



Schvaľuje:

---

plk. Ing. Pavol Mikulášek  
prezident  
Hasičského a záchranného zboru

## PREVENTÍVNO-METODICKÝ MATERIÁL

*Všeobecné zásady protipožiarnej bezpečnosti  
k zabezpečeniu ochrany úrody pred požiarimi v žatevnom období.*



marec 2023

## Úvod

Prezídium Hasičského a záchranného zboru vydáva tento preventívno-metodický materiál, ktorého úlohou a cieľom je zabezpečenie jednotného postupu pri realizácii úloh súvisiacich s ochranou úrody pred požiarmi v žatevnom období v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi (*riadi výkon štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi*).

## Opatrenia na zabezpečenie ochrany úrody pred požiarmi

Pre právnickú osobu a fyzickú osobu-podnikateľa na účely predchádzania vzniku požiarov v súvislosti s ochranou úrody pred požiarmi vyplývajú povinnosti z § 4 písm. b) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi (ďalej len „zákon“) - ide hlavne o plnenie opatrení pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré ustanovujú všeobecne záväzné právne predpisy, ktoré vydalo Ministerstva vnútra Slovenskej republiky:

- Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii (ďalej len „vyhláška MV SR č. 121/2002 Z. z.“),
- Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 258/2007 Z. z. o požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a pri manipulácii s tuhými horľavými látkami (ďalej len „vyhláška MV SR č. 258/2007 Z. z.“).

Pri zabezpečovaní a realizácii preventívnych protipožiarnych opatrení zameraných na ochranu úrody pred požiarmi je preto treba vychádzať z ustanovení a požiadaviek, ktoré vyplývajú z vyššie uvedených všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj z tohto preventívno-metodického materiálu.

Na príprave a realizácii všetkých protipožiarnych opatrení zameraných na ochranu úrody pred požiarmi sa musia podieľať všetky zainteresované zložky - poľnohospodárske družstvá, pozemkové spoločenstvá, farmy, samostatne hospodáriaci roľníci a pod. (ďalej len „podnikateľské subjekty hospodáriace na pôde“) v úzkej spolupráci a súčinnosti s orgánmi miestnej štátnej správy a samosprávy, Dobrovoľnou požiarnou ochranou Slovenskej republiky, ako aj s ďalšími spoločenskými a záujmovými združeniami.

Žatevné práce, pozberová úprava obilnín a zber objemových krmovín sú v súlade s § 1, § 3, § 8 a § 9 vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. práce spojené so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru a s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré je potrebné zabezpečovať v zmysle ustanovení § 2 až 12 vyhlášky MV SR č. 258/2007 Z. z.

Z priebežných výsledkov požiarovosti **za obdobie posledných desať rokov**, ktoré sú súčasťou vyhodnotení Požiarnotechnickým a expertíznym ústavom Ministerstva vnútra SR vyplýva, že na území Slovenskej republiky bolo zaevidovaných **1 236 požiarov súvisiacich so žatevnými prácami**, pri ktorých boli zranené 4 osoby a **priama škoda** bola vyčíslená na **3 687 360 €**. Ich príčinami je predovšetkým zakladanie ohňov v prírode, spaľovanie slamy, vypaľovanie suchých porastov, fajčenie, používanie otvoreného ohňa, samovznietenie a technické poruchy na poľnohospodárskej technike.

**Opatrenia pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré vyplývajú z vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.:**

- Činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru sú činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru pri výrobe, spracúvaní, používaní alebo pri skladovaní horľavých látok. K týmto činnostiam patrí okrem iného zber obilnín, ich pozberová úprava a skladovanie objemových krmovín a slamy.
- Pri činnostiach spojených so zberom obilnín, s ich pozberovou úpravou a so skladovaním objemových krmovín právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ vykonáva okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu (*vyhláška MV SR č. 258/2007 Z. z.*) tieto opatrenia:
  - zabezpečuje prednostný zber dozretých obilnín najmä pri železničných tratiach, pozemných komunikáciách a skládkach odpadov,
  - odsúva pokosené obilie alebo slamu pri železničných tratiach do vzdialenosti najmenej 30 m od krajnej koľaje; medzi koľajami a uloženým obilím alebo slamou okrem plodín s podsevom vytvorí ochranný pás široký najmenej 10 m vo vzdialenosti 20 m od krajnej koľaje; pás skyprí a zbaví ľahko zápalných látok,
  - zabezpečuje pri kombajnovom zbere obilnín na ploche väčšej ako 10 ha mobilnú akcieschopnú cisternu s vodou a traktor s pluhom, ktoré možno okamžite použiť,
  - vybavuje techniku na zber a stohovanie lapačmi iskier najmenej jedným prenosným hasiacim prístrojom vhodného typu a pri stohovaní zabezpečuje na okamžité použitie zásobu vody najmenej 500 l,
  - zabezpečuje dostatočným množstvom hasiacich prostriedkov aj priestory na spracovanie a na skladovanie obilnín a objemových krmovín,
  - zabezpečuje dodržiavanie zákazu fajčenia,
  - udržiava výrobné zariadenia a stroje na zber a spracovanie obilnín a objemových krmovín v určenom technickom stave, odstraňuje z nich a z priestorov, kde sú umiestnené, nánosy organického prachu, ak presiahnu hrúbku, po ktorej sa môže šíriť požiar.

**Opatrenia na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré vyplývajú z vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.:**

- Miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru sú miesta, v ktorých sa nachádzajú horľavé látky za takých podmienok, že vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru. K týmto miestam patria najmä priestory, v ktorých sa:
  - používajú, spracúvajú alebo skladujú za bežných prevádzkových podmienok pevné horľavé látky, ktoré svojou veľkosťou, formou, množstvom a podmienkami uloženia podstatne zvyšujú intenzitu a šírenie požiaru,
  - vyrábajú, používajú, spracúvajú alebo skladujú prevzdušnené alebo suché steblové horľavé látky.
- Na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ najmä tieto opatrenia:
  - zabezpečuje dôsledné a trvalé dodržiavanie požiadaviek osobitných predpisov (*napr. vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov, vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov, vyhláška MV SR č. 258/2007 Z. z. o požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a pri manipulácii*

s tuhými horľavými látkami) najmä v súvislosti s možnými zmenami podmienok na týchto miestach, a pravidelnú kontrolu ich dodržiavania,

- zabezpečuje účelné rozmiestnenie potrebného množstva hasiacich prostriedkov vhodných druhov.
- Pre miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru vypracúva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ požiarny poriadok pracoviska, zriaďuje protipožiarnu hliadku pracoviska a označuje ich príslušnými symbolmi, zákazmi a pokynmi v súlade s osobitným predpisom (*Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci*).
- Ak sú nejasnosti o určení miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, treba preukázať opodstatnenie určenia takéhoto miesta výpočtom podľa osobitných predpisov (*napr. vyhláška MV SR č. 258/2007 Z. z.*) alebo iným obdobným vhodným spôsobom.

**Z opatrení pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré vyplývajú z vyhlášky MV SR č. 258/2007 Z. z. vyberáme:**

- uvädnutý krm je pokosená zelená časť travín s vlhkosťou viac ako 16 % a najviac 30 % alebo pokosená zelená časť d'ateľovín, alebo ich zmesi s vlhkosťou viac ako 16 % a najviac 35 %,
- seno je usušená zakonzervovaná nadzemná časť travín alebo d'ateľovín, alebo ich zmesi s vlhkosťou najviac 16 %,
- slama je suchá nadzemná časť obilovín zbavená semien,
- skladovanie je pracovný postup, pri ktorom sa uskladňuje uvädnutý krm, seno, slama a iné suché steblové alebo stonkové rastliny (ďalej len „rastlina“) v sklade, halovom sklade, samostatne stojacom sklade alebo v povalovom priestore (ďalej len „sklad rastlín“),
- sklad rastlín je stavba alebo jej časť určená na skladovanie rastlín alebo na skladovanie alebo dosušanie uvädnutého krmu; za sklad rastlín sa považuje aj stoh,
- dosušanie uvädnutého krmu je pracovný postup, pri ktorom sa z uvädnutého krmu odstraňuje časť vody núteným prefukovaním vonkajším vzduchom alebo upraveným vzduchom,
- dosušovacie zariadenie je súbor stavebných častí a strojových častí na dosušanie uvädnutého krmu núteným prefukovaním vzduchu, ktoré sa skladá najmä z ventilátora, ohrievača vzduchu, vzduchovodu a z dosušacieho roštu.

