



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
CEGLÉD KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

**BESZÁMOLÓ**  
**A NAGYKÁTA HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG 2023.**  
**ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

Készítette:

**Tóth István tűzoltó őrnagy**  
**mb. kirendeltségvezető**

## I. Bevezetés

Nagykátai Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Nagykátai HTP) tevékenységét a szervezetet érintő jogszabályok, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) és a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest VMKI) normatív szabályozói, valamint a Szervezeti és Működési Szabályzata és Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Cegléd KvK) ügyrendje alapján végzi, gyakorlati alkalmazásokat prioritásként kezeli. Kiemelt figyelmet fordít a megelőző szemléletű katasztrófavédelmi tevékenység végrehajtására, valamint az állampolgárok tájékoztatására és védelmére. Alapvető rendeltetése a lakosság élet- és vagyónbiztonságának, a nemzetgazdaság és a kritikus infrastruktúra elemek biztonságos működésének védelme, a bekövetkező káresemények során a mentés végrehajtása, a védekezés megszervezése és irányítása, a káros következmények felszámolása, valamint a helyreállítás-újraépítésben történő közreműködés. A beszámolóval érintett időszakban Nagykátai HTP a meghatározott feladatokat és preventív jellegű célokat a területi sajátosságok figyelembevételével hajtotta végre, csökkentve ezzel a veszélyeztetettségi mutatókat, valamint növelve az állampolgárok biztonság érzetét.

### 1. Kiemelt feladatok a beszámolóval érintett időszakban:

- Figyelemfelhívás a szén-monoxid visszaáramlások veszélyeire, illetve a lakosság széleskörű tájékoztatása a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.
- További lakosságtájékoztató tevékenység keretein belül az épített környezetben keletkező tüzek, ezáltal a tüzesetek következtében történő halálesetek számának csökkentése
- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmelegelőzési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.
- A hatályos jogszabályokban és normatív szabályozókban foglaltak betartása.
- A szakmai munka vonatkozásában a hatósági szemlélet, a jogszabályváltozások követése, a helyi sajátosságok alkalmazása a továbbképzési rendszerben.
- Működési területünkön a tüzesetek és a műszaki mentések hatékony felszámolása érdekében az elméleti ismeretek bővítése, valamint a gyakorlati fogások elsajátítása.
- Felkészülni az évszakokra jellemző, szezonálisan várható káreseményekre, megfelelni a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek. A tűzoltóság továbbképzéseit, műveleti tevékenységét a veszélyhelyzeti prognózisra alapoztuk, amely lehetővé tette az előrelátó, komplex gondolkodást és a várható események hatékony megoldását.

### 2. A tűzoltási, valamint műszaki mentési alapfeladatokon túl az alábbi célkitűzések szerepeltek még a beszámolóval érintett időszakban:

- Működési területünkön kapcsolattartás az állampolgárokkal, valamint a lakosság széleskörű tájékoztatása a katasztrófavédelmi feladatokról, illetve a helyes tűzvédelmi magatartásról:

A megelőzési folyamat elengedhetetlen részét képezi a lakosság felkészítése, amely kihat a katasztrófavédelmi feladatrendszer egészére. A megelőzés célja a különböző veszélyek, kockázatok bekövetkezésének elkerülése, a károsító hatások megszüntetése vagy csökkentése, valamint a káresemény kezelésének biztosítása. Ezek teljesülésének érdekében kiemelt figyelmet fordítottunk a lakossággal történő kapcsolattartásra, amely több csatornán keresztül valósult meg. A katasztrófavédelem központi lakosságtájékoztató anyagait az önkormányzatok részére megküldtük, amelyek jellemzően a téli időjárásra történő felkészülés, a szabadtéri tűzgyújtás általános szabályai, az épített környezetben keletkezett tüzesetek számának csökkentése, a tűzoltó utánpótlás toborzása, valamint a CO mérgezés megelőzése és a tüzelő-fűtő berendezések füstelvezető rendszereinek karbantartása voltak. Fenti témák vonatkozásában a helyi sajátosságokat figyelembe vettük, amely a Nagykáta Járási Helyi Védelmi Bizottság üléseinek napirendi pontját képezte. A jövőben továbbra is kiemelt figyelmet szükséges fordítani a lakosság tájékoztatására, ezáltal a helyes tűzvédelmi magatartás kialakítására. A 2024-es évben a tűzmelegelőzés vonatkozásában nagyobb szerepet kívánunk adni az önkéntes tűzoltó egyesületeknek. A tűzmelegelőzés az önkénteseknél a lakossággal való kapcsolattartásról, tájékoztatási és propaganda tevékenységről szól, mint például az évszakoknak megfelelő magatartásra történő felhívás, fűtéssel vagy éppen mezőgazdasággal kapcsolatos tűzvédelmi teendőkből áll.

- A készenléti állomány létszámának vonatkozásában a parancsnoki gondoskodás segítségével az állandóság megtartása.

Nagykáta HTP alapvető rendeltetése, működése biztosításához felkészült tűzoltó állománnyal rendelkezik. A fluktuáció minimálisra csökkentése érdekében kiemelt figyelmet fordítottunk a vezetői gondoskodásra, az állománnyal történő további kapcsolattartásra. A jövőben prioritásként kívánjuk kezelni az utánpótlási tevékenységet, a toborzási feladatok végrehajtását. A fenti feladatok elvégzésének köszönhetően Nagykáta HTP állománya a korábbi évek létszámhiánya után 2024. év februárjában maradéktalanul feltöltésre kerül.

### **3. A beszámolóval érintett időszak általános szakmai jellemzése, a működési terület veszélyeztetettsége**

Nagykáta HTP működési területe Pest vármegye dél-keleti részén található, amely a szűkebb értelemben vett Tápió vidéket jelenti. Tevékenysége során a Tápió-menti Kistérség védelmét hivatott ellátni 14 településen, amely mintegy 75 ezer hektáron, 25 ezer lakásban, több mint 70 ezer ember biztonságáért történő felelősségvállalást jelenti. A működési területünkön található települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása szerint 9 település III - as és 5 település II- es katasztrófavédelmi osztályba tartozik.

A működési terület nagy kiterjedésű és ehhez hozzátartozik még az átutazók, közlekedők mentése az esetlegesen bekövetkező balesetknél. A 14 település jellemzően falusias, kisebb részben kisvárosias, illetve minimális részen lakótelepes jellegű. Területe közel 900 négyzetkilométer.

A Tápió-vidék Magyarország egyik legváltozatosabb felszínű tája. Láthatunk itt szurdokszerű völgyeket, magas löszfalakat, kiterjedt árterületeket, szél formálta homokbuckákat, nyílt vizű mocsarakat, vagy éppen hatalmas szikes pusztákat és mindezt csupán néhány kilométeren belül. A lápos, vizenyős részek, nádasok, rétek talajviszonyaik miatt nehezen

megközelíthetőek. Területünk jellemző veszélyforrásai elsősorban az erdő- és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezethez, a közlekedéshez, illetve az egyre kiszámíthatatlanabb időjárási jelenségekhez köthetők. Nagykáta HTP beavatkozásaink jelentős részét a szabadtéri tüzesetek, az otthon jellegű környezetet veszélyeztető tüzesetek, a közlekedési balesetek és a viharkárok felszámolása teszi ki.

A működési terület áthaladó forgalma igen jelentős, különösen a 31. sz. főútvonal és a 311-es észak-déli összekötő útvonalakon, mind személyforgalom, mind pedig az áruszállítás tekintetében. Emellett a Nagykáta HTP működési területének teljes hosszán keresztül haladó, Budapest Keleti – Szolnok vasútvonal is igen nagymértékben növeli az utazók számát, valamint a teherforgalmat.

Nagykáta HTP működési területén nagyobb folyó nem halad át, azonban kisebb vízfolyások, amelyek a felszíni vizek elvezetésére is alkalmasak megtalálhatók a területen. Ilyen a Tápió, a Hajta, vagy a Mérges-patak. A működési terület északi részén egy települést a Zagyva is érint. Ezzel szemben az alföldi jelleg miatt a belvíz veszélyeztetettség jelentősebb. A Tápió-Hajta vízrendszer kisebb területei egyes meteorológiai helyzetekben vízkár-veszélyessé válnak, ezért a mélyebb fekvésű területek a magasabb talajvíz miatt érintettek lehetnek a helyi vízkárok által. Ezen területek nagysága az Alsó- és Felső Tápió térségben 1630 hektár, a Hajta vízgyűjtő területéről 4300, míg az Egyesült- Tápió területéről 3770 hektár.

Nagykáta HTP működési területén 16 létesítmény rendelkezik Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (a továbbiakban: TMMT). A TMMT-k felülvizsgálata folyamatos, a bennük lévő adatokat, elérhetőségeket évente több alkalommal ellenőrizzük. Nagykáta HTP működési területéhez tartozó 14 település Művelési Tervadatlapjainak ellenőrzése folyamatos, a szükséges adatok, elérhetőségek módosítása soron kívül végrehajtásra kerül.

Térségünk védelmét hatékonyan kiegészítik az önkéntes szervezetek. Nagykáta HTP működési területén nyolc Önkéntes Tűzoltó Egyesület (a továbbiakban: ÖTE) működik: Kóka, Farnos, Tápiógyörgye, Tóalmás, Pánd, Tápiószele, Tápiószecső és Sülysáp településeken. Az egyesületek a szakmai munkájukat a mindenkor érvényes tűzvédelmi jogszabályok szerint végzik, figyelembe véve a helyi adottságokat, elvárásokat és lehetőségeket.

