

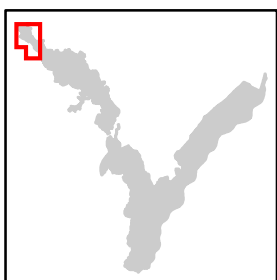
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000

BULHARY



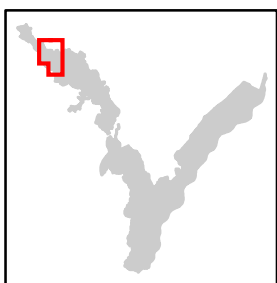
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000

NEJDEK



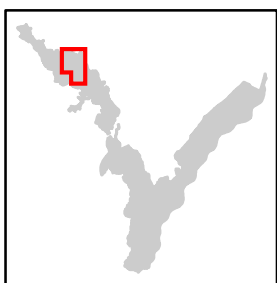
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

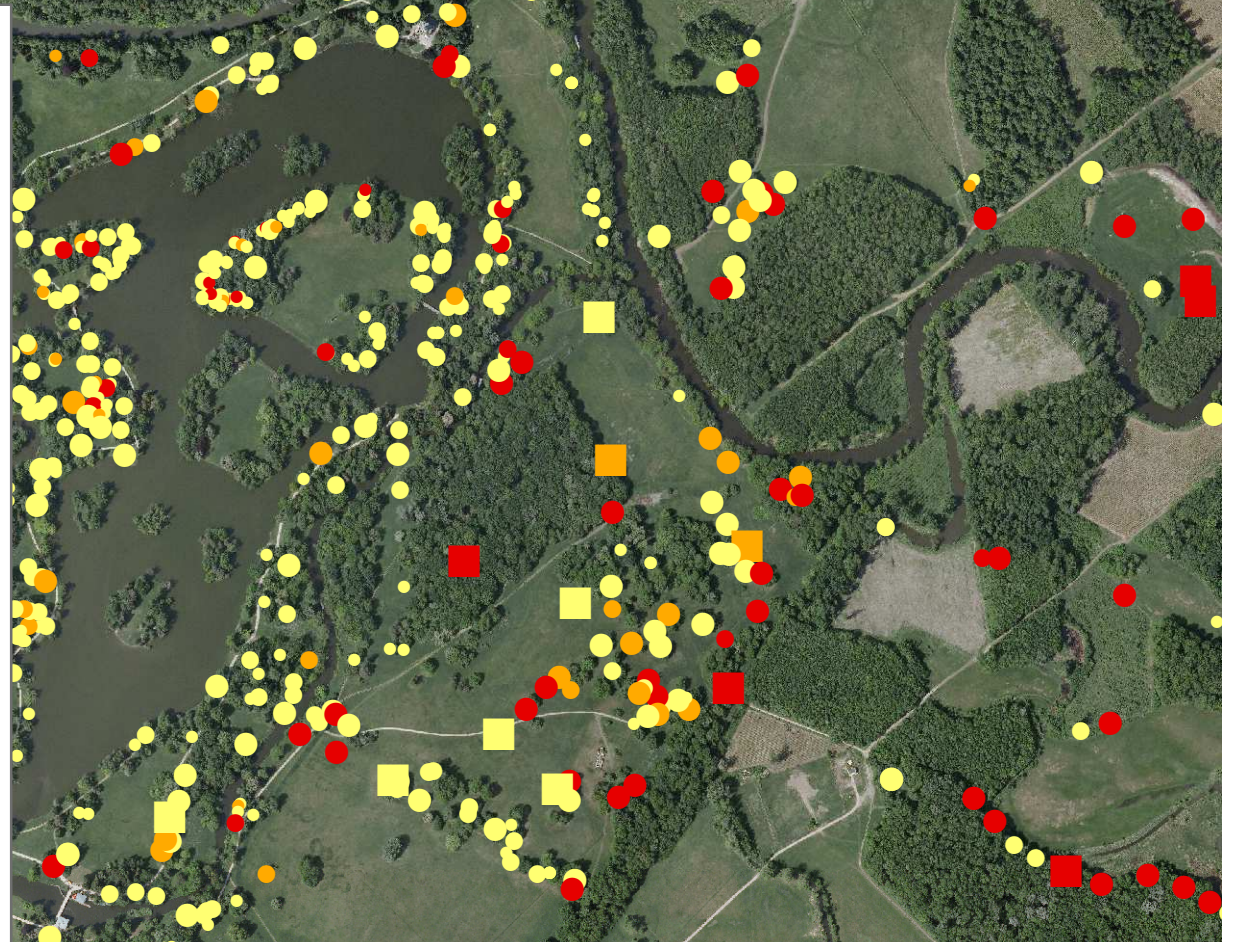
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





