








Příloha 1 Ukázka nárustu biomasy ve vhodných podmínkách. Údolí nivy Žehrovky, Podtrosecká údolí, CHKO Český ráj (zdroj: autor)

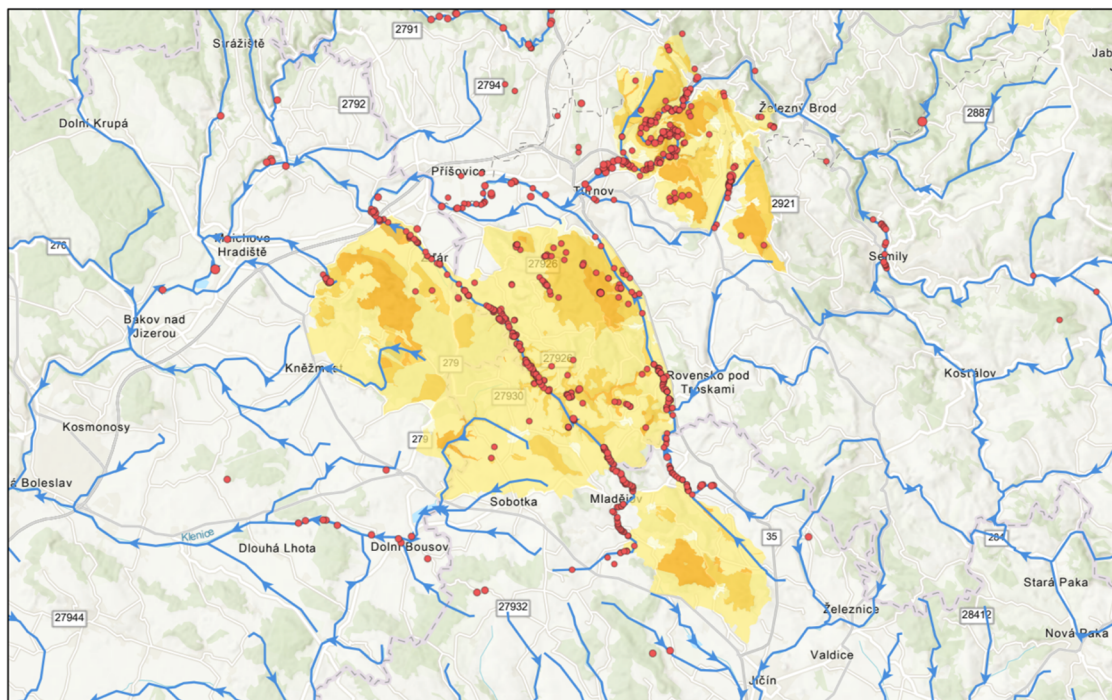


Příloha 2 Ukázka nárůstu biomasy. Soutok Žehrovky a Jizery (zdroj: autor)

**Příloha 3 Legenda k mapám zobrazující šíření *I. glandulifera* za období 1970–2024  
(zdroj: autor)**

Období	Barevné označení
1970 (1966) – 1980	
1981–1991	
1992–2002	
2003–2013	
2014–2024	

**Výskyt *I. glandulifera* na území CHKO Český ráj a povodí Žehrovky s důrazem na říční síť**



18. 4. 2024

 Říční síť

World Hillshade



1:288,895  
0 1.75 3.5 7 mi  
0 2.75 5.5 11 km

Esri, NASA, NGA, USGS, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, METV  
NASA, USGS

Příloha 4 Mapa zobrazující říční síť (Liska 2023), která zasahuje do CHKO Český ráj. Červenými body jsou zde vyznačeny nálezy *I. glandulifera* (AOPK ČR 2006–2024; AOPK ČR 2014; Pladias 2014–2024) (zdroj: autor)



Příloha 5 Zarostlá lesní cesta invazní rostlinou *I. glandulifera*, zhruba na 7,9 km od pramene (nedaleká oblast před Dolským rybníkem) (zdroj: autor)