#### **4. A készenlétben tartással, valamint a felkészüléssel kapcsolatos feladatok végrehajtása**

Nagykáta HTP készenléti állománya, gépjárművei, szakfelszerelései az adott időszaknak megfelelően előre prognosztizált események felszámolására került felkészítésre. A téli hónapokban a fűtési idényre jellemző beavatkozásokra történő felkészülésre fektettünk hangsúlyt, illetve figyelembe vettük működési területünk közlekedési forgalmából adódó téli időjárással kapcsolatos balesetek jelentős kockázatát.

Tavasszal és nyáron a szabadtéri tüzesetekre való esetleges kapacitás növelését hajtottuk végre. A csapadékmentes időszakban megszorodó vegetációs tüzek hatékonyabb felszámolására megállapodtunk a tájvédelmi és erdőgazdasági járási szervezetekkel, akik létszámmal, terepjárással és kiváló terepismeretükkel segítették a tüzek hatékonyabb felszámolását. A meteorológiai előrejelzések figyelemmel kísérése folyamatos volt. A nagyobb területet érintő beavatkozásokhoz szükséges eszközöket készenlétben tartottuk.

A területünket érintő csapadék, illetve vihar előrejelzések alkalmával szükséges tartalék láncfűrészek, tartalék-szivattyúk működőképességének ellenőrzése az alapkarbantartásokon túl is megtörtént. A téli-nyári átállást gépjárműveinken elvégeztük, biztosítva a folyamatos készenlétet. A gépjárművek és szakfelszerelések karbantartása mellett végrehajtottuk a készenléti állomány felkészítését az átlagosnál nagyobb igénybevételek leküzdésére. Az év végi ünnepekkel kapcsolatos esetleges beavatkozásokra is felkészültünk.

## II. Tűzoltási és műszaki mentési tevékenység a beszámolóval érintett időszakban:

### 1. Tűzesetek-műszaki mentések, beavatkozást igénylő események

2023. évben összesen 663 riasztás történt, amelyből 543 első beavatkozóként, míg további 120 esetben Nagykáta HTP működési területén kívülre segítségnyújtásra, ebből 35 Jász-Nagykun-Szolnok megyébe, 26 Heves megyébe, Pest megyébe pedig 59 esetben történt riasztás.

Nagykáta HTP készenléti állománya 2023. évben első beavatkozóként 543 esetben kapott riasztást, amely az előző évhez képest (688) 20,3%-os csökkenést mutat. Míg a 2021-es évben a beavatkozást igénylő események 57%-a műszaki mentés és 43%-a tűzeset volt, addig a 2022-es évben ez az arány 56% és 44% volt. 2023-ben a káresemények 43%-ában tűzeset, 57%-ban műszaki mentés történt.

### 2. Nagykáta HTP vonulási adatai működési területén

2023. évben összesen 543 riasztás érkezett első beavatkozóként Nagykáta HTP-re, amelyből 509 Nagykáta HTP működési területére. Az év folyamán 371 beavatkozást igénylő esemény, 48 kiérkezés előtt felszámolt esemény, 80 téves, 9 szándékosan megtévesztő és 1 utólagos jelzés történt. A beavatkozást igénylő események közül 155 tűzeset, 216 műszaki mentés volt. A kiérkezés előtt felszámolt események száma, valamint az utólagos jelzések száma közel azonos az előző évek adataival összehasonlítva. Az 1. számú táblázat a működési területen kívüli riasztások adatait is tartalmazza.

	2022. év (688 db)	2022. év tűzes ethez (394 db)	2022. év műsz aki ment éshez (294 db)	2023. év (543 db)	2023. év tűzes ethez (234 db)	2023. év műsz aki ment éshez (309 db)
Beavatkozást igénylő	516	288	228	385	156	229
Téves jelzés	102	60	42	84	44	40
Kiérkezés előtt felszámolt	47	25	22	63	23	40
Szándékosan megtévesztő	18	17	1	10	10	-
Utólagos tűz	5	4	1	1	1	-

1. Táblázat: A 2022-2023. évi riasztások összehasonlítása az eset jellege szerint



### 3. A tüzesetek jellemzői

Tüzeseteink legjellemzőbb helyszíneiben változás nem történt. 2023. évben is szabadtéren és otthon jellegű épületben keletkezett a legtöbb tüzeset, ennek adatai láthatók a mellékelt táblázatban.

A tüzeseti adatok összehasonlításának megállapításai:

- 2023-ben a szabadtéri tüzesetek száma jelentős csökkenést mutatott (94 szabadtéri tüzeset, ebből 81 eset igényelt beavatkozást) a 2022-es év adatához képest (220 tüzeset, amiből 208 igényelt beavatkozást),
- Az otthon jellegű épületek tüzeseteinek száma az elmúlt négy évben közel állandó értéket mutat. A keletkezési okok többségében vélhetően a régi épületek elektromos hálózatának túlterhelődéséből, illetve a tüzelő-fűtő berendezések használatából adódtak.
- A kéménytűzek száma a tavalyi év adataihoz hasonló, amely tendencia megváltoztatására kiemelt figyelmet szükséges fordítani.
- Tűzvizsgálati hatósági eljárás 8 esetben történt. Ezekben az esetekben a tüzeset körülményei indokolták az eljárás megindítását.
- A 2023-as évben tüzesetből adódóan haláleset nem történt.

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Szabadtéri tüzeset</b>	264	156	130	220	94
<b>Otthon jellegű épület tüzesete</b>	54	61	60	67	60
<b>Közlekedési eszköz tüzesete</b>	11	26	14	8	10
<b>Kéménytűz</b>	4	7	11	12	11
<b>Tűzvizsgálati hatósági eljárás</b>	2	2	6	3	8

2. Táblázat: Jellemző tüzesetek kimutatása, az előző évek összevetésében

### 4. A műszaki mentések jellemzői

A műszaki mentések számában jelentős eltérés nem mutatkozott a 2023. évben (234 beavatkozást igénylő eset), a 2022. évhez képest (228 eset). Ennek oka, hogy a beszámolóval érintett időszakban az előző évhez hasonlóan két alkalommal is viharok érintette térségünket. Működési területünkre legjellemzőbb, illetve a lakosságot érintő műszaki mentésekhez kapcsolódó riasztások adatai az alábbi táblázatban láthatóak.

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Közúti baleset</b>	68	69	64	66	78
<b>Fakidőlés, viharok</b>	25	90	24	98	86
<b>CO esemény</b>	4	8	8	5	17
<b>Gázszivárgás</b>	8	10	5	8	11

5. táblázat: A jellemző beavatkozást igénylő műszaki mentések kimutatása, az előző évek összevetésében

Az utóbbi évek műszaki mentési adatainak összehasonlítása során az alábbiak állapíthatók meg:

- 2023-ban 85 közúti baleset történt, amelyből 78 igényelt beavatkozást. Ez a 2022-es évhez képest növekedést mutat, amikor 66 káreset történt. Tűzoltói beavatkozást igénylő közúti baleset következtében 2023-ban 5, 2022-ben 2 személy hunyt el.
- A viharkárok és a fakidőlések beavatkozási száma az előző évhez képest hasonlóan magas értéket mutat.
- A téli időszak beavatkozásainak esetszáma jelentősen nem változott.
- Működési területünkön CO mérgezés következtében halálest nem történt.

### **III. Szakmai felügyeleti tevékenység, az állomány képzése, képzettsége**

Nagykátai HTP állománytábla szerinti rendszeresített létszáma 53 fő. Nagykátai HTP parancsnoka 2023. október 1-ei hatállyal megbízással a Cegléd Katasztrófavédelmi Kirendeltség kirendeltség-vezetői feladatokat látja el, a parancsnokhelyettes az Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság állományából került áthelyezésre.

A beszámolóval érintett időszakban Nagykátai HTP készenléti állományának képzése, az éves továbbképzési és gyakorlatterv alapján megterveztük. Az elméleti rész a központilag meghatározott és elérhető témák segítségével valósult meg, amely a helyi sajátosságok figyelembe vételével került kiegészítésre.

A képzési ciklusokat követő gyakorló tesztek kitöltésére a készenléti állomány nagy hangsúlyt fektetett. Ennek is köszönhetően mind az első, mind pedig a második félévben kimagasló eredményeket értünk el az e-learning vizsgákon. Az I. félévben a tűzoltásvezetői állomány átlageredménye 93,45%, a beosztott állomány átlageredménye 96,1% lett. Az II. félévben a tűzoltásvezetői állomány átlageredménye 96,92%, a beosztott állomány átlageredménye 96,53% lett.

Nagykátai HTP vonatkozásában 27 helyismereti foglalkozás, 9 szituációs begyakorló gyakorlat, valamint 6 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra. Fenti gyakorlatokon túl a laktanyában tartottunk további elméleti, valamint gyakorlati és szerelési foglalkozásokat. A laktanya sajátosságait figyelembe véve kerültek megtartásra további szerelési foglalkozások, amelyekre a szituációs begyakorló gyakorlatok mintájára gyakorlatterv készült, a tűzoltás vezetői állomány folyamatosan gyakorolta a gyakorlattervező program használatát.

Fentiekén túlmenően a Rendőrség szakemberei a gépjárművezetők részére rendszeresen tartottak tájékoztatót a közlekedésbiztonság aktuális kérdéseiről és a jogszabályváltozásokról, továbbá az Országos Mentőszolgálat Nagykátai Mentőállomás munkatársai által félévente kerül megtartásra egészségügyi oktatás.

#### **1. Elismerések**

Nagykátai HTP állományából a beszámolóval érintett időszakban 3 fő részesült elismerésben. Nemzeti ünnepünk október 23-a alkalmából Magyarország belügyminisztere tűzoltósági tanácsosi címet adományozott Losonczy Tamás tűzoltó főtörzsőrmester részére.