LEDNICE



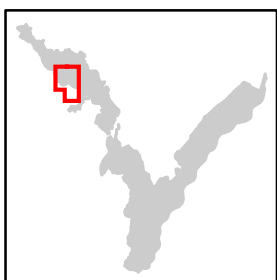
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

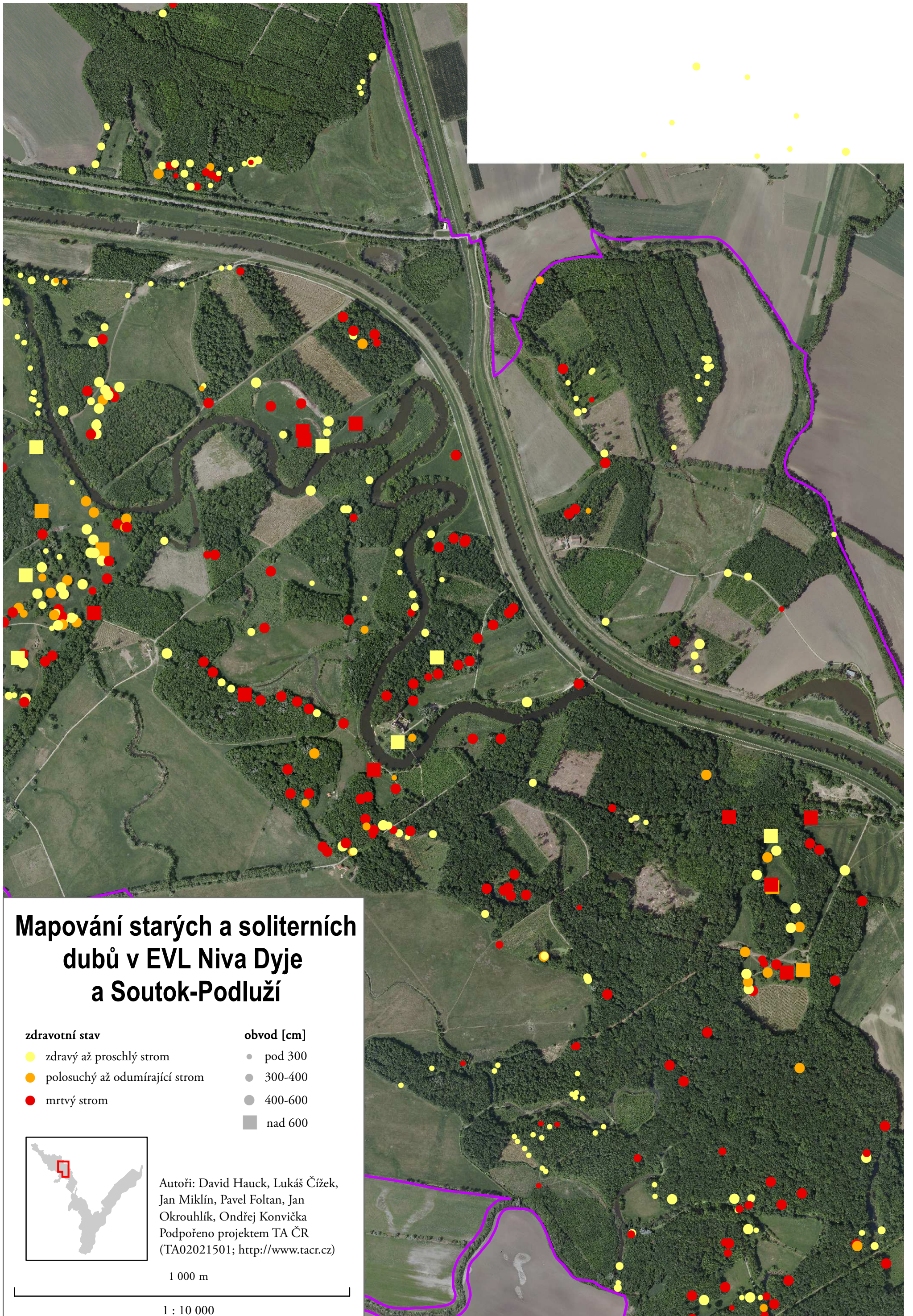
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



