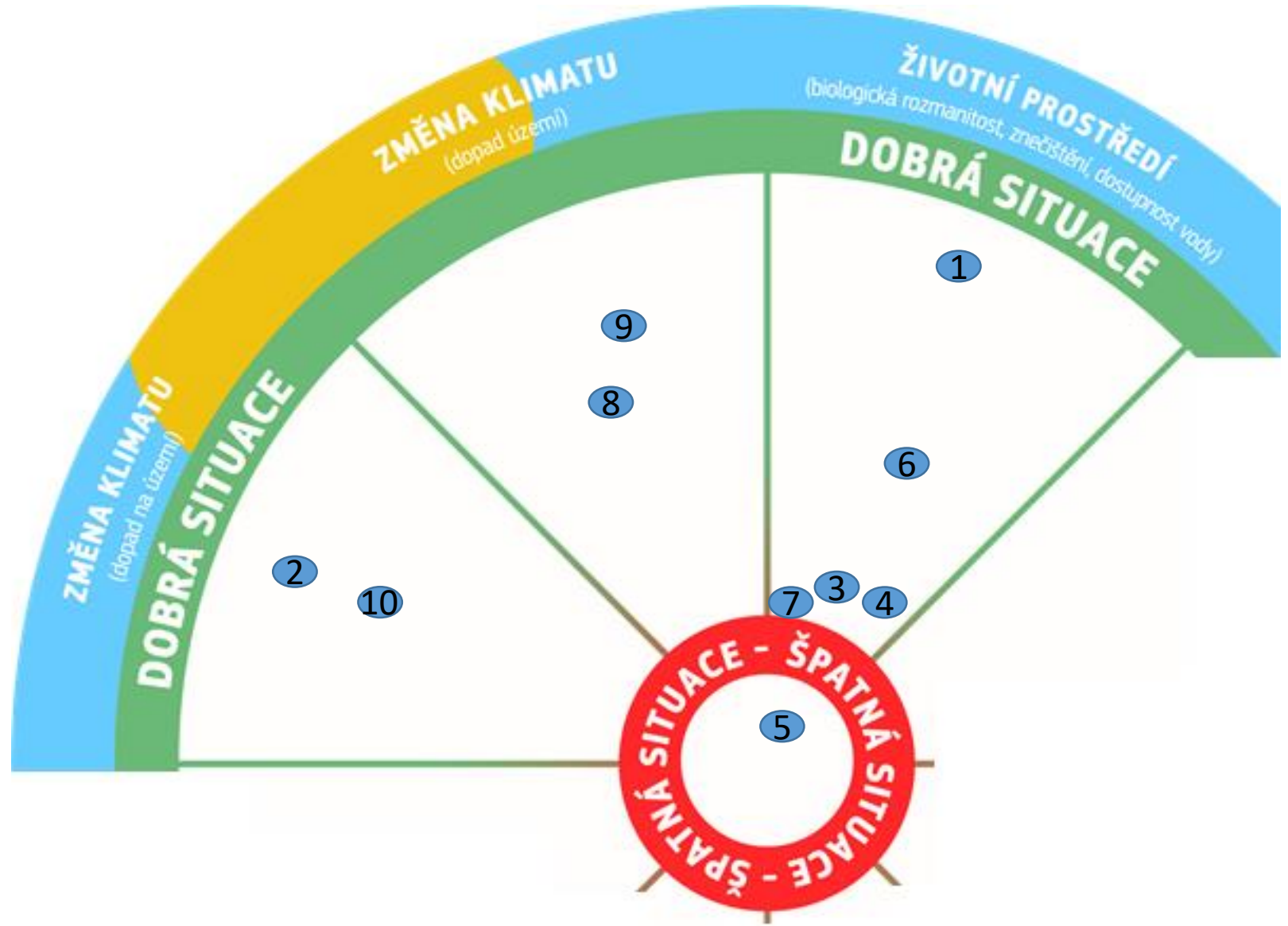


Minitým 3 - ŽP a změna klimatu

Kde budeme v roce 2040?

- **Změna klimatu** (dopad na území)
- **Změna klimatu** (vliv/dopad území)
- **Životní prostředí** (biologická rozmanitost, znečištění, dostupnost vody)



11

12

Vision for rural areas

Vlastnosti	Zdůvodnění umístění
1 – čistota ovzduší	Vliv dotačních titulů pro výměnu domácích zdrojů znečištění
2 – emise skleníkových plynů (před. CO2)	Modernizační fondy
3 – ztráta druhové biodiverzity	Vliv protekcionismu některých druhů (např. ochrana vlka vs. živočišná výroba; omezování některých prostředků na ochranu zem. plodin)
4 – bezpečné potraviny	Lépe cílit ochranu plodin a povýšit rostlinolékařství jako důležitou disciplínu
5 – legislativa v oblasti péče o krajinu	V současné době na slabé úrovni
6 – ochrana vody	Nedostatečné oddělování pitné vody od užitkové (ne splachování pitnou vodou)
7 – stav a využití zemědělské půdy	Lepší ochrana ZPF, nepoměrný vztah mezi vlastníkem a uživatelem půdy; možná šance na zlepšení vlivem dotačních podmínek pro snížení výměry plodin
8 – lesy	Obnova lesních porostů s ohledem na druhovou rozmanitost (např. po kůrovcové kalamitě). Nebezpečí při stávajícím managementu myslivosti zaměřeného na „chov živých terčů“. Důležitá funkce obcí při ochraně a starosti o lesní porosty na jejich území.
9 - dřeviny v krajině	Posílení významu krajinných prvků a přidání agrolesnictví do SZP
10 - odpady	Třídění, kompostování

Co odpovídá našim ambicím a co je nedostatečné?

Kde budeme v roce 2040?



Co je nejvýznamnější?

- Dosah: ovlivňuje nejvíce lidí
- Dopad: důležitost pro dotčené osoby

Vision for rural areas

Jaké jsou nejvýznamnější nedostatky?

- legislativa v oblasti péče o krajinu
- stav a využití zemědělské půdy
- ztráta druhové biodiverzity

Vision for rural areas

Kde je nejvýznamnější potenciál?

- čistota ovzduší
- emise skleníkových plynů (před. CO₂)
- dřeviny v krajině