Állami ünnepünk, augusztus 20-a alkalmából Magyarország belügyminisztere soron kívül előléptette tűzoltó századossá Jandó Zoltán Sándort, Nagykátai HTP rajparancsnokát.

Tűzoltóság napja alkalmából Kármán Tamás tűzoltó főtörzsőrmestert soron kívüli előresorolásban részesítette a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója a szolgálat terén hosszú időn át nyújtott példaértékű feladatellátásáért.

#### **IV. Tűzvédelem, tűz megelőzés érdekében tett intézkedések, azzal kapcsolatos feladatok**

##### **1. Nagykáta HTP által végzett hatósági cselekmények**

Nagykáta HTP működési területén található településeken számos esetben került sor hatósági részecselekmény lefolytatására, amely tűzvédelmi cél- és utóellenőrzés, tűzcsap ellenőrzés, vízelvezetők ellenőrzése, valamint kéménytűzet követő ellenőrzésekben valósult meg. Helyismereti foglalkozások alkalmával hatósági ellenőrzést hajtottunk végre minden létesítményben, a gyakorlatok után tűzcsapok működőképességét vizsgáltuk és továbbítottuk Cegléd KvK hatósági osztályára az elkészített jegyzőkönyveket. Helyismereti foglalkozások, illetve rendezvények során, a káreseteket követően a szükséges esetekben a hatósági részecselekmények végrehajtásra kerültek. A tűz megelőzési hatósági tevékenység fő feladata a tüzek keletkezésének megelőzésére, továbbterjedésének megakadályozására, illetőleg a tűzoltás alapvető feltételeinek biztosítására vonatkozó hatósági előírások érvényesítése. Nagykáta HTP állománya a tűzvédelmi használati szabályok betartásának érvényesítése kapcsán a vonatkozó hatósági részecselekményeket maradéktalanul elvégezte, hozzájárulva ezzel a katasztrófavédelem tűz megelőzési hatósági tevékenységének komplex végrehajtásához.

##### **2. A tűz megelőzést szolgáló megjelenések, események, fórumok**

Nagykáta HTP működési területének vonatkozásában a rendezvények kapcsán minden lehetséges fórumon kapcsolatot tartottunk a lakossággal, több alkalommal vettünk részt pályáorientációs programokon és statikus bemutatókon. Ezen alkalmakkor is kiemelt figyelmet fordítottunk a résztvevők aktuális tűzvédelmi helyzetről történő tájékoztatására, a helyes tűzvédelmi magatartás kialakítására, valamint a lehetséges utánpótlás képzésre. A katasztrófavédelem központi lakosságtájékoztató anyagait az önkormányzatok részére megküldtük. A tájékoztatók jellemzően négy téma köré csoportosultak, amelyek a téli időjárásra történő felkészülés, a szabadtéri tűzgyújtás általános szabályai, a CO mérgezés megelőzése és a tüzelő-fűtő berendezések füstelvezető rendszereinek karbantartása, valamint a tűzoltó utánpótlás toborzása voltak. A helyi sajátosságokat figyelembe véve további tájékoztató anyagot állítottunk össze, amely a Nagykáta Járási Helyi Védelmi Bizottság üléseinek napirendi pontjait képezték.

A beszámolóval érintett időszak kiemelt tűzvédelmi témakörei az alábbiak voltak:

- A lakástűz megelőzhető (a fűtés, sütés, főzés, dohányzás, a gyertyagyújtás, valamint az elektromos berendezések szabályai).
- Az erdő- és vegetációtűz megelőzése (magatartási szabályok az erdőben, tűzgyújtási tilalom betartása, irányított égetés és a szabadtéri tűzgyújtás szabályai).
- A nyári betakarítási munkálatok szabályai (gépszemlék végrehajtása, a mezőgazdasági terület és a mezőgazdasági gépek felkészítése).
- A kéménytűzek veszélyei



- A füstérzékelő és a CO érzékelő életet menthet (a fűtési szezon veszélyei).
- Hívatás, Karrier, Stabilitás – jelentkezz tűzoltónak.

## **V. Önkéntes Tűzoltó Egyesületek a működési területen**

Térségünk védelmét hatékonyan kiegészítik az önkéntes szervezetek. Az ÖTE-k az adott településen elsősorban tűzoltási és műszaki mentési, valamint tűz megelőzési feladatokat látnak el a 1996. évi XXXI. törvény szabályozásai szerint, mint önkéntes társadalmi szervezetek. A tűz megelőzés az önkénteseknél a lakossággal való kapcsolattartásról, tájékoztatási tevékenységről szól. Ide tartozik például az évszakoknak megfelelő, a helyes tűzvédelmi magatartásra, különösen fűtéssel vagy éppen mezőgazdasággal kapcsolatos tűzvédelmi teendőkre való felhívás. Az ÖTE-k hozzájárulása nélkülözhetetlen a Tápió-menti kistérség tekintetében. Beavatkozásaik természeti csapás, sok vonulás, vagy adott esetben káreset egyidejűség esetén nagy segítséget jelentenek a hivatásos egységeknek és a lakosoknak. Sok esetben nyújt támogatást a helyismeretük, szakértelmük és nem utolsósorban a beavatkozó kapacitásuk. Szükséges, hogy az önkéntes tűzoltók szakmailag képzettek legyenek, ami jellemző is a térség önkéntes tűzoltóira, elsősorban a hivatásosok önkéntes szerepvállalása miatt.

A BM OKF, illetve a Magyar Tűzoltó Szövetség központi pályázatának lehetősége évről évre biztosítja az egyesületek kiszámítható fejlődését, továbbá jelentős szerepet játszik abban, hogy folyamatosan erősödni tud az együttműködés a hivatásos és az önkéntes szervezetek között. A pályázat alapfeltétele a hivatásos tűzoltósággal kötött együttműködési megállapodás, amelyet Nagykáta HTP a működési területén található mind a nyolc ÖTE-tel megkötött. Az együttműködési megállapodásban foglaltak felülvizsgálata folyamatos. Az egyesületeknél történt változások okán a megállapodások két szervezet esetében aktualizálásra kerültek 2023. év II. félévében. A pályázatok során egyaránt igénybevitelre került a természetbeni, BM OKF által beszerzett tűzoltó védő- és technikai eszköz, EDR rádió, illetve pénzbeli egyéb eszközbeszerzés, szertárépítés-felújítás lehetőség is. A pályázati dokumentációk elkészítése során a kapcsolattartás és a szakmai iránymutatás folyamatos volt. A központi pályázatnak köszönhetően Nagykáta HTP-vel együttműködési megállapodást kötött 8 önkéntes tűzoltó egyesület összesen 7 584 778 Ft-ot fordíthatott a működése támogatására. A támogatások elszámolása a pályázati kiírásban foglaltak szerint minden esetben maradéktalanul végrehajtásra került.

### **1. Szakmai felügyelet, ellenőrzés**

Nagykáta HTP ellenőrzési és felügyeleti tevékenységet lát el a területén működő ÖTE-k felett. A felügyeleti ellenőrzések végrehajtásra kerültek. Szemrevételeztük az elnyert eszközöket, felszereléseket. Megállapítottuk, hogy ezeket rendezett, karbantartott állapotban tárolják. 2023. év II. félévében a Pest VMKI átfogó felügyeleti ellenőrzést tartott a működési területünkön működő mind a nyolc egyesület vonatkozásában. Az ellenőrzések során hiányosság nem került megállapításra.

A felügyeleti tevékenységünk során a tűzoltásvezetői visszajelzések alapján további szakmai segítséget nyújtunk az ÖTE-k részére, mellyel célunk, hogy a beavatkozások során minél magasabb színvonalon tudják végrehajtani szakmai feladataikat. A káresetek felszámolása

során munkájukat megfelelő hozzáállással és szakmaisággal végezték, a balesetmentes munkavégzésre nagy hangsúlyt fektettek.

Eseti jelleggel, a beavatkozások alkalmával a szolgálatparancsnok, a rajparancsnok, a szerparancsnok a kárhelyi tevékenységet, a kivonult szer és felszerelések, védőruházat állapotát, valamint a kárhelyi forgalmazások végrehajtását szakmailag figyelemmel kísérik és az esetleges hiányosságokra felhívják a beavatkozók figyelmét, ezzel is támogatva az egyesület tevékenységét, a hatékonyság fokozását. Általánosságban elmondható, hogy a káreseti tevékenység során az egyesületek és a hivatásos egységek közti együttműködés megfelelő és rutinszerű volt.

A településeken történt beavatkozások száma jól mutatja, hogy az ÖTE rajok a területükön törekednek minél több káresetnél tevékenyen részt vállalni és az együttműködési megállapodásukban foglaltaknak eleget tenni.

## **VI. Polgári védelmi feladatok**

### **1. Önkéntes mentőszervezetek**

Az önkéntes mentőszervezetek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek szakmai irányítása mellett vesznek részt a katasztrófák hatásai elleni védekezésben és a kárelhárításban. A Tápió Járási Mentőcsoport mintegy 34 fő, elsősorban önkéntes tűzoltókból, polgárőrökből és mentő dolgozókból 2013-ban megalakult járási mentőszervezet, amely hivatott a járásban kialakult veszélyhelyzetek kezelésére, mentési-kárelhárítási feladatok ellátására. Tagszervezete a Kóka, Tápiószecső, Farnos, Tápiógyörgye, Süllyás, Tápiószele települések önkéntes tűzoltó egyesületei, az Országos Mentőszolgálat Nagykátai Egysége, valamint egy polgárőr egyesület is. A mentőcsoport a nemzeti minősítő és rendszerbe állító, valamint a rendszerben tartó gyakorlatokat a korábbiakban maradéktalanul teljesítette. A mentőcsoport vezetői részére folyamatosan biztosítjuk a felkészülés lehetőségét a katasztrófavédelemmel, polgári védelemmel kapcsolatos feladatokban történő együttműködés tekintetében. Működési területünkön nem volt olyan káresemény, amely a beszámolóval érintett időszakban indokolta volna az önkéntes mentőszervezet bevonását.