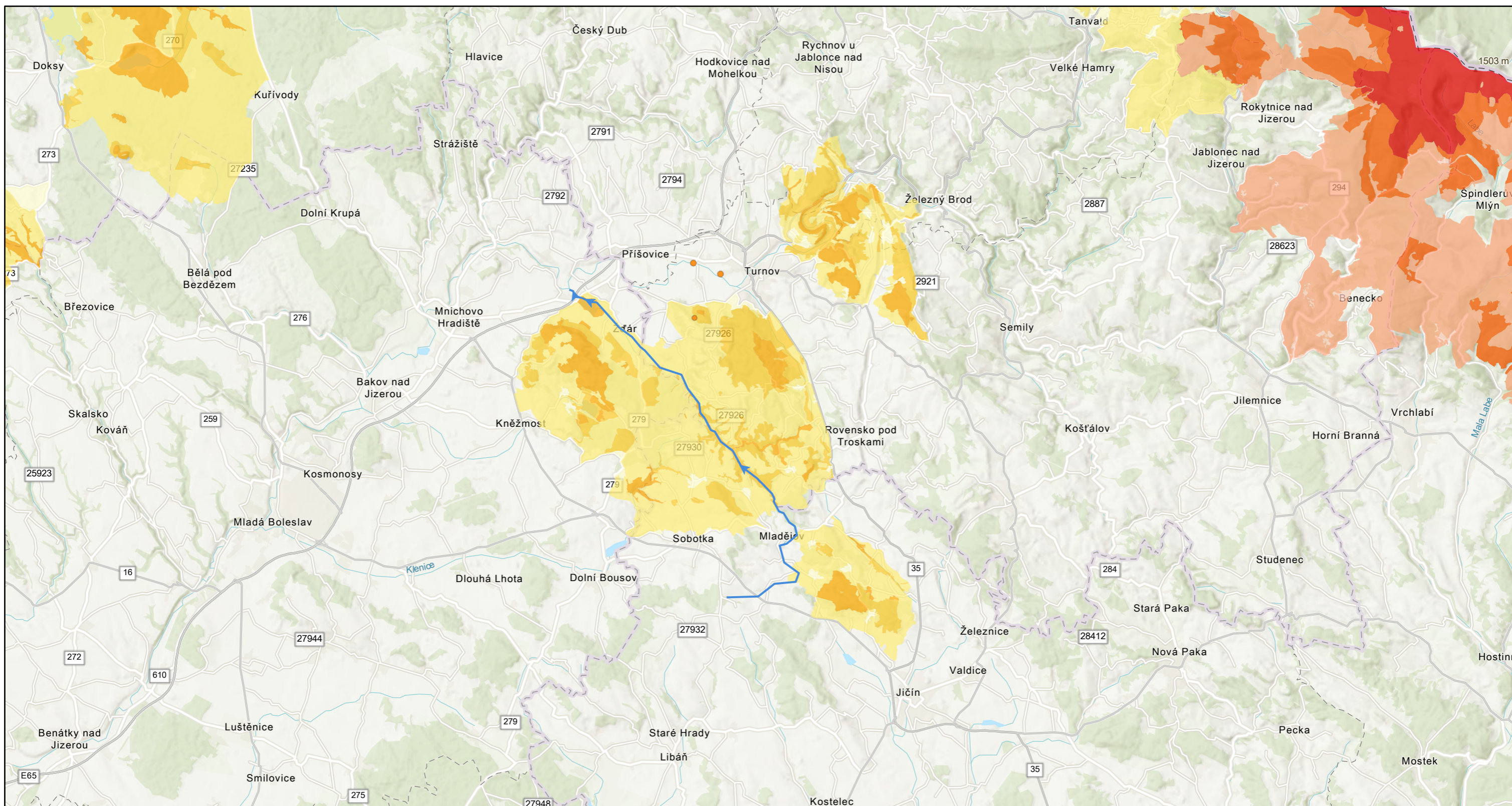


Příloha 6 Zarostlá lesní cesta invazní rostlinou *I. glandulifera*, zhruba na 7,9 km od pramene (nedaleká oblast před Dolským rybníkem) (zdroj: autor)