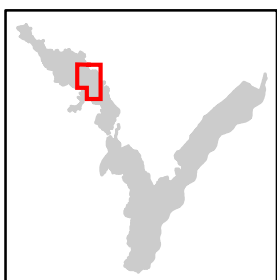
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

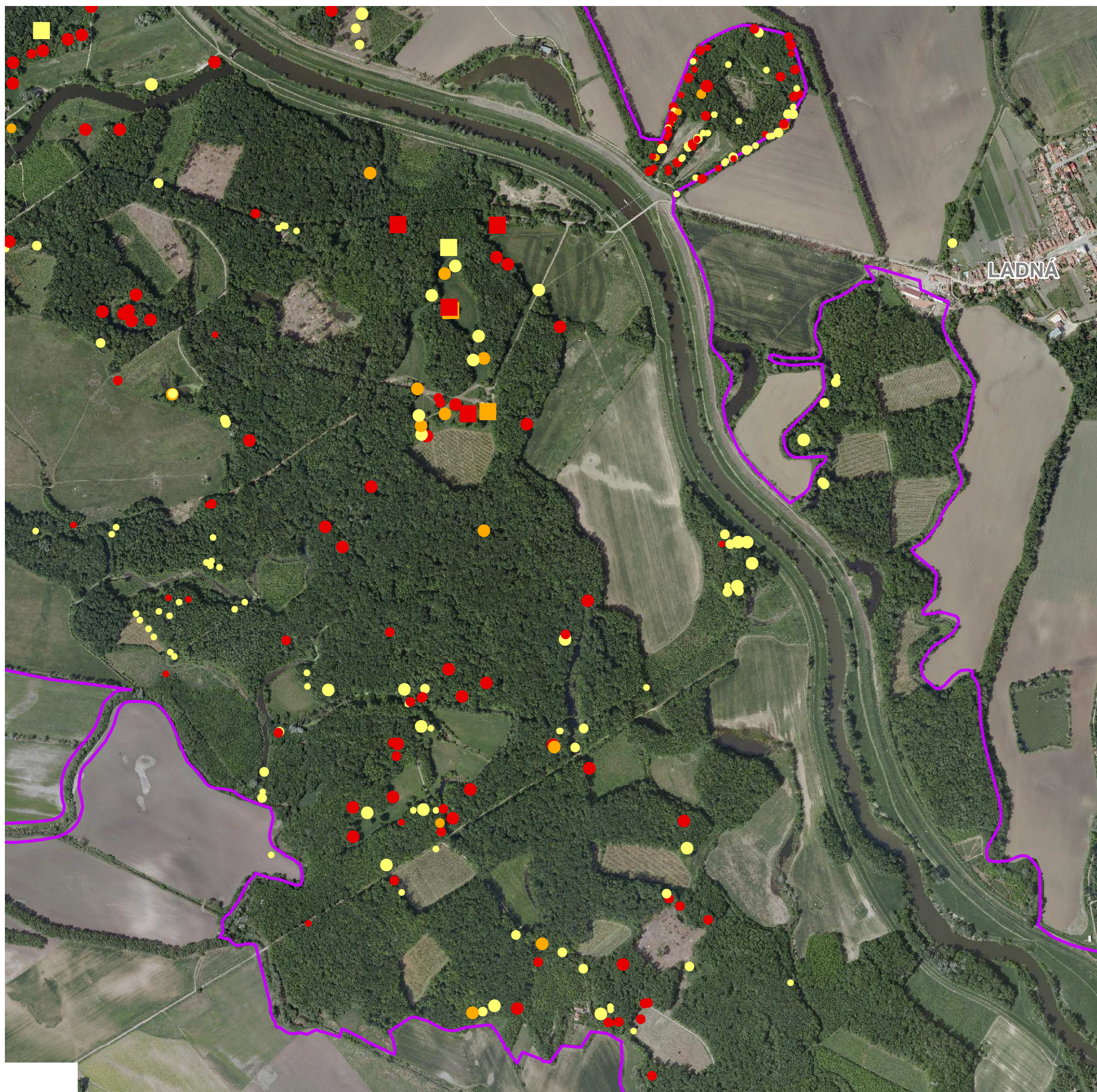
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