#### • **Sklady rastlín**

##### o Halový sklad rastlín:

- halový sklad rastlín s plochou väčšou ako 60 m<sup>2</sup> a s náhodným požiarom zaťažením väčším ako 60 kg.m<sup>-2</sup> musí tvoriť samostatný požiarne úsek,
- v požiarne úseku halového skladu rastlín možno skladovať najviac 8 000 m<sup>3</sup> rastlín,
- v miestnosti rozvodne elektrického prúdu a na zakladacom zariadení v halovom sklade rastlín sa musia vytvoriť stanovišťa prenosného hasiaceho prístroja s náplňou prášku najmenej 5 kg,
- pri vstupe a pri výstupe z halového skladu rastlín sa musia vytvoriť stanovišťa prenosného hasiaceho prístroja s náplňou vody najmenej 9 l.

##### o Povalový priestor:

- v povalovom priestore stavby možno skladovať najviac 3 000 m<sup>3</sup> uvädnutého krmu alebo rastlín, ak je ich vlhkosť najviac 25 %,
- z požiarneho úseku skladu rastlín v povalovom priestore možno viesť najmenej jednu únikovú cestu a jednu náhradnú únikovú možnosť; z požiarneho úseku skladu rastlín

v povalovom priestore s plochou najviac 100 m<sup>2</sup> môže viesť len jedna úniková cesta alebo jedna náhradná úniková možnosť,

- v povalovom priestore sa môžu rastliny uskladňovať vzduchovými dopravníkmi, pričom nesmú prechádzať cez obežné koleso vzduchového dopravníka.

o Sklad rastlín:

- v sklade rastlín a do vzdialenosti 12 m od skladu rastlín je zakázané akýmkoľvek spôsobom zaobchádzať s otvoreným ohňom, fajčiť alebo vykonávať činnosti, ktoré môžu spôsobiť požiar,
- pri vstupe a pri vjazde do skladu rastlín musia byť viditeľne umiestnené bezpečnostné značky ZÁKAZ FAJČENIA A POUŽÍVANIA OTVORENÉHO OHŇA (*Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci*) a nápisy ZÁKAZ FAJČENIA A POUŽÍVANIA OTVORENÉHO OHŇA, ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM a ZÁKAZ VJAZDU MOTOROVÝCH VOZIDIEL BEZ LAPAČOV ISKIER,
- uskladnené rastliny sa nesmú dostať do styku s výfukovým potrubím motorových vozidiel a manipulačných prostriedkov používaných pri uskladňovaní vyskladňovaní,
- výfukové potrubie manipulačných prostriedkov musí byť vybavené účinným lapačom iskier,
- v skladoch rastlín nemožno súčasne skladovať horľavé látky a materiál, ktorý nesúvisí s prevádzkou skladu rastlín,
- uvädnutý krm možno uskladňovať len v sklade rastlín s dosušovacím zariadením,
- rastliny s vlhkosťou do 16 % možno uskladňovať aj v sklade rastlín bez dosušovacieho zariadenia (šírka skladovania v sklade rastlín bez dosušovacieho zariadenia nesmie byť väčšia ako 12 m.

o Stoh:

- Stoh môže mať objem najviac 4 000 m<sup>3</sup>. Ako jeden stoh sa posudzuje aj skupina stohov, ktorých vzájomná vzdialenosť je menšia ako bezpečnostná vzdialenosť na umiestnenie stohov podľa prílohy č. 2 vyhlášky MV SR č. 258/2007 Z. z. a ktorých celkový objem je najviac 4 000 m<sup>3</sup>.