Příloha 7 Šíření *I. glandulifera* podél železnice, zhruba 0,5 km od soutoku řeky Žehrovky a řeky Jizery (zdroj: autor)

# Šíření I. glandulifera 1970 (1966) - 1980




18. 4. 2024


1:288,895


 Vodní tok Žehrovka

Zonace velkoplošných zvláště chráněných území

 NP - zóna A - přírodní

 NP - zóna B - přírodě blízká

 NP - zóna C - soustředěné péče o přírodu

 NP - zóna D - kulturní krajiny

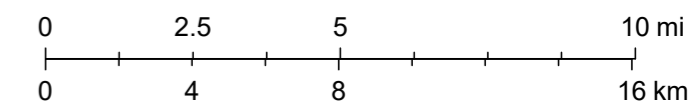
 CHKO - I. zóna

 CHKO - II. zóna

 CHKO - III. zóna

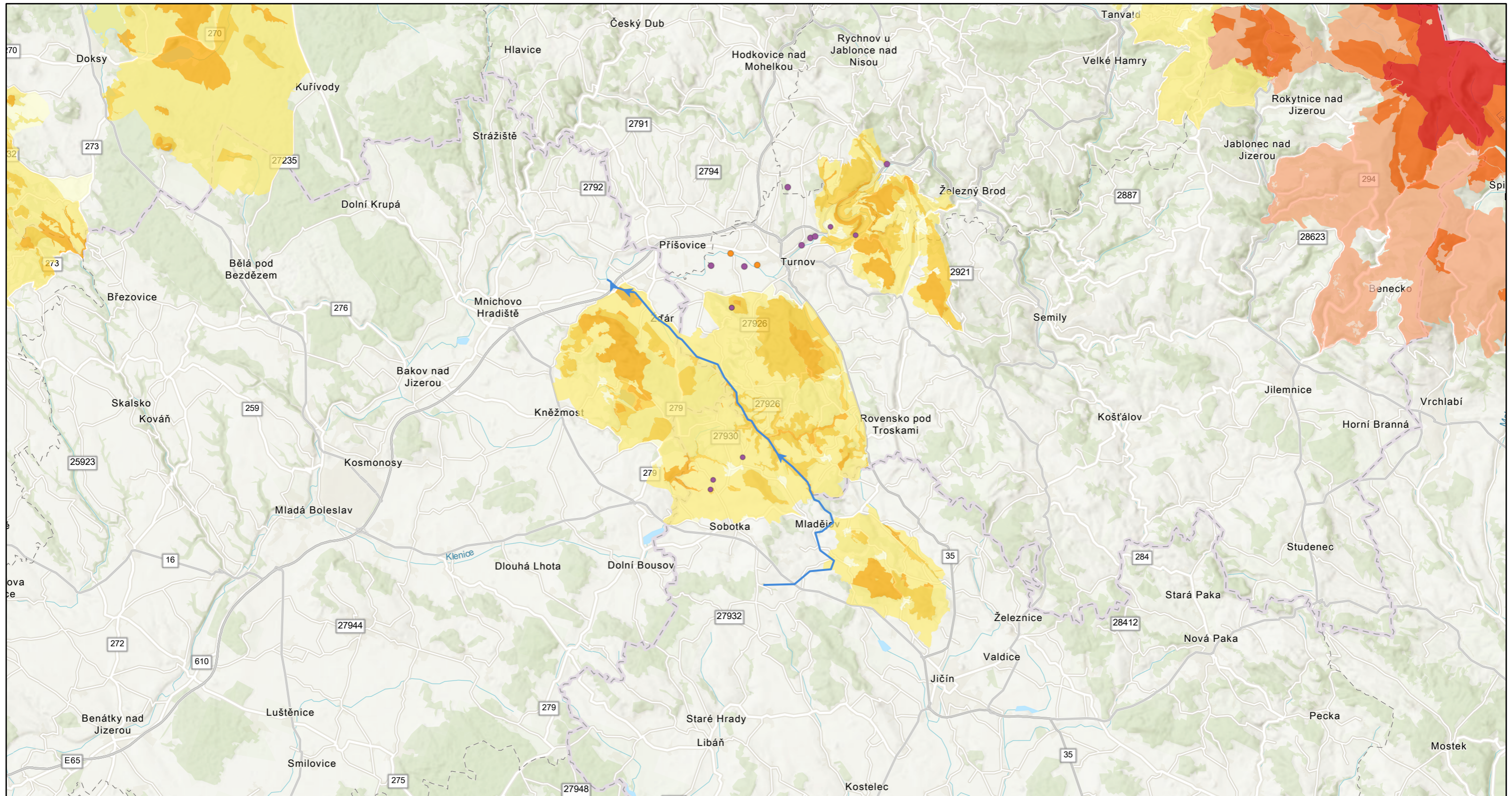
 CHKO - IV. zóna

World Hillshade




Esri, NASA, NGA, USGS, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, METI/NASA, USGS