### **2. Helyi Védelmi Bizottság tevékenysége**

A HVB a Területi Védelmi Bizottság irányítása alatt működik Nagykáta székhellyel, amely az illetékességi területén irányítja és összehangolja a honvédelmi és katasztrófavédelmi felkészítés helyi végrehajtását. A tavaszi és őszi ülések személyes megjelenési formában kerültek megtartásra.

2023. november 20-án jóváhagyásra kerültek a Nagykátai HVB Katasztrófavédelmi Munkacsoportjának, Vezetést Támogató Munkacsoportjának, valamint Honvédelmi Munkacsoportjának Ügyrendjei is.

### **3. Közbiztonsági referensek**

Működési területünk 5 települése II-es, míg 9 települése III-as katasztrófavédelmi osztályba tartozik. Jelenleg minden II. katasztrófavédelmi osztályba sorolt településen végez feladatokat közbiztonsági referens. A referensek naprakész információkkal és helyismerettel

rendelkeznek, így településükön hatékonyan tudják elősegíteni a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtását.

#### **4. Lakosságtájékoztatás, kapcsolattartás, közösségi szolgálat**

2023. évben is kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, amelynek alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás volt. A lakosságot érintő veszélyekről a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat biztosítottuk számukra, önkormányzatok honlapokon, hírlapokban közzétették azokat, ily módon a lakosság tájékozódhatott a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről vagy a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról, valamint a tűzoltóvá válás lehetőségeiről is.

A közösségi szolgálat teljesítéséhez továbbra is biztos háttérrel nyújtottunk a tűzoltóságot választó diákok számára. Bepillanthattak a tűzoltó hivatásba, egyúttal teljesítették kötelező közösségi feladataikat. A diákok betekintheztek Nagykáta HTP életébe, felügyelet mellett adminisztratív feladatokat, illetve karbantartást végeztek. A diákoknak továbbá égéscsökkentésről, munkavédelemről, védőruházatról és védőeszközökről tartottunk oktatást, amelyet oktatást videofilmek vetítésével, szerelési gyakorlatok tartásával színesítettük, illetve előadásaink tartalmazták a tűz megelőzésével kapcsolatos helyes magatartási szabályokat is.

### **VII. Gyakorlatok**

A beszámolóval érintett időszakban továbbra is kiemelt figyelmet fordítottunk az új létesítésű, illetve új technológiát alkalmazó létesítmények megismerésére. Fontos, hogy ezekben a létesítményekben eljusson az állomány, ott helyismereti és szituációs gyakorlatok keretében olyan szintű helyismeretet szerezzen, ami biztosítja az esetlegesen bekövetkező káresemények során történő beavatkozások hatékonyságát. A gyakorlati helyszínek kiválasztásakor figyelembe vettük működési területünk sajátosságait és törekedtünk a változatosságra. Nagykáta HTP vonatkozásában 27 helyismereti foglalkozás, 9 szituációs begyakorló gyakorlat, valamint 6 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra. A szituációs begyakorló gyakorlatok vezetője a szolgálatparancsnok volt, aki a gyakorlatok által is meggyőződhetett az állomány helyismereti foglalkozásokon megszerzett tudásáról, illetve felmérhette a szolgálati csoportok szerelési ismeretekben való jártasságát. A helyismereti foglalkozások során a tűzvédelmi használati szabályok, illetve a beavatkozást elősegítő szabályok vizsgálata és ellenőrzése kiemelt figyelmet kapott.

A beszámolóval érintett időszakban a laktanyában tartottunk további elméleti, valamint gyakorlati és szerelési foglalkozásokat. A laktanya sajátosságait figyelembe véve kerültek megtartásra további foglalkozások, amelyekre a szituációs begyakorló gyakorlatok mintájára gyakorlatterv készült.

### **VIII. Társszervekkel való együttműködés**

Az előző évek kapcsolatteremtő munkáját folytatva kiemelt figyelmet fordítottunk a társ- és együttműködő szervekkel, helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Nagykáta Rendőrkapitányság és Nagykáta Mentőállomás vezetőivel napi kapcsolatot tartunk. A Rendőrség szakemberei a gépjárművezetők részére rendszeresen tartottak tájékoztatót a közlekedésbiztonság aktuális kérdéseiről és a

jogszabályváltozásokról, továbbá az Országos Mentőszolgálat Nagykátai Mentőállomás munkatársai által félévente került megtartásra egészségügyi oktatás.

## **IX. Gazdálkodási feladatok, Nagykáta HTP működésének tárgyi feltételei**

### **1. Ingatlanüzemeltetés**

Az épületek állagmegóvása érdekében a szükséges javításokat, karbantartásokat, felülvizsgálatokat elvégeztettük, a laktanya festése rendszeres. 2023. évben a beavatkozó állomány közreműködésével a híradó helyiség, emeleti folyosó, konyha helyiség, valamint a konditerem festése felajánlásokból megvalósult. Önkormányzati támogatásból a laktanya kamerarendszerét felújítottuk és bővítettük.

A laktanyában 2023. év decemberben Pest VMKI a gázkazánok cseréjét és a hozzá tartozó fűtési rendszer korszerűsítését elvégeztette, amelynek köszönhetően megbízható, modern és takarékos gázkazánok biztosítják a készenléti állomány fűtését és meleg vízellátását.

Decemberben a HTP épületében világítás korszerűsítés, valamint fénycsövek cseréje került végrehajtásra. A beszerzéshez szükséges forrásokat Pest VMKI biztosította, az energiatakarékos kültéri lámpák felhelyezését, valamint a fénycsövek cseréjét a készenléti állomány bevonásával végeztük el.

A laktanyában történő további kisebb munkálatokban a készenléti állomány jelentős segítséget nyújt, ily módon az elektromos és vízrendszer karbantartásával, a festés elvégzésével jelentős költségeket takarítunk meg.

### **2. Technikai eszközök, gépjárművek, gépjárműfecskenők üzemeltetése**

A RÁBA R 16 Aquadux-X 4000 gépjárműfecskenő 2016. évi átadása óta a karbantartásnak, az időszakos szervizmunkálatoknak köszönhetően megbízhatóan működik, motor vagy hajtáslánc meghibásodás nem fordult elő. A magyarországi gyártás-és fejlesztésnek köszönhetően a szakszerviz által a javítás gyorsan elvégezhető.

A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP további szerállományát egy Renault Saurus TLF 4000 típusú gépjárműfecskenő, valamint egy Renault HD009-BM HEROS K típusú vízszállító gépjármű alkotta.

A Renault HD009-BM HEROS K vízszállító gépjármű hatékonyabb kihasználtság érdekében 2023. év február 8-án került Nagykáta HTP gépparkjába. A gépjárművet 2018-ban gyártották, három tengelyes, soros hat hengeres motorja 345 KW teljesítményre képes. Tűzoltó-taktikai bevetettség szempontjából a rajta szállított 10000 liter oltóvíz és a 2500 l/perces szivattyúteljesítménye miatt rendkívül sokoldalúan használható. A parancsnokság rendelkezik továbbá egy Mazda B2500 4x4 típusú tűzoltás-vezetői gépjárművel is, amely terepjáró-és szállítási tulajdonságának köszönhetően nélkülözhetetlen szere a Tűzoltóságnak. Az elmúlt évben lezajlott nemzeti tűzoltógépjármű és eszközefejlesztés eredményeként 1 db HEROS AquaMAN 4000 gépjárműfecskenővel bővült Nagykáta HTP gépjárműparkja.

A gépjárművek mellett a meglévő eszközállomány állagának megóvása, bevetettségének fenntartása is kiemelt feladatunk, kiemelt figyelmet fordítunk a karbantartási tevékenységre. A szükséges tűzoltás-technikai, érintésvédelmi, létra felülvizsgálatokat ütemezett formában, időben elvégeztettük.



A személyi védőfelszerelések és védőruhák bevethető állapotban tartása a tűzoltási és műszaki mentési tevékenységet végző beavatkozó állomány számára biztosított. Az új generációs R13 típusú védőruházat használatával az egyéni védőfelszerelés ellátottsága, illetve a védelmi képesség szintje is emelkedett. Az új védőruhával kiegészülve készenléti szereink, felszereléseink után védőruházatunk is új, magas színvonalú és minőségű lett.

## **X. Sporttevékenység**

Az elhúzódó vagy hosszantartó tűzoltási és műszaki mentési tevékenység felszámolása nagy megterheléssel jár, jelentős állóképességet igényel, ezért a meghatározott sportfoglalkozás jelentős szerepet kap az állomány fizikai állóképességének szinten tartása tekintetében. A sportfoglalkozások a laktanya kondicionáló termében, valamint a laktanya udvarán kerültek megtartásra. A 2023. évben végrehajtott fizikai alkalmassági vizsgálat minden érintett esetében alkalmas minősítéssel zárult. Az állomány egészségének megőrzése, valamint javítása érdekében szükséges a tűzoltók sportéletének további fejlesztése, valamint a szabadnapos sportaktivitás növelése, amely hosszú távon hozzájárulhat a folyamatos fizikai állapot szintfenntartásához.