• **Dosúšanie uvädnutého krmu**

- o Uvädnutý krm sa musí dosúšať tak, aby nenastalo jeho samovznietenie. Ak sa teplota uvädnutého krmu pri dosúšaní zvýši nad 30 °C alebo o 7 °C nad teplotu nameranú naposledy, musí sa zapnúť dosušovacie zariadenie.
- o Pri zohriatí uskladneného uvädnutého krmu v niektorej zo sekcií skladu rastlín na teplotu vyššiu ako 65 °C sa musí dosušovacie zariadenie v tejto sekcii vypnúť a prehriaty uvädnutý krm vyskladniť.
- o Pri zvýšení teploty uskladneného uvädnutého krmu nad 90 °C sa vyskladňovanie uskladneného uvädnutého krmu vykonáva za prítomnosti hasičskej jednotky.
- o Pri dosúšaní uvädnutého krmu a pri skladovaní rastlín sa teplota meria rovnomerne v celom dosúšanom objeme a v uskladnenom objeme najmenej na šiestich rôznych miestach v jednej sekcii.
- o V priebehu uskladňovania v prvom mesiaci a po uskladnení teplota uskladneného uvädnutého krmu a rastlín sa meria podľa odseku 1 raz za 24 hodín. Ďalšie dva mesiace sa meria teplota uskladneného uvädnutého krmu a rastlín podľa odseku 1 raz za sedem dní. Pri meraní musia byť dosušovacie zariadenia vypnuté.

- o Teplota sa meria najmä na tých miestach, kde pri rannom zapnutí dosušovacieho zariadenia vychádza z uskladneného uvädnutého krmu alebo rastlín para alebo kde cítiť zápach prehriateho uvädnutého krmu alebo uskladnených rastlín.
- o Seno a slama lisované a balené v obale z plastu sa môžu uskladňovať aj na voľnom priestranstve bez merania teploty; bezpečnostná vzdialenosť sa určuje podľa prílohy č. 2 vyhlášky MV SR č. 258/2007 Z. z.
- Skladový denník
  - o Údaje o dosúšaní uvädnutého krmu a uskladňovaní rastlín sa zaznamenávajú v skladovom denníku, ktorý tvorí dokumentáciu ochrany pred požiarmi (§ 24 ods. 1 písm. m) vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.),
  - o Skladový denník obsahuje:
    - dátum uskladnenia, druh, množstvo a vlhkosť uvädnutého krmu alebo uskladnených rastlín, miesto uloženia a deň a miesto preskladnenia,
    - preukázateľné záznamy teploty a miesta merania,
    - záznam o vykonaní kontroly teplomera,
    - čas činnosti dosušovacieho zariadenia,
    - meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá vykonala meranie a kontrolu.
  - o Skladový denník sa uchováva rok po skončení posledného merania teploty.
- **Bezpečnostná vzdialenosť na umiestnenie stohov**
  - o Stohy sa umiestňujú v bezpečnostnej vzdialenosti najmenej:
    - 300 m od objektov, v ktorých sa vyrábajú, spracúvajú alebo skladujú výbušniny, ľahko zápalné látky alebo horľavé kvapaliny,
    - 100 m od ostatných výrobných objektov, skladov, lesa a od krajnej koľaje železničnej trate,
    - 60 m od verejnej komunikácie,
    - 50 m od okrajových budov súvislej zástavby obcí, činnej hranice skládky tuhých domových odpadov a od iného stohu,
    - 30 m od elektrického vedenia vysokého napätia.
  - o Stohy do objemu 100 m<sup>3</sup> sa umiestňujú v bezpečnostnej vzdialenosti najmenej:
    - 20 m od obytného objektu alebo od hospodárskeho objektu,
    - 10 m od iného stohu.
- **Opatrenia na zabezpečenie ochrany úrody pred požiarmi**
  - o **Zo strany vlastníkov:**
    - vypracovať, viesť a udržiavať v súlade so skutočným stavom dokumentáciu ochrany pred požiarmi podľa § 4 písm. f) zákona v rozsahu podľa § 24 až 31 vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.,
    - vykonať a dodržiavať opatrenia pri činnostiach spojených so zberom obilnín, s ich pozberovou úpravou a so skladovaním objemových krmovín podľa § 8 vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.,
    - zabezpečiť splnenie a trvalé dodržiavanie požiadaviek ustanovených v § 2 až 12 vyhlášky MV SR č. 258/2007 Z. z.,
    - orientovať protipožiarne opatrenia pri činnostiach súvisiacich so zberom a uskladnením objemových krmovín predovšetkým na:
      - ✓ dobrý technický stav zberových rezačiek,