# Šíření I. glandulifera 1981 - 1991




18. 4. 2024


1:288,895


 Vodní tok Žehrovka

Zonace velkoplošných zvláště chráněných území

 NP - zóna A - přírodní

 NP - zóna B - přírodě blízka

 NP - zóna C - soustředěné péče o přírodu

 NP - zóna D - kulturní krajiny

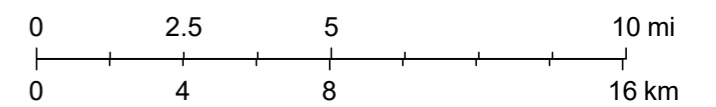
 CHKO - I. zóna

 CHKO - II. zóna

 CHKO - III. zóna

 CHKO - IV. zóna

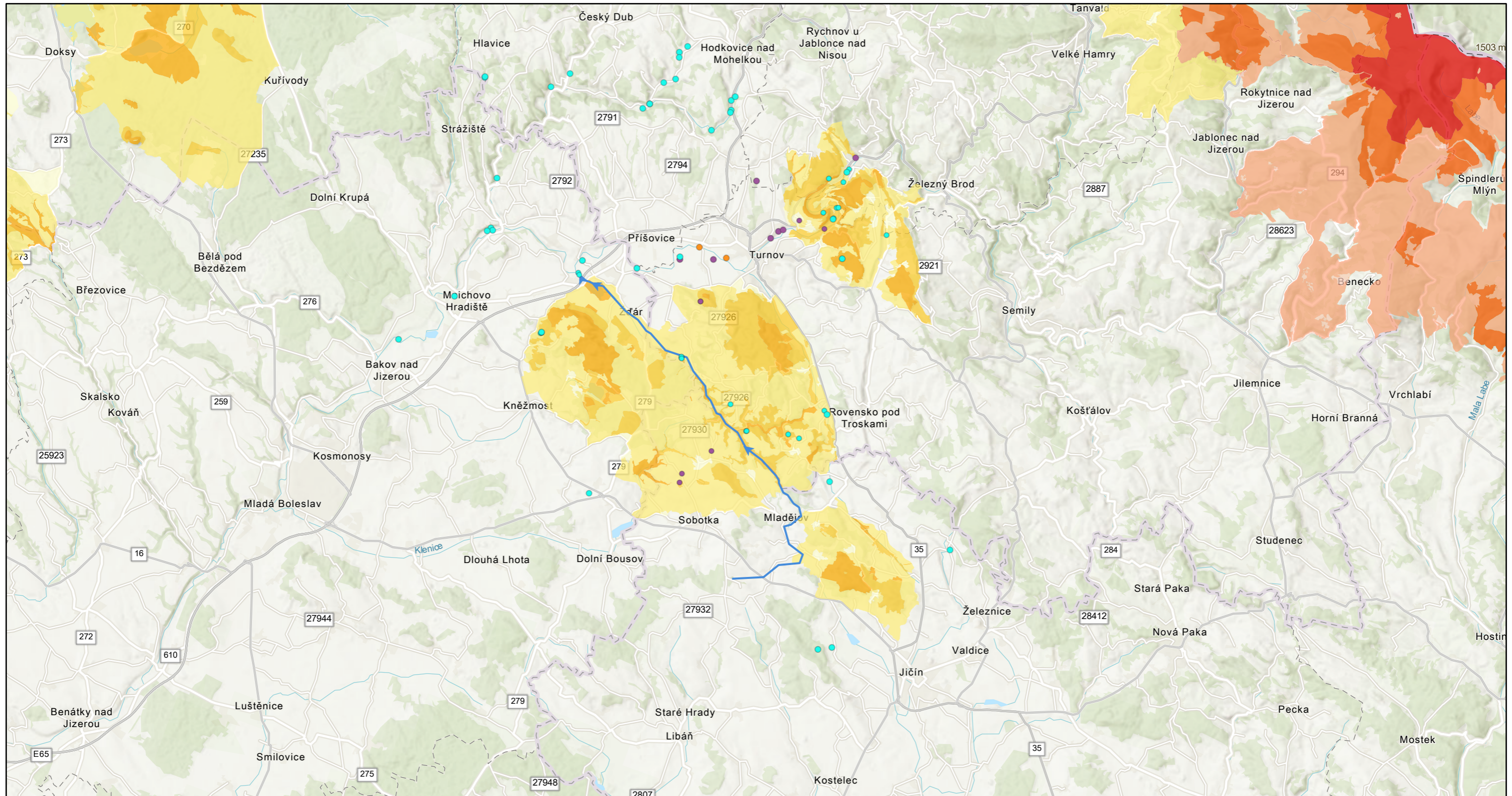
World Hillshade



Esri, NASA, NGA, USGS, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, METI/NASA, USGS