## **XI. A 2024. év célkitűzései, feladatai**

Az elmúlt évek tapasztalatait feldolgozva folytatni kell a megelőző szemléletű katasztrófavédelmi tevékenység végrehajtását, valamint továbbra is kiemelt figyelmet szükséges fordítani az állampolgárok élet- és vagyónbiztonságára, tájékoztatására és védelmére. Az alapfeladatok ellátásán túl az alábbiakban foglaltakat a jövőben prioritásként kezeljük:

- Működési területünkön kapcsolattartás az állampolgárokkal, valamint a lakosság széleskörű tájékoztatása a katasztrófavédelmi feladatokról, illetve a helyes tűzvédelmi magatartásról.
- Figyelemfelhívás a szén-monoxid visszaáramlások veszélyeire, illetve a lakosság széleskörű tájékoztatása a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről.
- További lakosságtájékoztató tevékenység keretein belül az épített környezetben keletkező tüzek, ezáltal a tüzesetek következtében történő halálesetek számának csökkentése
- Az ingatlanok, gépjárművek költséghatékony üzemeltetése.
- A tűzoltási, műszaki mentési, a tűzmegeelőzési, valamint polgári védelmi tevékenységek, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása.
- A szakmai munka vonatkozásában, a hatósági szemlélet, a jogszabályváltozások követése, a helyi sajátosságok alkalmazása a továbbképzési rendszerben
- Működési területünkön a tüzesetek, és a műszaki mentések hatékony felszámolása érdekében az elméleti ismeretek és a gyakorlati fogások elsajátítása.
- Felkészülni az évszakokra jellemző, szezonálisan várható káreseményekre, megfelelni a tűzoltósággal szemben támasztott követelményeknek.
- Az ÖTE-k szakmai felkészültségüknek naprakészen tartása, valamint a kapcsolat és az együttműködés szorosabbra fűzésének érdekében további közös gyakorlatok szervezése. A tűzmegeelőzés vonatkozásában intenzívebb bevonásuk a lakosságtájékoztató rendszerbe.



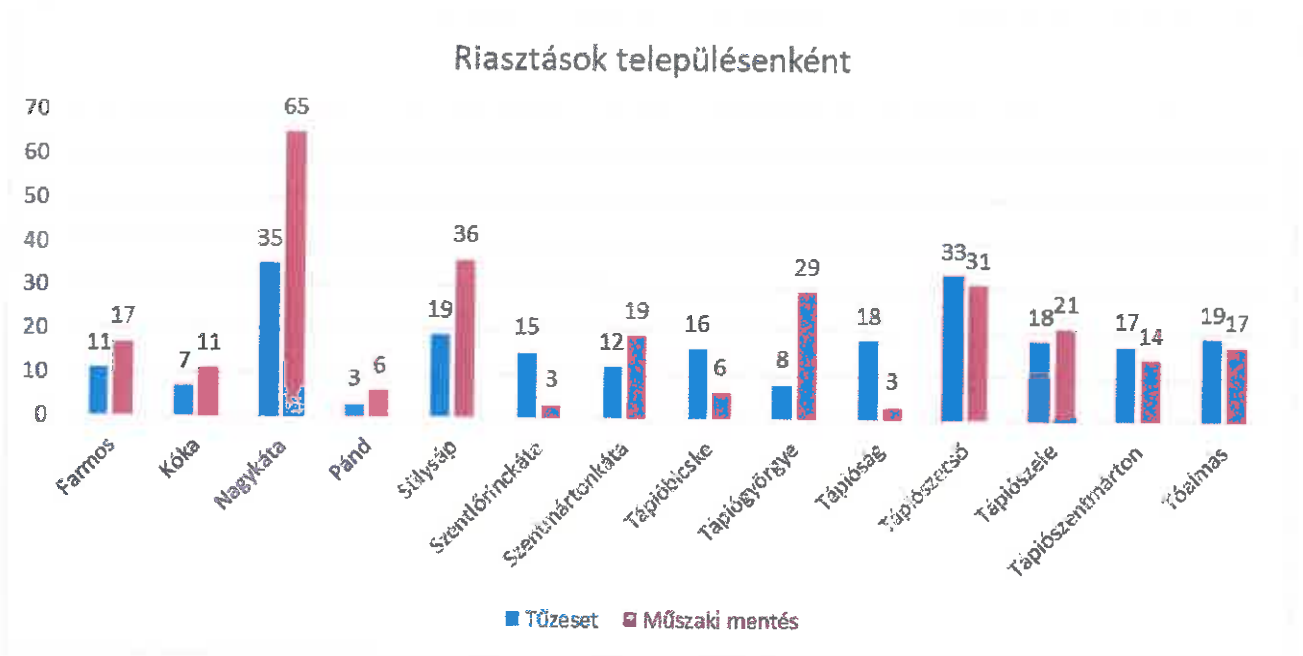
- Az állomány egészségének megőrzése, valamint javítása érdekében a tűzoltók sportéletének további fejlesztése, valamint a szabadnapos sportaktivitás növelése.
- Az épület felújítási, állagmegóvási munkálatok folytatása, plusz források biztosítása az állomány komfortérzetének javítására, rekreációs tevékenységének biztosítására.

## XII. Összegzés

A 2023. évre kitűzött céljaink között legfontosabbnak a hatályos jogszabályokban, valamint normatív szabályozókban foglaltak szerint a tűzoltási és műszaki mentési, tűzmelegelőzési, mint rendeltetésből adódó alapfeladataink maradéktalan ellátása szerepelt. A beszámolóval érintett időszakban Nagykáta HTP a kitűzött céljait elérte, a meghatározott feladatokat a jogszabályokból és belső szabályozókból eredő kötelezettségek figyelembevételével végrehajtotta. Állományunk tagjait kiváló szakmai tudás, jó hozzáállás és elhivatottság jellemzi, amelynek részét képezi a folyamatos tanulás, illetve önképzés. Nagykáta HTP a vizsgált időszakban biztosította a működési területen élők biztonságát, területén előre jelezhető kockázatokra felkészült, a bekövetkezett káreseményeket pedig maradéktalanul felszámolta. Munkánk során nagy hangsúlyt fektettünk a lakosság biztonságának és biztonságérzetének növelésére is. Hatósági részecselemények végzésével, valamint a lakosság széleskörű tájékoztatásával hatékonyan részt vettünk a megelőzési feladatokban, amelynek célja a különböző veszélyek, kockázatok bekövetkezésének elkerülése, a károsító hatások megszüntetése vagy csökkentése volt. Az elmúlt évek tapasztalatait feldolgozva széleskörű lakosságtájékoztató tevékenységet folytattunk az épített környezetben keletkező tüzesetek számának csökkentése, valamint a káresemények során bekövetkező halálesetek számának visszaszorítása érdekében. Ezen tevékenység révén elértük, hogy működési területünkön az elmúlt évben szén-monoxid visszaáramlás, valamint tüzeset következtében nem történt haláleset.

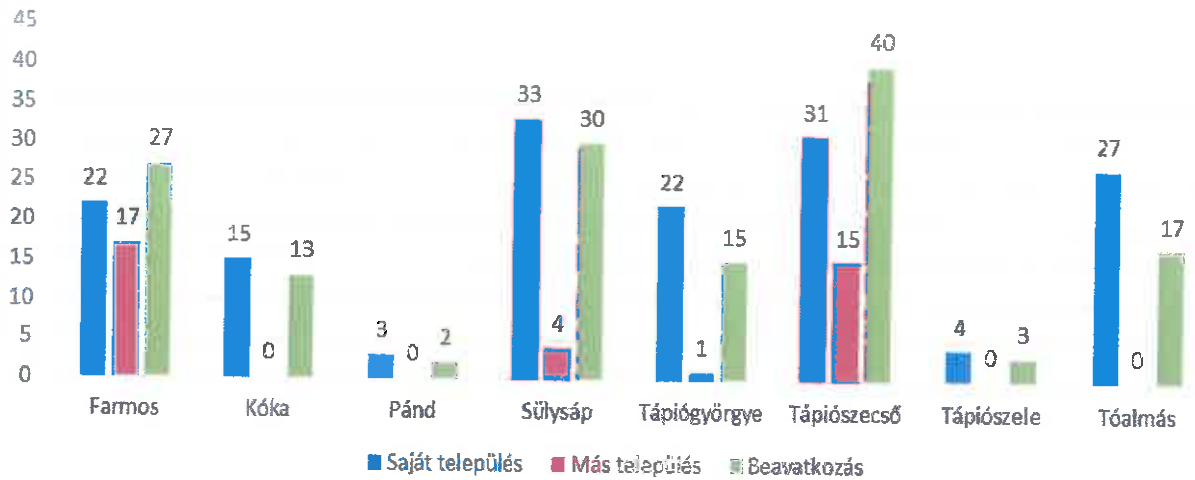
Az új tűzoltó gépjárművel, valamint a beavatkozó állomány részére biztosított új típusú védőruházattal kiegészülve készenléti szereink, felszereléseink újak, magas színvonalúak és minőségűek lettek. Környezetünk folyamatosan változik, ezért szükség van rá, hogy a felkészüléssel és megelőzéssel, illetve a védekezéssel kapcsolatos tevékenységünket továbbra is aktívan folytassuk a magyar lakosság élet- és vagyónbiztonságának, a nemzetgazdaság és a kritikus infrastruktúra elemek biztonságos működésének védelme érdekében. Mindezek mellett a kor biztonsági követelményei folyamatosan új kihívások elé állítják szakmánkat. Fontos, hogy új értéket és tudást teremtsünk, naprakész válaszokat adva ezekre a kihívásokra.