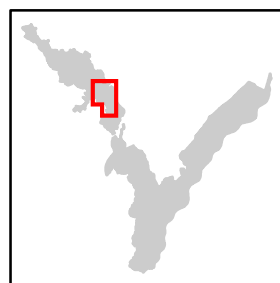
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

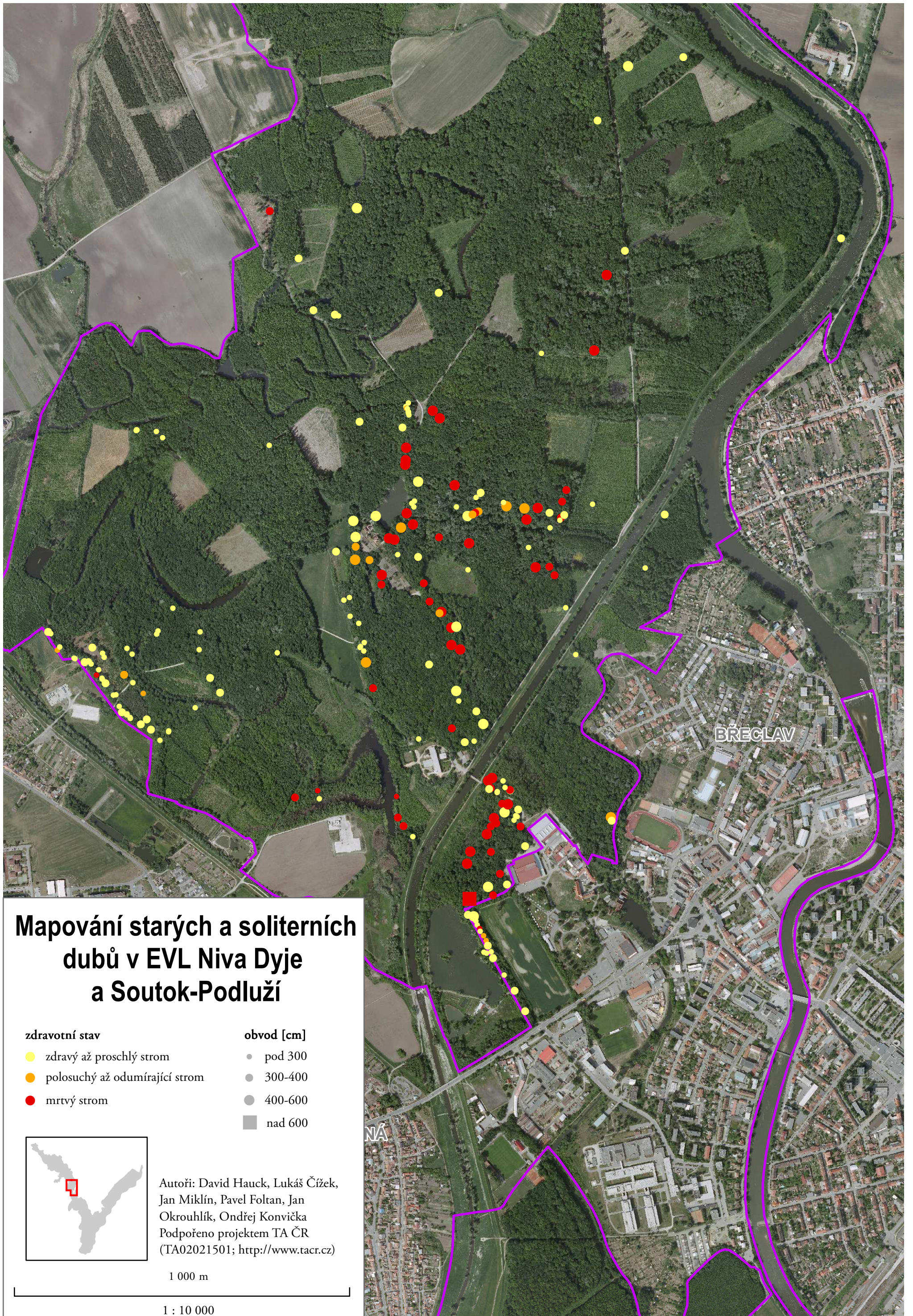
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