# Šíření I. glandulifera 1992 - 2002





18. 4. 2024


1:288,895


 Vodní tok Žehrovka

Zonace velkoplošných zvláště chráněných území

 NP - zóna A - přírodní

 NP - zóna B - přírodě blízka

 NP - zóna C - soustředěné péče o přírodu

 NP - zóna D - kulturní krajiny

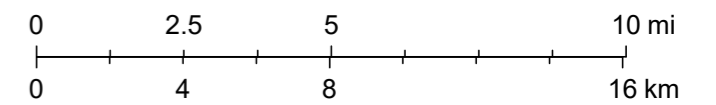
 CHKO - I. zóna

 CHKO - II. zóna

 CHKO - III. zóna

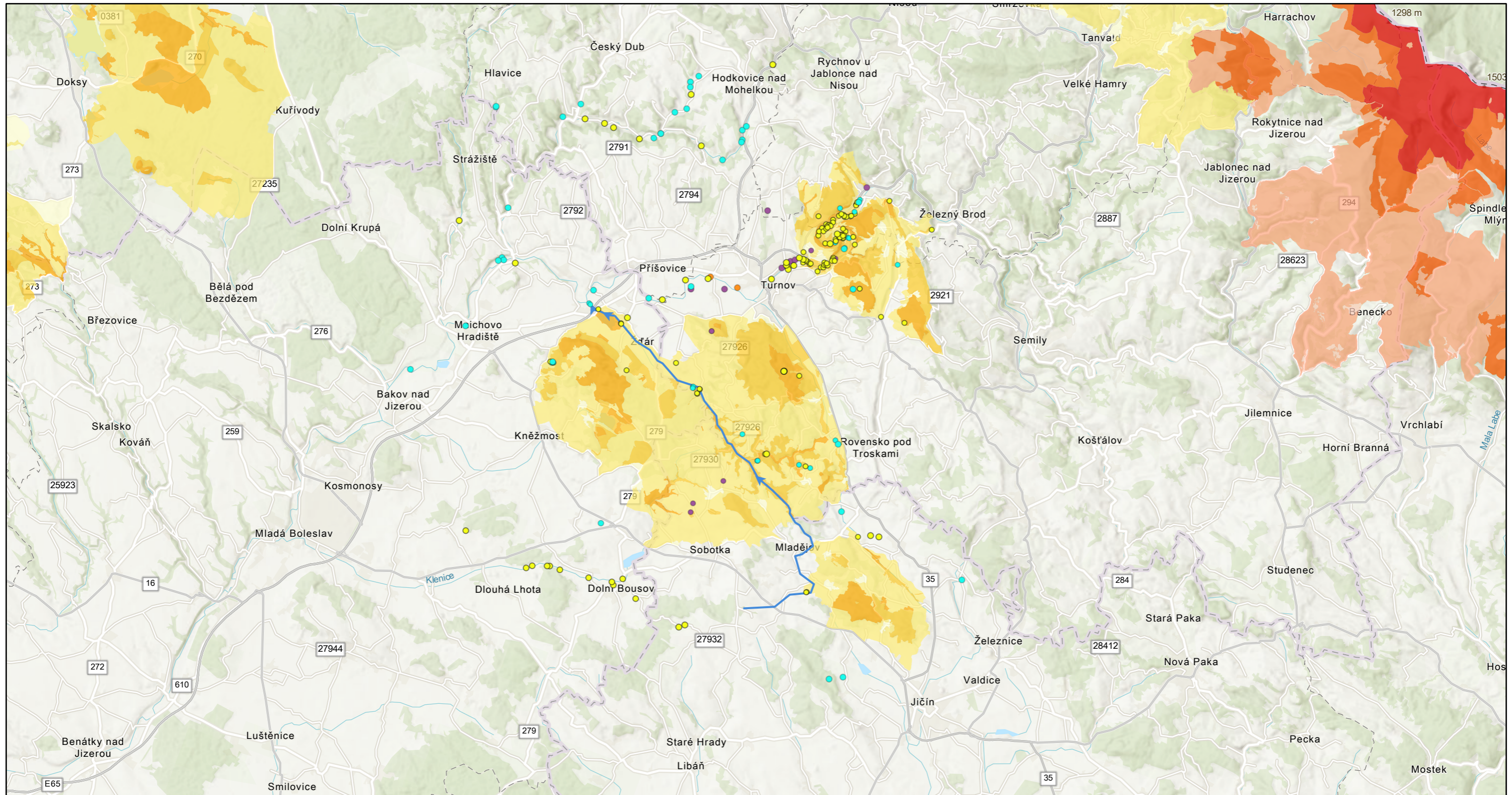
 CHKO - IV. zóna

World Hillshade




Esri, NASA, NGA, USGS, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, METI/NASA, USGS