## Mellékletek Nagykáta HTP 2023. évi beszámolójához

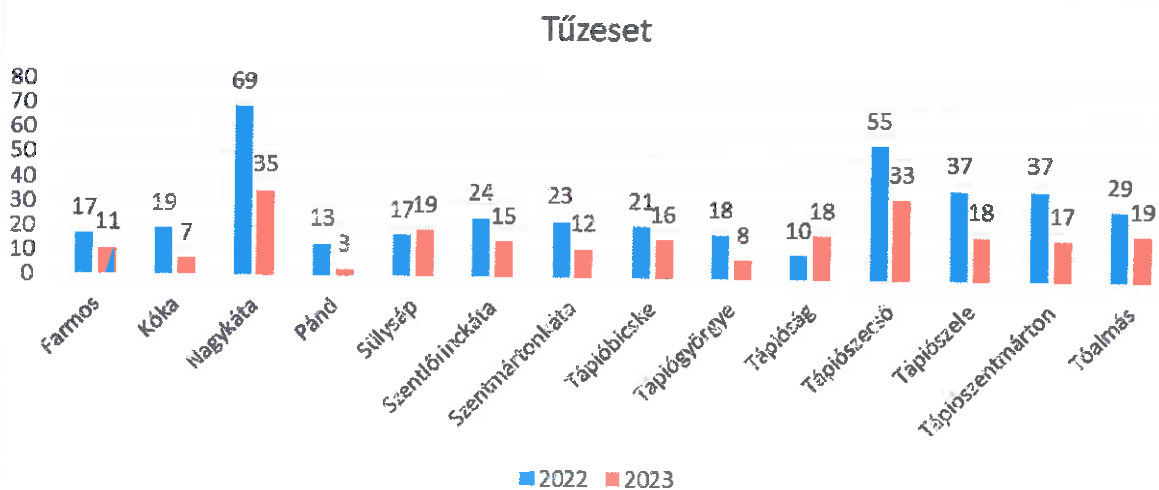


1. sz. ábra Riasztások településenként

### ÖTE vonulások

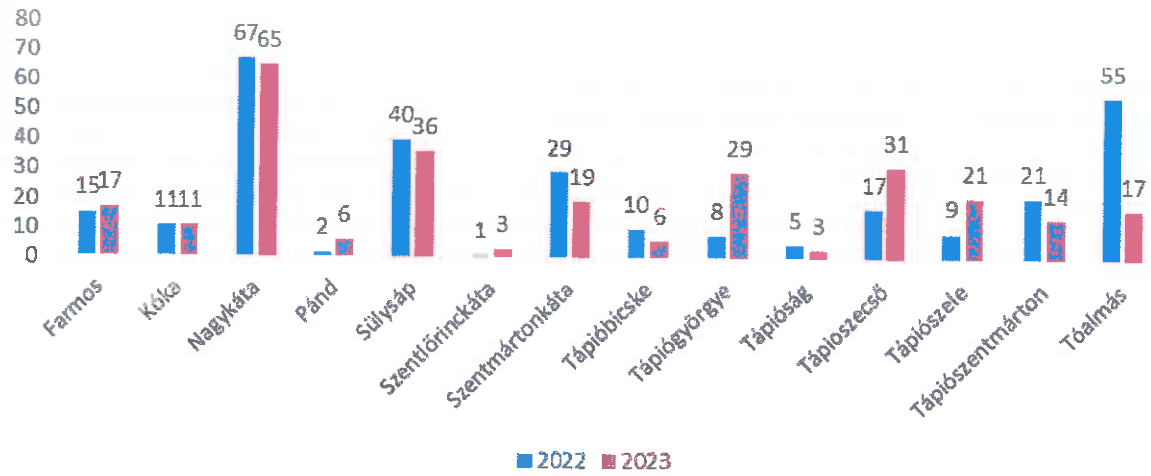


2. sz. ábra ÖTE vonulások 2023-ban

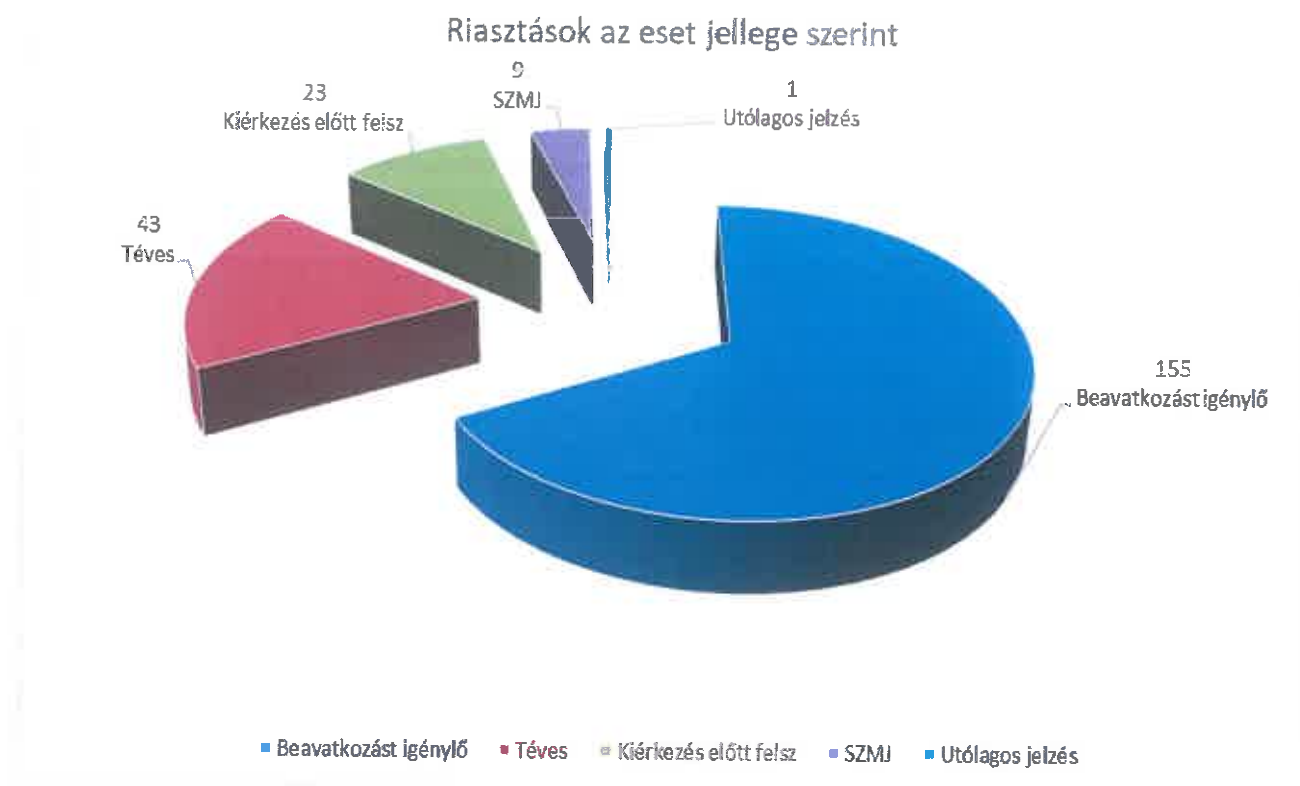


3.sz. ábra 2022 – 2023 tűzesetek alakulása

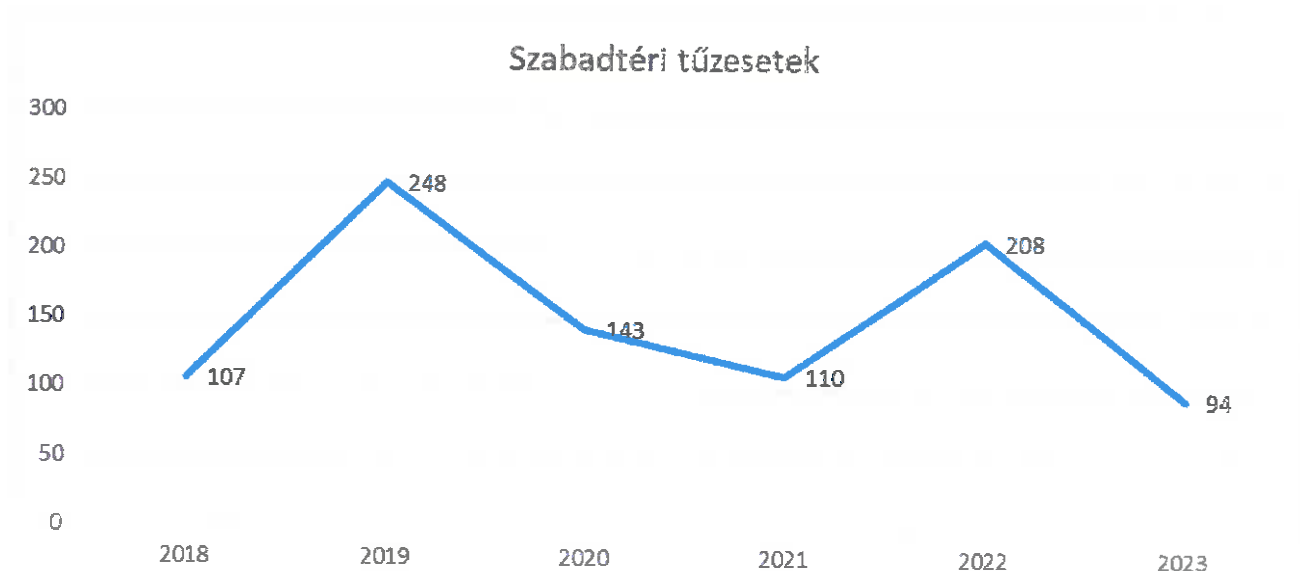
### Műszaki mentés



4. sz. ábra 2022 – 2023 műszaki mentések alakulása

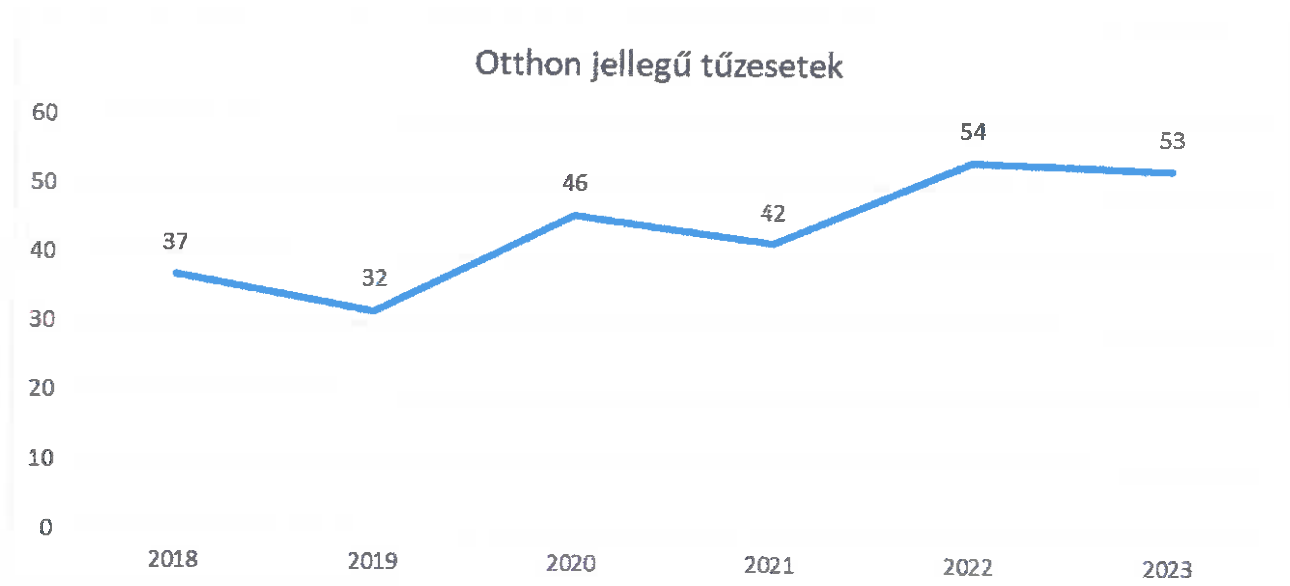


5. sz. ábra Tűzesetek az eset jellege szerint Nagykáta működési területén



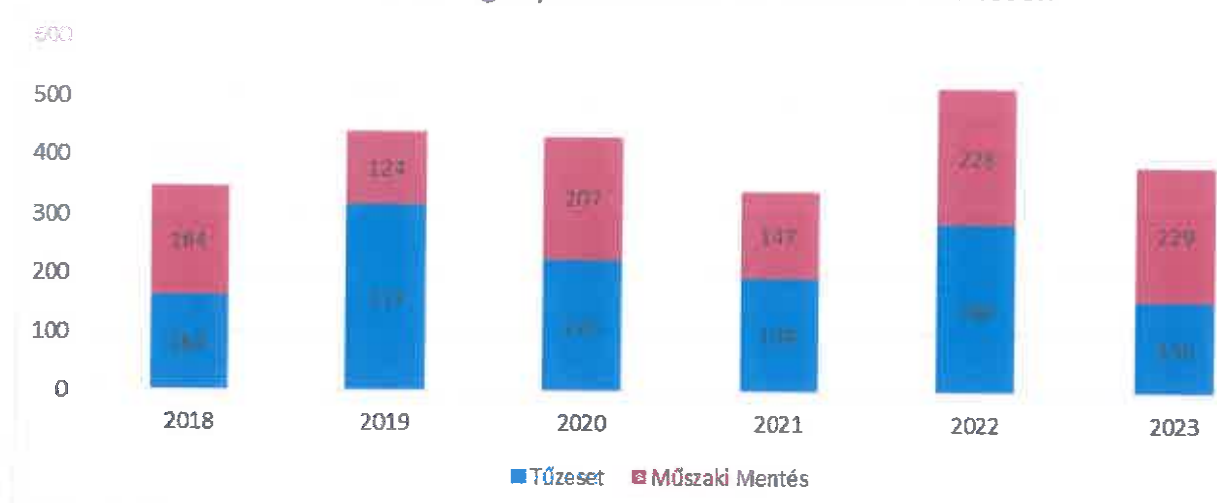


6. sz. ábra Tűzeset szabad területen



7. sz. ábra Otthon jellegű tűzesetek

### Beavatkozást igénylő tüzesetek és műszaki mentések



8. sz. ábra Beavatkozást igénylő káresetek megoszlása

### BEAVATKOZÁST IGÉNYLŐ KÁRESETEK TELEPÜLÉSENKÉNTI BONTÁSBAN

1. táblázat Farmos

Farmos											
Tüzeset						Műszaki mentés					
Esetszám	31	15	15	12	7	Esetszám	4	13	9	13	12
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023
Egyéb	4	1	1	-	0	Baleset mélyben	-	-	1	-	-
Közlekedési eszköz	-	-	-	-	-	Egyéb	1	3	1	2	3
Otthon jellegű	5	4	4	2	2	Elemi csapás - viharkár	-	-	1	4	2
Sportlétesítmény	-	-	-	-	-	Fa kidőlés	-	2	1	1	1
Tüzeset szabad területen	22	10	10	9	5	Közúti baleset	1	5	4	4	5
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	-	1	-	Sérült mentése	-	-	-	-	1
						Szén- monoxid	-	-	-	-	-
						Vasúti, mozdonybaleset	1	-	-	1	-
						Vízkarok	1	-	1	-	-
						Gázszivárgás	-	-	-	1	-

2. táblázat Kóka

Kóka												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	7	11	13	16	6	Esetszám	4	8	9	9	10	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	-	-	-	1	-	Állatbaleset	-	-	2	-	-	
Közlekedési eszköz	-	1	1	-	1	Baleset magasban	-	-	-	-	-	
Közterület	-	-	-	-	-	Baleset mélyben	-	-	1	-	-	
Otthon jellegű	1	3	2	5	4	Egyéb	-	1	1	1	-	