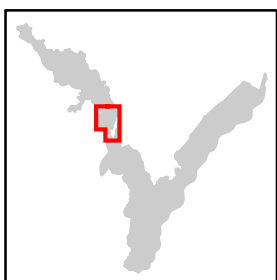
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

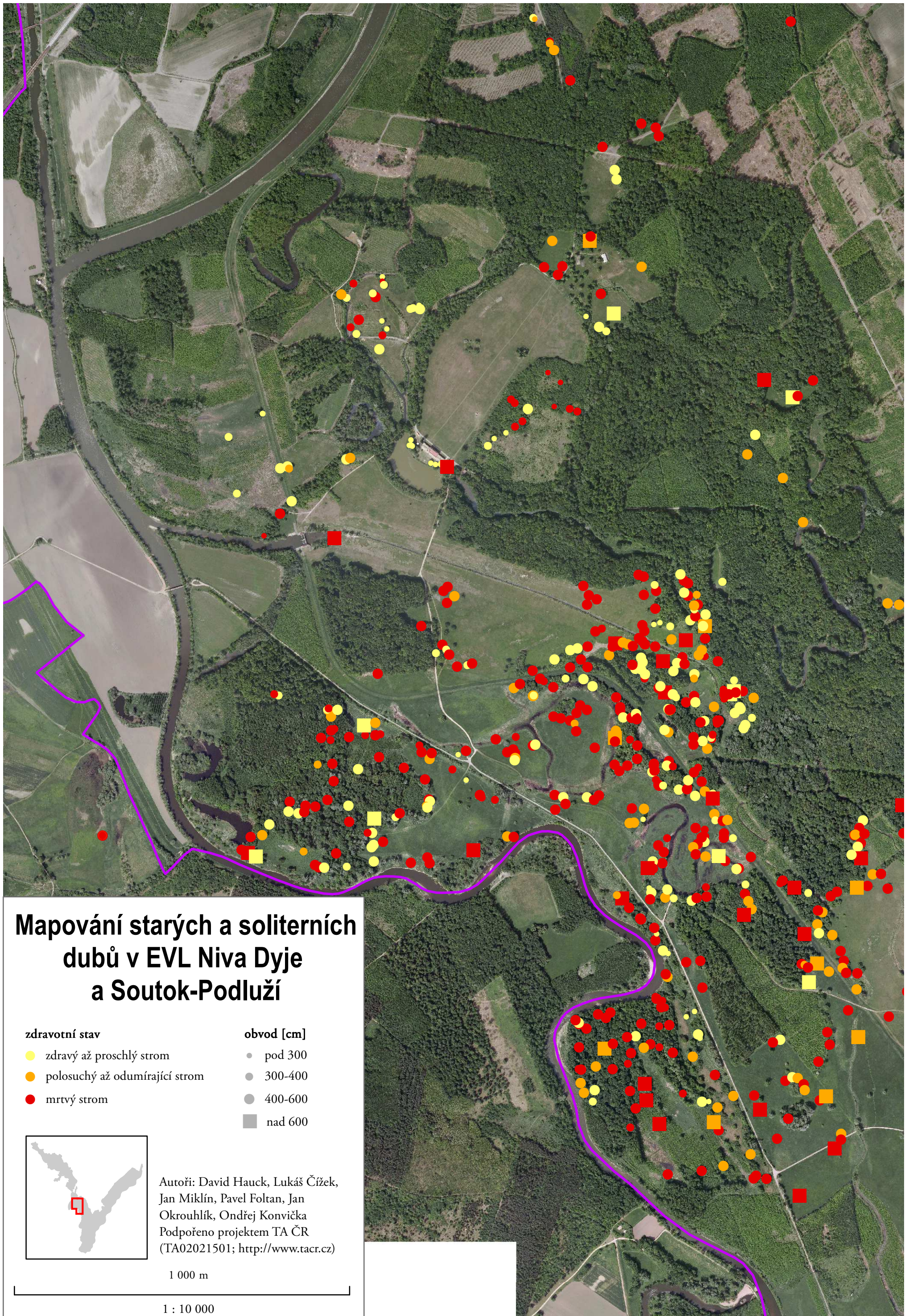
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