- ✓ vykonávanie pravidelnej kontroly a údržby zberovej techniky,
  - ✓ technický stav elektroinštalácie v skladoch objemových krmovín,
  - ✓ stavebné riešenie skladov, najmä pokiaľ ide o delenie objektu na požiarne úseky, únikové cesty, odstupové vzdialenosti, skladovanie horľavých látok v požiarne nebezpečnom priestore a podobne,
  - ✓ kompletnosť a akcieschopnosť požiarnych hydrantov, pripravenosť zdrojov vody na hasenie požiarov, akcieschopnosť hasiacich prístrojov,
  - orientovať protipožiarne opatrenia pri zbere obilia a venovať zvýšenú pozornosť najmä na pravidelnú kontrolu a údržbu zberovej techniky so zameraním na:
    - ✓ elektroinštaláciu (akumulátor, alternátor, štartér, stav izolácie káblov a ich prechody cez ostré hrany konštrukcie stroja),
    - ✓ palivový systém (jeho tesnosť a čistotu),
    - ✓ trecie plochy (žacej lišty, mlátiaceho bubna, klinových remeňov),
    - ✓ čistotu motora a tesnosť výfukového potrubia,
    - ✓ akcieschopnosť hasiacich prístrojov,
  - venovať zvýšenú pozornosť pozberovým linkám, najmä pokiaľ ide o:
    - ✓ ich celkový technický stav,
    - ✓ technický stav elektroinštalácie,
    - ✓ vykonávanie pravidelnej kontroly a údržby technických a technologických zariadení,
  - venovať zvýšenú pozornosť pri zbere a uskladňovaní slamy najmä:
    - ✓ celkovému technickému stavu traktorov, stohovačov, zberných návesov, pneumatických dopravníkov,
    - ✓ vykonávaniu pravidelnej kontroly a údržby strojov a zariadení na zber a uskladňovanie.
- o **Zo strany obce:**
- vypracovať a viesť dokumentáciu ochrany pred požiarimi obce podľa § 15 ods. 1 písm. d) zákona v súlade s § 36 až 37 vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z.,
  - preveriť aktuálnosť dokumentácie ochrany pred požiarimi obce v súlade so skutočným stavom, ako aj preveriť činnosť ohlasovní požiarov v obci,
  - prerokovať v orgánoch obce úlohy vyplývajúce zo zabezpečenia ochrany úrody pred požiarimi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi,
  - vykonať preventívne protipožiarne kontroly podľa § 24 zákona, ak ide o podnikateľské subjekty hospodáriace na pôde, v ktorých sa nevykonáva štátny požiarly dozor,
  - preveriť akcieschopnosť obecného hasičského zboru, hasičskej techniky a vecných prostriedkov na vykonávanie zásahovej činnosti v súlade s § 29 vyhlášky MV SR č. 611/2006 Z. z. o hasičských jednotkách,
  - zabezpečiť v prípade potreby a podľa uváženia v najkritickejších obdobiach možnosti vzniku požiarov stálu pohotovostnú službu v hasičských zbrojniciach,
  - zabezpečiť efektívnu a dôslednú preventívno-výchovnú a propagačnú činnosť zameranú na ochranu úrody pred požiarimi; pri plnení tejto úlohy spolupracovať s orgánmi miestnej štátnej správy, Dobrovoľnou požiarou ochranou Slovenskej republiky, ako aj s ďalšími záujmovými združeniami.

## Požiare v súvislosti so zabezpečením ochrany úrody pred požiarimi v žatevnom období

Požiare, ktoré vznikli v žatevnom období v období rokov 2010-2022:

- tvoria 1,2 % z celkového počtu požiarov (1 519 požiarov z celkového počtu 131 659 požiarov),
- spôsobili škody za 5 955 795 €,
- bolo pri nich zranených 7 osôb.