Tűzeset szabad területen	6	6	10	10	1	Elemi csapás - viharkár	1	2	-	2	-	
Tárolási létesítmény	-	1	-	-	-	Fa kidőlés	2	1	-	1	2	
						Gázzzivárgás	-	-	-	-	-	
						Közl. Eszk. kifolyt üzemanyag	-	1	-	-	-	
						Közúti baleset	1	2	4	4	5	
						Sérült mentése	-	1	-	-	1	
						Szén- monoxid	-	-	1	-	1	
						Technológiai meghibásodás	-	-	-	1	1	

3. táblázat Nagykáta

Nagykátá												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	38	31	31	46	20	Esetszám	21	32	19	53	60	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	4	2	3	-	1	Állatbaleset	-	-	1	-	-	
Igazgatási létesítmény	-	1	-	-	-	Egyéb	4	4	4	6	10	
Ipari létesítmény	-	1	-	1	-	Elemi csapás - viharkár	1	1	-	12	16	
Közlekedési eszköz	3	1	3	1	1	Életmentés	-	-	1	2	2	
Közút	-	1	-	-	-	Eltűnt személy	1	1	-	-	-	
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	-	-	-	Épületomlás	-	1	-	-	-	
Otthon jellegű	4	5	5	8	4	Fa kidőlés	2	6	1	3	11	
Tűzeset szabad területen	27	20	20	33	13	Gázzsivárgás	2	2	1	3	2	
Tárolási létesítmény	-	-	-	1	-	Halott kiemelés	-	-	-	1	-	
Kereskedelmi létesítmény	-	-	-	1	-	Közúti baleset	10	12	10	19	16	
Nevelési létesítmény	-	-	-	1	-	Robbanás	-	-	-	-	-	
Szálloda jellegű létesítmény	-	-	-	-	1	Rovar	-	2	-	-	-	
						Sérült mentése	1	1	-	3	2	
						Szén- monoxid	-	1	1	2	-	
						Vasúti, mozdonybaleset	-	-	-	1	-	
						Veszélyes anyag	-	-	-	1	-	
						Vízkarok	-	1	-	-	3	

4. táblázat Pánd

Pánd												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	3	3	1	8	3	Esetszám	5	3	5	2	4	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	-	1	-	-	-	Baleset mélyben	-	-	-	1	-	
Közlekedési eszköz	-	1	-	-	-	Egyéb	-	1	2	-	2	
Közterület	-	-	-	-	-	Elemi csapás - viharkár	-	-	-	-	-	
Otthon jellegű	1	-	1	2	1	Épületomlás	-	-	1	-	-	
Tűzeset szabad területen	2	1	-	6	2	Fa kidőlés	1	1	1	-	-	
						Gázzsivárgás	-	-	-	-	1	
						Közúti baleset	4	1	1	1	1	