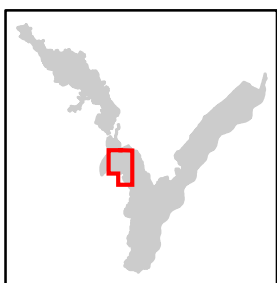
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

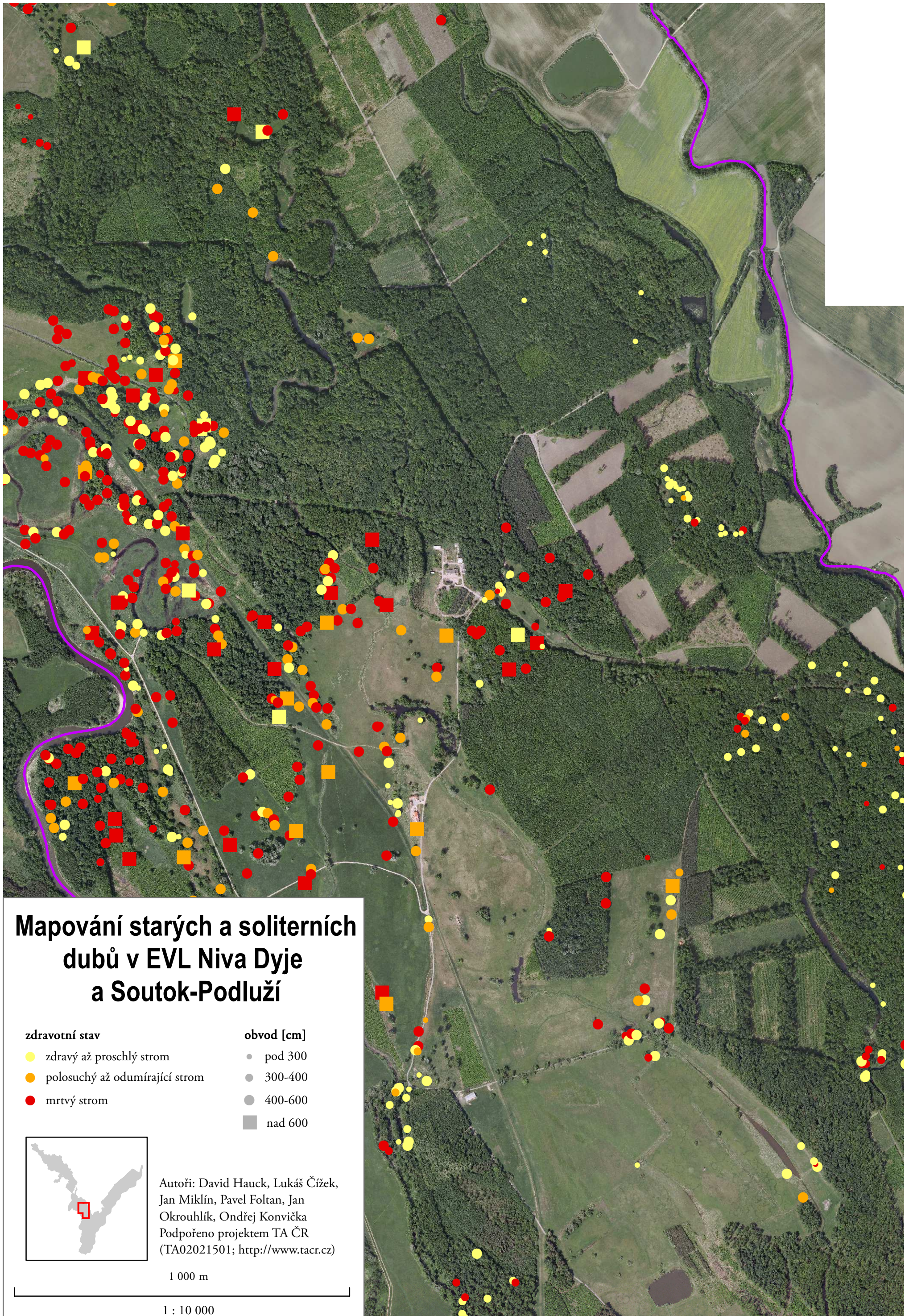


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





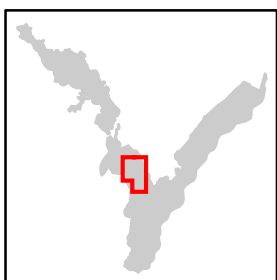
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



