

**ANALÝZA
Ú Z E M I A O B C E S Á S A
Z HĽADISKA
MOŽNÝCH MIMORIADNÝCH UDALOSTÍ**

z hľadiska požiarnej ochrany

Obec	Id. číslo	Okres	Rozloha k.ú. (ha)	Najnižšia nadm. výška	Najvyššia nadm. výška	Počet obyvateľov
Sása	518727	Zvolen	2467	370 m	887 m	916

Súčasťou obce je osada Podskalka a osada Lomno.

osada Podskalka – 5 km prístupová cesta asfaltová opravená v roku 2010

osada Lomno – 9 km prístupová cesta asfaltová opravená v roku 2010

/ zimnú údržbu zabezpečuje obec Sása /

. Hydrologické pomery

Mikroregión patrí do dvoch čiastkových povodí, severná časť územia odvodňovaná Neresnicou prináleží do povodia Hrona (4-23), južná časť územia odvodňovaná Krupinicou patr(do povodia Ipfa (4-24), pričom hlavnú os kotliny tvorí Neresnica.

Rozvodnica medzi Neresnicou a Krupinicou prechádza na území(kotliny smerom od východu kótami Breh (587 m n.m), 542 m n.m., 491 m n .m., ďalej pokračuje SZ smerom na kóty 498 m n.m., 501 m n.m. a 456 m n.m. Krupinica aj Neresnica sú súčasťou radiálne excentrického typu riečnej siete Javoria, ktorú je typická pre vulkanické pohoria.

Neresnica pramení na južnom svahu Ježovej (781m n.m.) v Javorí v nadmorskej výške 570 m. Jej tok má najskôr JZ smer, v nadmorskej výške 400 m v Pliešovciach sa náhle mení a nadobúda SZ, neskôr severný. Pliešovskú kotlinu opúšťa Neresnica približne v 2/3 dĺžky svojho toku a ústí do Slatiny

v nadmorskej výške 288 m mimo sledovaného územia. Najvýznamnejšími pravostrannými prítokmi Neresnice sú Kňazov potok a Pofný potok, ľavostrannými prítokmi Strieborný potok, Bystrý potok a Kalný potok. Povodie Neresnice je charakteristické špecifickým odtokom q , 8,32 Lš .km²; prítok v ústí Q , 1,160 m³.š'.

Južná časť územia odvodňuje Krupinica, pravostranný prítok Ipfa s celkovou dĺžkou toku 65,4 km. Pramení v nadmorskej výške 740 m v časti Podlysec na juhovýchodnom svahu Javoria. Jej najvýznamnejšími prítokmi na sledovanom území je ľavostranný prítok Klinkovica a pravostranný prítok Babinský potok. Krupinica sa vlieva do Ipfa pri Šahách. V tomto profile je dlhodobý prítok Q_a 3,6 m³.š'. Mikroregión patrí podľa režimu odtoku do vrchovinného-rodinného oblasti s dažďovo-snehovým režimom.

V ročnom chode vodnosti možno pozorovať výrazne zvýšenú jarnú vodnosť sústredenú do troch mesiacov február - apríl, odtokovú depresiu počas mesiacov august až október, s podružným nevýrazným minimom v januári. Podľa rozdelenia vodnosti v roku patrí Neresnica medzi nevyrovnané toky, v marci je pre ňu charakteristické až trojnásobné prekročenie priemerného ročného prítoku.

Podiel mesačných odtokov z ročného odtoku

V záujmovom území sa nachádzajú dve malé vodné nádrže, ktoré sú v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, závod Povodie Hrona a ktorých hlavným účelom je zavlažovanie a chov rýb:

- vodná nádrž Dobrá Niva na Kalnom potoku v katastri obce Dobrá Niva, s objemom 909 tisíc m³

- vodná nádrž Pliešovce na potoku Krupinica v katastrálnom Ozemi obce Pliešovce, s plochou 0,06 km²

Klimatické pomery

Územie zasahuje do troch klimatických oblastí. Teplá oblasť je zastúpená v kotline podoblastiou mierne vlhkou, okrsok teplý, mierne vlhký, s chladnou zimou a teplotou v januári - 3 až -5 °C, ktorá sem zasahuje výbežkom zo severu pozdĺž toku Neresnica až po Dobrú Nivu a tiež výbežkom z juhu pozdĺž toku Krupinica.

Mierne teplá oblasť, ktorá má počet letných dní v roku pod 50 (s maximálnou teplotou vzduchu 25°C avyššou), jej priemerná teplota vzduchu v júli je nad 16°C. Na Ozemi kotliny má dve podoblasti : a) podoblasť mierne vlhká, okrsok mierne teplý, mierne vlhký, vrchovinový, ktorá zaberá plošne najväčšiu časť územia a b) podoblasť vlhká, okrsok mierne teplý, vlhký, vrchovinový charakteristický pre úpätia Javoria a Štiavnických vrchov.