5. táblázat Süllyáp

Süllyáp												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	16	13	11	11	14	Esetszám	22	27	28	33	27	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	-	-	2	3	1	Állatbaleset	-	1	1	2	-	
Építkezési terület	-	-	-	-	-	Egyéb	3	2	3	2	2	
Kereskedelmi létesítmény	1	-	-	-	-	Elemi csapás - viharkár	-	3	1	3	2	
Közlekedési eszköz	1	2	1	1	4	Életmentés	-	-	-	1	-	
Otthon jellegű	3	3	5	1	7	Épületomlás	-	-	-	-	-	
Tűzeset szabad területen	11	6	3	6	1	Fa kidőlés	-	5	5	4	1	
Tárolási létesítmény	-	2	-	-	1	Gázzsivárgás	1	1	-	2	2	
						Közúti baleset	17	10	13	15	16	
						Rovar	-	-	-	-	-	
						Sérült mentése	-	3	2	-	-	
						Szén- monoxid	-	-	-	3	-	
						Vasúti, mozdonybaleset	-	1	3	1	1	
						Vízkarok	1	1	-	-	1	

6. táblázat Szentlőrinc-kátá

Szentőrinckáta											
Tűzeset						Műszaki mentés					
Esetszám	38	13	7	21	11	Esetszám	1	2	1	1	2
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023
Egyéb	1	-	1	-	1	Életmentés	-	-	1	-	-
Közlekedési eszköz	-	1	-	1	1	Fa kidőlés	-	1	-	-	2
Mezőgazdasági létesítmény	-	1	-	1	-	Gázzzivárgás	-	1	-	-	-
Otthon jellegű	-	1	3	3	1	Közúti baleset	1	-	-	1	-
Tűzeset szabad területen	37	10	3	16	8	Omlásveszély	-	-	-	-	-

7. táblázat Szentmártonkáta

Szentmártonkáta											
Tűzeset						Műszaki mentés					
Esetszám	22	9	17	19	9	Esetszám	10	14	14	24	13
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023
Egyéb	1	-	1	-	-	Állatbaleset	-	1	1	-	-
Építkezési terület	-	1	-	-	-	Baleset magasban	-	-	-	-	1
Közlekedési eszköz	-	-	1	3	1	Egyéb	2	1	4	3	2
Közút	1	-	-	-	-	Elemi csapás - viharkár	-	-	-	7	-
Közterület	-	-	-	-	-	Életmentés	-	-	-	-	-
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	-	-	-	Épületomlás	-	-	1	-	-
Otthon jellegű	-	1	1	2	1	Fa kidőlés	1	3	2	5	4
Sportlétesítmény	-	-	1	-	-	Halott kiemelés	-	-	1	-	-
Szálloda jellegű létesítmény	-	-	-	1	-	Közúti baleset	3	8	5	9	4
Tűzeset szabad területen	20	7	13	13	7	Rovar	1	-	-	-	-
Tárolási létesítmény	-	-	-	-	-	Szén- monoxid	1	-	-	-	-
						Vasúti, mozdonybaleset	2	1	-	-	-

8. táblázat Tápióbicske

Tápióbicske											
Tűzeset						Műszaki mentés					
Esetszám	8	12	11	12	13	Esetszám	6	8	6	9	5
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023
Egyéb	-	2	2	-	-	Állatbaleset	-	1	3	2	-
Közlekedési eszköz	-	-	-	-	2	Egyéb	1	-	-	1	-
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	1	-	-	Elemi csapás - viharkár	-	-	-	2	-
Otthon jellegű	2	5	3	6	4	Fa kidőlés	2	3	-	-	-
Tűzeset szabad területen	6	5	5	6	7	Gázzzivárgás	-	1	1	-	-
						Közl. Eszk. kifolyt üzemanyag	1	-	-	-	-
						Közúti baleset	2	2	2	3	5
						Omlásveszély	-	1	-	-	-
						Sérült mentése	-	-	-	1	-

9. táblázat Tápiógyörgye



Tápiógyörgye												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	21	4	6	15	6	Esetszám	3	8	7	4	21	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	1	-	-	-	-	Egyéb	-	-	3	2	2	
Közlekedési eszköz	1	-	-	-	-	Elemi csapás - viharkár	-	-	-	-	5	
Otthon jellegű	4	2	2	3	2	Életmentés	-	1	1	-	1	
Tűzeset szabad területen	14	2	4	11	4	Fa kidőlés	-	1	-	-	7	
Tárolási létesítmény	1	-	-	1	-	Gázzsivárgás	-	-	1	-	2	
						Halott kiemelés	1	1	1	-	1	
						Közúti baleset	-	2	-	1	3	
						Omlásveszély	1	-	-	-	-	
						Technológiai	-	-	1	-	-	
						Vasúti, mozdonybaleset	1	-	-	-	-	
						Vízkarok	-	3	-	-	-	
						Sérült mentése	-	-	-	1	-	

10. táblázat Tápióság

Tápióság												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	5	6	1	8	16	Esetszám	1	5	3	2	3	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Ipari létesítmény	-	-	-	-	-	Egyéb	-	1	1	-	-	
Közlekedési eszköz	-	1	-	-	1	Elemi csapás - viharkár	-	-	-	1	-	
Közterület	-	-	-	-	-	Fa kidőlés	-	1	-	-	-	
Otthon jellegű	3	3	-	3	12	Gázzsivárgás	-	-	-	1	1	
Tűzeset szabad területen	2	2	1	4	3	Halott kiemelés	-	-	-	-	-	
Tárolási létesítmény	-	-	-	1	-	Közúti baleset	1	2	1	-	1	
						Omlásveszély	-	-	1	-	-	
						Sérült mentése	-	1	-	-	-	
						Szén- monoxid	-	-	-	-	1	

11. táblázat Tápiószecső

Tápiószecső												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	63	52	35	42	20	Esetszám	15	23	13	12	27	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	3	2	3	2	1	Egyéb	-	4	-	-	5	
Közlekedési eszköz	-	-	1	1	1	Elemi csapás - viharkár	-	-	1	3	1	
Közút	-	1	-	-	-	Eltűnt személy	-	-	-	-	-	
Közterület	-	-	-	-	-	Épületomlás	-	-	-	1	-	
Otthon jellegű	6	5	4	1	2	Fa kidőlés	1	6	1	1	7	
Tűzeset szabad területen	53	44	27	38	15	Gázzsivárgás	1	1	-	-	-	
Tárolási létesítmény	1	-	-	-	-	Közúti baleset	10	7	9	6	13	
Vendéglátó létesítmény	-	-	-	-	1	Rovar	1	-	-	-	-	
						Sérült mentése	1	1	-	-	1	
						Szén- monoxid	-	2	-	-	-	
						Technológiai	1	-	-	-	-	
						Vasúti, mozdonybaleset	-	1	2	-	-	
						Vízkarok	-	1	-	1	-	

12. táblázat Tápiószele

Tápiószele												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	20	18	20	29	11	Esetszám	13	9	9	4	12	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	-	1	4	-	-	Állatbaleset	-	-	1	-	-	
Ipari létesítmény	1	-	-	-	-	Egyéb	-	2	3	2	-	
Közlekedési eszköz	1	1	3	-	1	Elemi csapás - viharkár	1	-	-	1	3	
Közút	-	-	1	-	-	Életmentés	-	-	1	-	-	
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	1	-	-	Fa kidőlés	6	2	-	-	4	
Nevelési létesítmény	-	-	1	-	-	Gázzzivárgás	1	-	1	-	-	
Otthon jellegű	4	6	3	5	6	Szén-monoxid	-	-	-	-	1	
Tűzeset szabad területen	13	9	7	23	4	Közúti baleset	5	3	2	1	2	
Tárolási létesítmény	1	1	-	1	-	Közl. eszközből kifolyt üza.	-	-	-	-	1	
						Sérült mentése	-	1	1	-	-	
						Veszélyes anyagok	-	1	-	-	-	
						Vízkarok	-	-	-	-	1	

13. táblázat Tápiószentmárton

Tápiószentmárton												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	33	27	14	30	10	Esetszám	8	13	11	14	8	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	2	6	1	-	-	Állatbaleset	-	-	1	2	-	
Közlekedési eszköz	-	1	1	-	-	Baleset mélyben	-	-	-	-	-	
Közút	1	-	-	-	-	Egyéb	-	-	2	2	-	
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	1	-	-	Elemi csapás - viharkár	1	-	-	3	3	
Otthon jellegű	2	4	4	9	4	Épületomlás	1	-	-	-	-	
Tűzeset szabad területen	28	14	7	21	6	Fa kidőlés	1	6	1	3	1	
Tárolási létesítmény	-	2	-	-	-	Gázzzivárgás	-	2	-	-	-	
						Közúti baleset	5	3	6	2	4	
						Sérült mentése	-	-	1	1	-	
						Vasúti, mozdonybaleset	-	1	-	-	-	
						Vízkarok	-	1	-	1	-	

14. táblázat Tóalmás

Tóalmás												
Tűzeset						Műszaki mentés						
Esetszám	9	7	11	16	9	Esetszám	8	9	6	45	12	
Év	2019	2020	2021	2022	2023	Év	2019	2020	2021	2022	2023	
Egyéb	1	-	-	1	1	Állatbaleset	-	-	-	-	1	
Ipari létesítmény	-	-	-	-	-	Egyéb	-	3	2	1	3	
Közlekedési eszköz	-	-	1	1	-	Elemi csapás - viharkár	-	-	-	22	1	
Közút	1	-	-	-	-	Életmentés	-	-	1	-	-	
Mezőgazdasági létesítmény	-	-	1	-	-	Épületomlás	-	-	-	1	-	
Otthon jellegű	2	3	5	4	3	Fa kidőlés	4	6	1	20	3	
Tűzeset szabad területen	5	4	4	10	5	Gázzzivárgás	-	-	-	1	-	
Tárolási létesítmény	-	-	-	-	-	Halott kiemelés	-	-	-	-	1	
						Közúti baleset	3	-	2	-	2	
						Sérült mentése	-	-	-	-	-	
						Szén-monoxid	-	-	-	-	1	
						Vízkarok	1	-	-	-	-	