# Šíření I. glandulifera 2003 - 2013





18. 4. 2024


1:288,895


 Vodní tok Žehrovka

Zonace velkoplošných zvláště chráněných území

 NP - zóna A - přírodní

 NP - zóna B - přírodě blízka

 NP - zóna C - soustředěné péče o přírodu

 NP - zóna D - kulturní krajiny

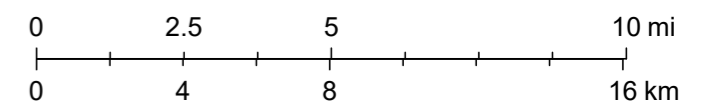
 CHKO - I. zóna

 CHKO - II. zóna

 CHKO - III. zóna

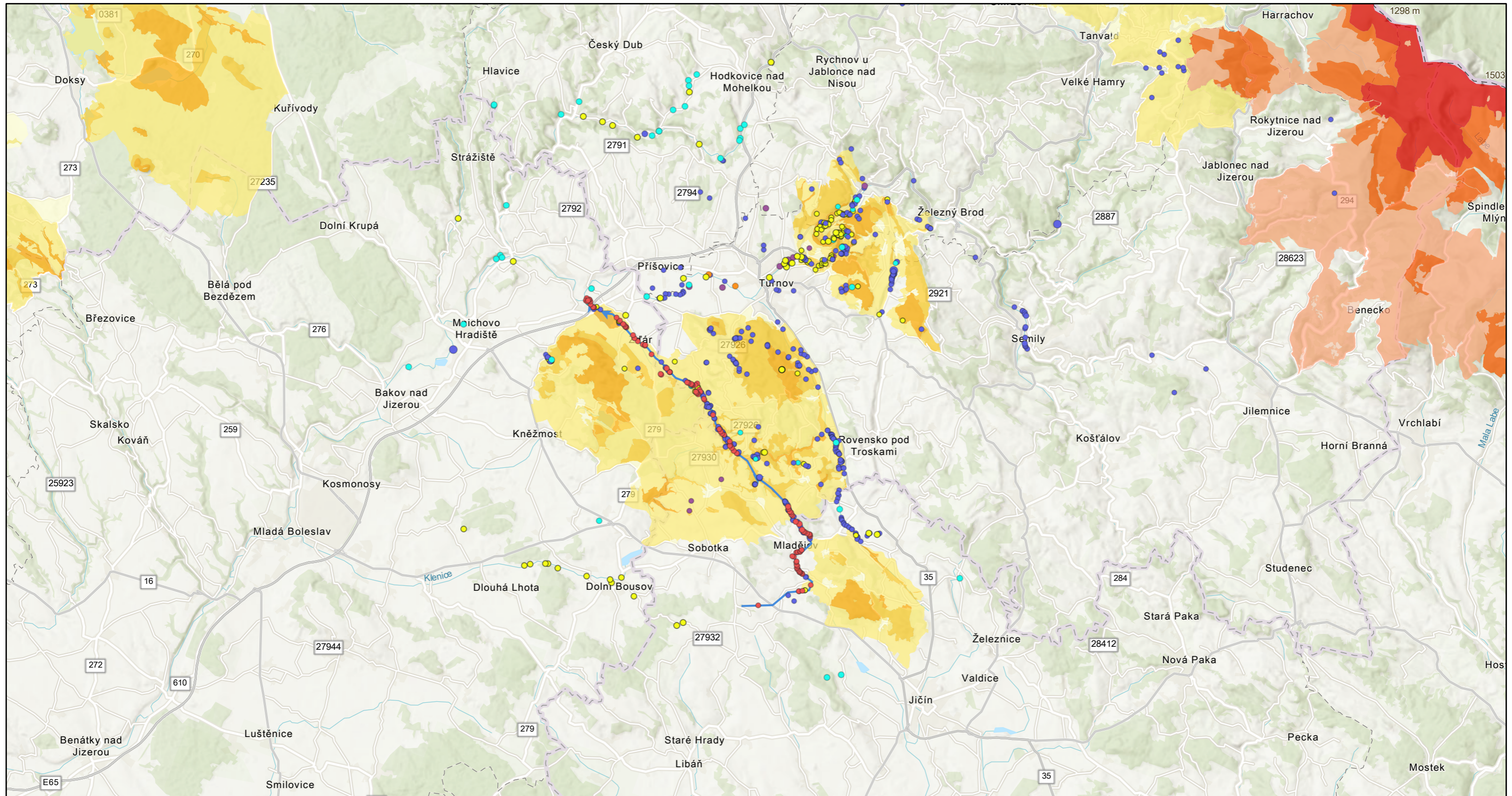
 CHKO - IV. zóna

World Hillshade




Esri, NASA, NGA, USGS, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, METI/NASA, USGS

# Šíření I. glandulifera 2014 - 2024




18. 4. 2024


1:288,895


 Vodní tok Žehrovka

Zonace velkoplošných zvláště chráněných území

 NP - zóna A - přírodní

 NP - zóna B - přírodě blízka

 NP - zóna C - soustředěné péče o přírodu

 NP - zóna D - kulturní krajiny

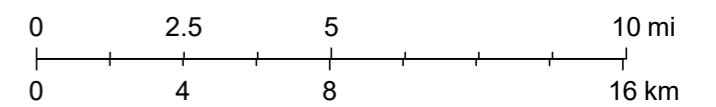
 CHKO - I. zóna

 CHKO - II. zóna

 CHKO - III. zóna

 CHKO - IV. zóna

World Hillshade



Esri, NASA, NGA, USGS, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, METI/NASA, USGS