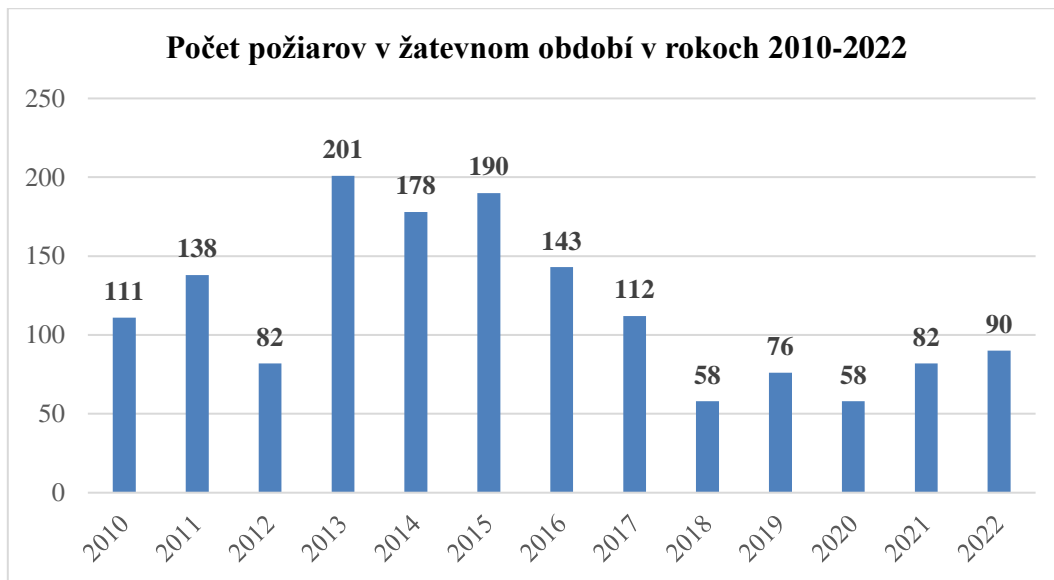
V súvislosti so zabezpečením ochrany úrody pred požiarimi v období rokov 2010-2022 vznikli požiare podľa priestoru vzniku požiaru najmä:

- |                                    |              |        |
|------------------------------------|--------------|--------|
| - slama na riadkoch; strnisko      | 963 požiarov | 50 %   |
| - obilie na koreni                 | 247 požiarov | 16,3 % |
| - slama pri stohovaní, balík slamy | 122 požiarov | 8 %    |
| - stoh slamy                       | 111 požiarov | 7,3 %  |

### Porovnanie celkového počtu požiarov a počtu požiarov v súvislosti so zabezpečením ochrany úrody pre požiarimi v žatevnom období v rokoch 2010-2022:

Rok	Celkový počet požiarov	Počet požiarov v žatevnom období
2010	9 851	111
2011	13 677	138
2012	14 413	82
2013	9 898	201
2014	9 030	178
2015	10 999	190
2016	8 407	143
2017	10 312	112
2018	8 973	58
2019	9 304	76
2020	8 356	58
2021	7 710	82
2022	10 729	90
<b>Spolu</b>	<b>131 659</b>	<b>1 519</b>





## **Záver**

Príslušníci krajských a okresných riaditeľstiev Hasičského a záchranného zboru každoročne vykonávajú v čase žatevných prác tematické protipožiarne kontroly zamerané na plnenie úloh súvisiacich s ochranou úrody pred požiarimi. Obsah tematických protipožiarnych kontrol je rozšírený aj o problematiku, ktorá súvisí so zberovými prácami. Jedná sa o uskladnenie a manipuláciu s horľavými kvapalinami, zváranie pri opravách poľnohospodárskych strojov, hromadenie horľavých látok v areáloch subjektov, zabezpečenie požiarou vodou, a pod.

***Nezabúdajte, že je nevyhnutné dbať na dodržiavanie požiadaviek na zabezpečenie dostatočnej úrovne ochrany pred požiarimi, čím minimalizujeme riziko vzniku požiaru!!!***