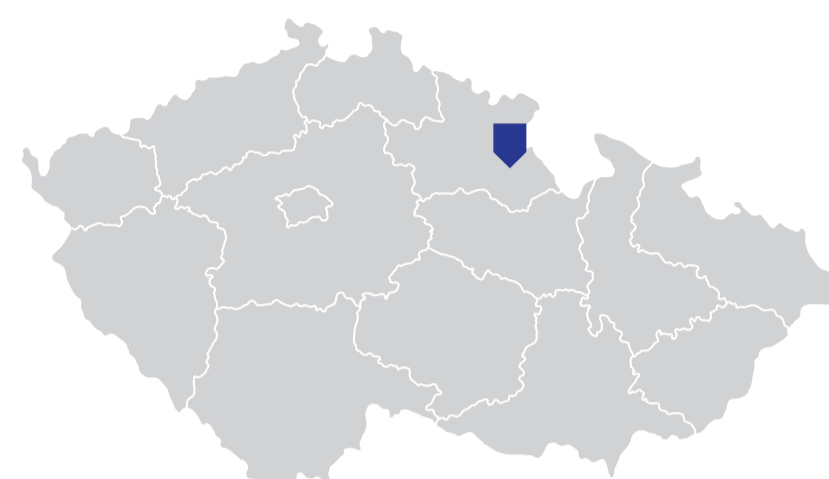


Dobruškaleží ve východočeském regionu v podhůří Orlických hor v okrese Rychnov nad Kněžnou.

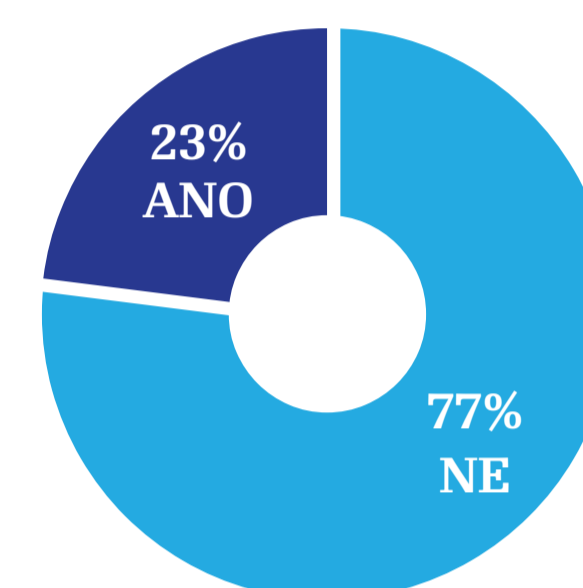
Dobruška má 7174 obyvatel a výměra obce činí 3 449 ha.



Názory veřejnosti a místních odborníků



28. dubna 2015 proběhl Názorový průzkum s veřejností v Dobrušce. Získáno bylo celkem 326 odpovědí, tj. odpověděly 4,5% obyvatel města.



Myslíte si, že Dobrušce aktuálně hrozí nějaké nebezpečí způsobené klimatickou změnou?

Alarmující je, že přestože 63% dotázaných již projevy extrémů počasí zažilo, myslí si 77% respondentů, že městu žádné nebezpečí nehrozí! Skutečnost, že obyvatelé necítí nebezpečí, ztěžuje možnost se na něj připravit.



Další fází byly 2 workshopy s místními odborníky, kteří vymezili možné problémy spojené se změnou klimatu v Dobrušce do mapy.

Problémy spojené

- se suchem
- s vodou
- s větrem
- s teplotou

Hodnocení potřeby adaptačních opatření

V závěru byla ze zásobníku možných opatření na adaptaci na změnu klimatu vybrána ta, která jsou pro Dobrušku potřebná a vhodná.

Adaptační opatření	Významnost/ Priorita adaptačních opatření *	Začlenění adaptačních opatření v politikách města #	Poznámka
VODA			
Zohlednění rizika při stavbě budov a infrastruktury (design, materiály)	3	1/ 3/ 5	Dáno předpisy. Riziko na sebe bere občan.
Údržba či vylepšení kanalizace	1,5	1/ 2	
Odtoková síť pro dešťovou vodu nezávislá na kanalizaci	1,5	1/ 2	Ideální stav, není implementováno všude.
Vybudování dočasných vodních rezervoárů	3,5	2/3	Nelze.
Protipovodňové zábrany a přehrady	1	1	Nutnost dobudovat Mělčiny.
Zelená infrastruktura (parky, zahrady, vodní plochy, zelené střechy)	2	1/2	Není moc prostor pro další rozšiřování ZI.
Podpora retence půdy	2,5	1	
Revitalizace řek a mokřadů, včetně říčních břehů	2	1/ 3	Společně s Povodím Labe.
Údržba zelených ploch mimo obec (podpora retence)	2,5	1/3	
System předpovědí a včasného varování	2	1	Nově zavedený.
Mapování rizik, strategické plánování a krizový management	1,5	1	Digitální povodňový plán.
Zvyšování povědomí a znalostí, podněcování ke změně chování vedoucí k minimalizaci škod	2	1	Prevence, veřejná projednání, osvěta.
TEPLOTA			
Teplná izolace budov	1	1	Plošná zateplování v městských a družstevních domech.
Rolety a žaluzie	2	1/5	Ano v obecních budovách.
Pasivní chlazení budov	3	2/ 3	
Snižování emisí a znečištění ovzduší	2,5	1/ 3/ 5	Není v pravomoci města.
Tvorba stinných prostranství a prostor pro přirozenou ventilaci	2,5	1/ 4	
Zvýšení podílu zeleně	1,5	1	
Větrací koridory	4,5	5	Není relevantní
Zvýšení podílu vodních ploch	2,5	3/ 5	
Zvyšování povědomí a informací o vhodných opatřeních v domácnostech	3	2/ 3	Nezahrnuto, ale často říkáno.
System včasného varování	2	1	
Mapování ohrožených míst a skupin obyvatel	3	1/ 3	
SUCHO			
System na recyklaci šedých vod	3	3/ 5	
System na sběr dešťové vody	3	3/ 5	
Shromažďování vody v mokřadech a rezervoárech	3	3/ 5	
Podpora vzniku a údržba zelených ploch ve městech i mimo ně	1,5	1	
Kvalitní předpovědi a system včasného varování	2	1	
Zvyšování povědomí a možností udržitelného nakládání s vodou	2	1/ 2	
Adekvátní ceny vody	1,5	1/ 2	Jedny z nejdražších v kraji.
VÍTR			
Větrolamy	2,5	3/ 5	

* 1 = velmi významné, 2 = spíše významné, 3 = ani významné ani nevýznamné, 4 = spíše nevýznamné, 5 = není významné
1 = zahrnuto, 2 = plánováno, 3 = nezahrnuto, 4 = zamítnuto, 5 = vůbec nezvažováno

Analýza hrozeb

● Objekty ohrožené povodní



Při povodňových situacích může dojít k ohrožení objektů srážkami, zpětným vzdušným splachem z polí i nefunkční kanalizací. Na území města Dobrušky je při povodni ohrožováno zhruba 153 budov, které trvale obývá zhruba 414 obyvatel, z toho 37 patří do rizikové skupiny (starší 70 let, důchodci).



Vodní eroze půdy - temeno Mělčanského kopce