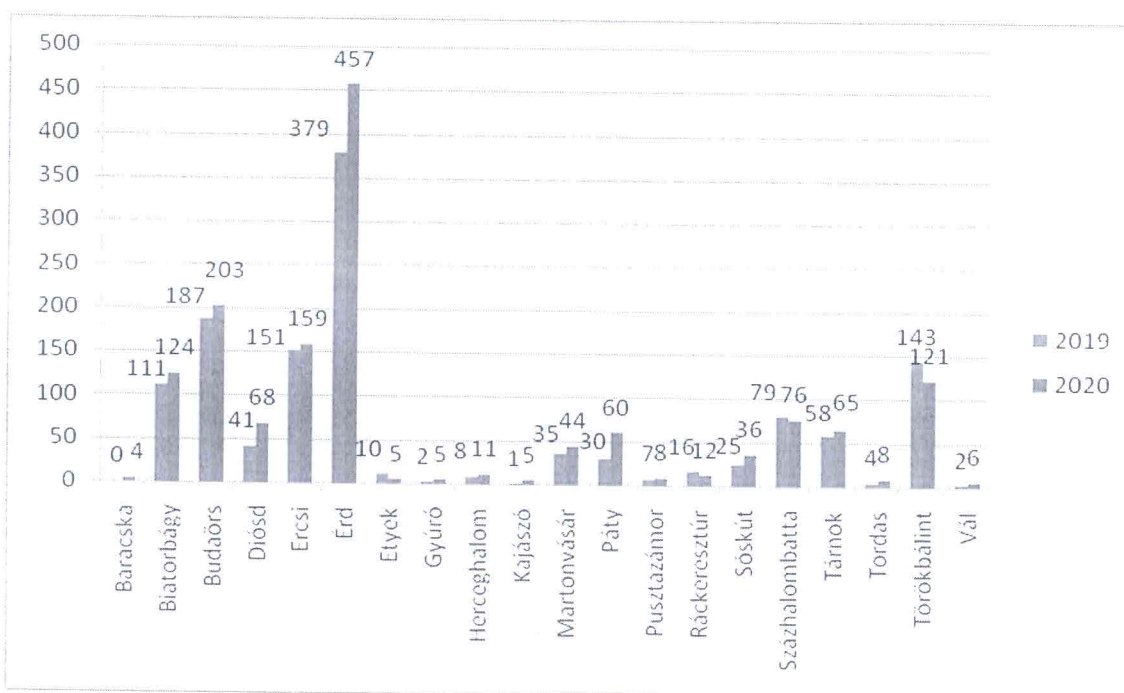
- az önkormányzatokkal történő prevenciós tevékenység folytatása,
- az ÖTE beavatkozások növelésének fokozása, technikai színvonaluk további növelésével,
- tanfolyamokkal és képzésekkel fejlesztjük a beavatkozó állományt elméleti és gyakorlati tudását
- az előző évben végrehajtott megelőző munka pozitív eredményének fokozása érdekében tovább folytatjuk a hatósági részlegcselekmények hatékony végzését, az Érd HTP működési területén a tűzvédelem megerősítése és az események bekövetkezésének megelőzése céljából,
- céljaink közé tartozik a hatósági szakterület közreműködésével a működési területen lévő közintézményekben valamint rendezvényeinken történő prevenciós munka, a tudatos tűzvédelmi gondolkodás erősítése,
- a tüzesetek visszaszorítása és a beavatkozások hatékonyságának további növelése,

- a működési területünkön lévő összetett veszélyeztetettséggel rendelkező üzemek szigorúbb kontroll alatt tartása,
- az LTP-vel megtartásra kerülő gyakorlatok hatékonyságának fokozása,
- a tüzesetekkel összefüggő hatósági eljárások kezdeményezése által a tűzvédelem növelése,
- a működési terület tűzbiztonságának növelése érdekében, növelni kívánjuk a létesítmények technológiáját, tűzvédelmi helyzetét megismertető gyakorlatok végrehajtását,
- folytatni kívánjuk a technikai eszközök fejlesztésére, a szolgálati elhelyezés körülményeinek javítására irányuló munkát,
- az ifjúság körében bemutatókkal valamint gyakorlatokba történő bevonásukkal igyekszünk a tűzoltó szakma által nyújtott szemléletet átadni,
- az állomány megtartása, egészségügyi, -fizikai állapotának megőrzése.

## Melléklet:

1. Káresetekhez történő jelzések, beavatkozások eloszlása 2019/2020. évben
2. A beavatkozási helyszínek típusainak eloszlása a 2019/2020. évben

### 1. számú melléklet a káresetekhez történő jelzések, beavatkozások eloszlása a működési terület szerinti településeken a 2019./2020. évben.



### 2. számú melléklet a beavatkozási helyszínek típusainak eloszlása a 2019/2020. évben