Chladná oblasť, okrsok mierne chladný, zaberá najvyššie položené miesta Javoria a Štiavnických vrchov.

Priemerná ročná teplota vzduchu sa pohybuje v kotline od 5,5°C asi do 7,5°C. Najteplejším mesiacom je júl, najchladnejším január.

Množstvo zrážok v našich zemepisných šírkach závisí predovšetkým od nadmorskej výšky a orografických pomerov. V najnižších polohách kotliny dosahuje hodnoty okolo 665 mm, smerom k pohoriam množstvo zrážok vzrastá a dosahuje hodnoty viac ako 900 mm. V ročnom chode úhrnu zrážok pripadá maximum na mesiac jún, vysoké úhrny zrážok sa niekedy vyskytujú i v októbri. Minimálne mesačné úhrny zrážok pripadajú na mesiace január až marec.

Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou je v kotlinovej časti okolo 70 (Sása 75,3), najdlhšie sa udrží sneh v Javori - viac ako 100 dní,

Zdroje vody pri požiaroch:

- potok Neresnica
- vodná nádrž Dobrá Niva na Kalnom potoku v katastri obce Dobrá Niva, s objemom 909 tisíc m³
- vodná nádrž Pliešovce na potoku Krupinica v katastrálnom Ozemi obce Pliešovce, s plochou 0,06 km²
- **Hydrantová sústava** – cca 15 H / 5 otlakovaných v roku 2010, ost. V roku 1998
- **2x nadzemné** – Nám.SNP / križovatka pred č.d. 263
- Zvolenská ulica pred č.d. 286
- **Studne** – cca 14 S / 4- dohodnutý prístup s majiteľmi
-

Evidované skládky odpadov (ako možné riziko) –

- Skládky odpadov-plasty v areáli PD a.s. Dobrá Niva, objekt Sása, v k.ú. obce

Oblasti možného ohrozenia požiarimi vzniknutými z prírodných príčin a vyhodnotenie ich následkov

Možnosť vzniku rozsiahlych požiarov hrozí v lesoch a na pasienkoch. K rozsiahlym požiarom môže prísť v čase extrémneho sucha aj na obilných lánoch, pri zbere úrody je pravidelná asistencia požiarnych vozidiel.

Oblasti možného ohrozenia výbuchmi a požiarimi vo výrobných a skladových objektoch a vyhodnotenie ich následkov

Ohrozenie výbuchmi a požiarimi môže na území nastať pri manipulácii s horľavými a pohonnými látkami .

PD Dobrá Niva – farma Sása
GEOTRANS – LOMY s.r.o. Sása

Vysokotlaké plynovody (ako možné riziko)

80% obce plynfikované
Tlaková stnica – Turecká ulica

Zo živelných pohrôm územie obce Sása najviac ohrozujú:

Povodne na povodiach potokov Neresnlca , Kňazov potok, Lomniansky potok. Záplavy v prípade enormných zrážok v pohorí Javoria, Zaježovej .
Veterné smršte.

4.1.2. Sumárne zhodnotenie možného ohrozenia územia obce haváriami

Z havárií územie obce Sása najviac ohrozuje cestná nákladná preprava nebezpečných a horľavých látok (NL). Pri preprave po cestných komunikáciách bude rozsah ohrozenia určený jednotlivo pri každej ohlásenej preprave či mimoriadnej udalosti v závislosti od druhu a množstva prepravovanej, alebo uniknutej NL a momentálnych poveternostných podmienok. V rámci veľkého územného celku Banskobystrického samosprávneho kraja leží Mikroregión Pliešovská kotlina na južnom okraji banskobystricko-zvolenského osídlenia s priestorom metropolitného Stredoslovenského centra, ktoré plní funkciu ťažiska osídlenia celoštátneho až medzinárodného významu. Cez územie prechádza významná celoštátna a medzinárodná turistická trasa cesta E – 77 spájajúca Krakov, Banskú Bystricu, ktorá sa vo Zvolene napája na pohronskú hlavnú sídelnú os. Cesta 527 ZV- VK- hranica Maďarsko.

Vzdialenosti od Zvolena a Krupiny.

Zvolen 19 km –čas dojazdu 20min.

HaZZ, Rýchla zdravotnícka služba

Krupina 14 km –čas dojazdu 15min.

HaZZ, Rýchla zdravotnícka služba

Personálne zabezpečenie DHZ obce Sása.

Zoznam členov

- 1. Marek Stanko**
- 2. Rastislav Hanák**
- 3. Martin Kubík**
- 4. Ján Bosák**
- 5. Jaroslav Bosák**
- 6. Norbert Bosák**
- 7. Peter Vozár**
- 8. Jaroslav Ferjanc**
- 9. Jaroslav Jakubík**
- 10. Michal Čákovský**
- 11. Jaroslav Kapustík**