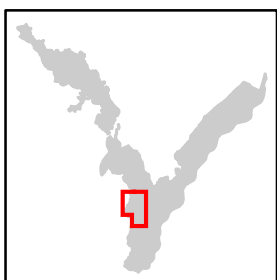
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

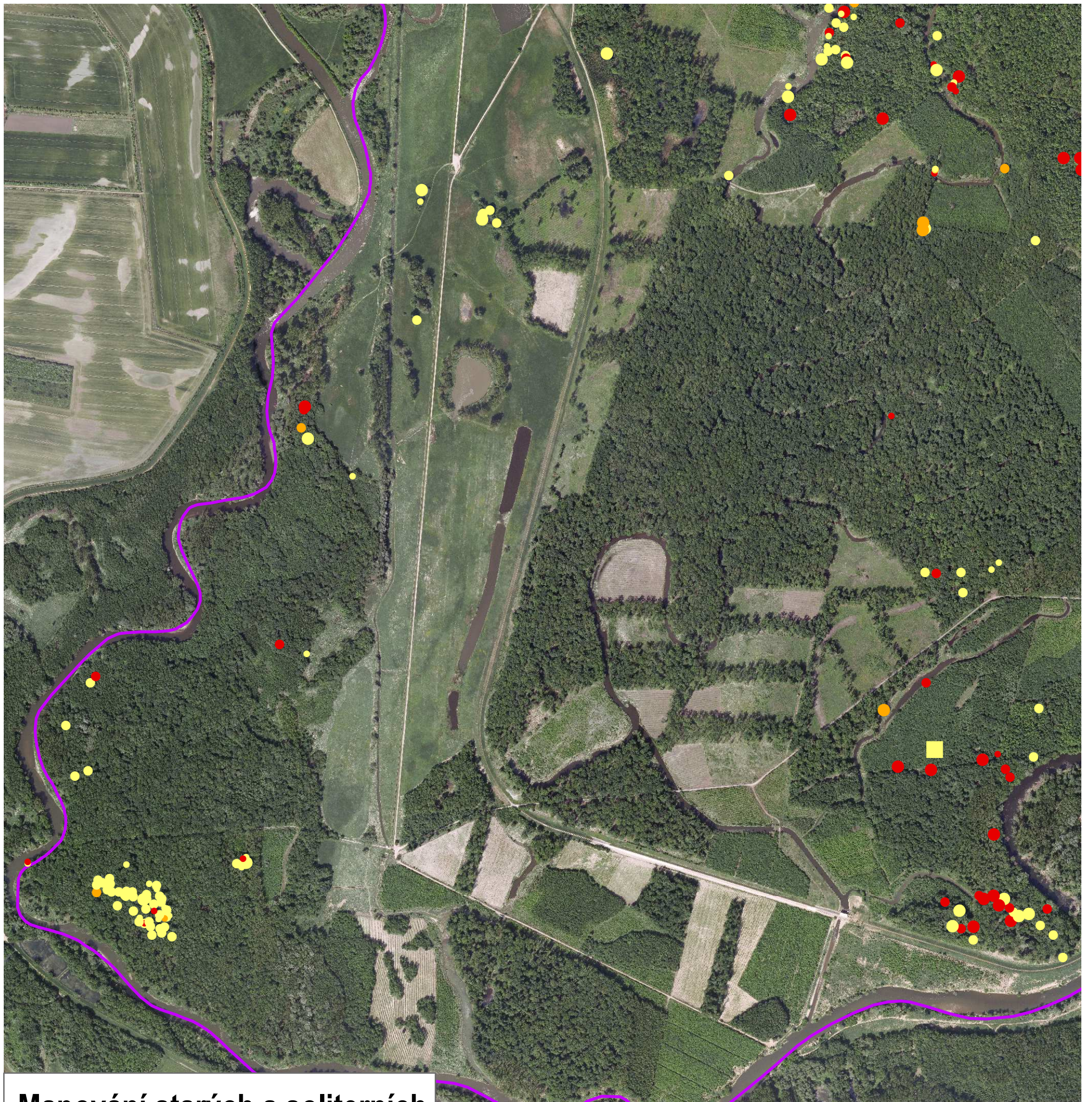
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



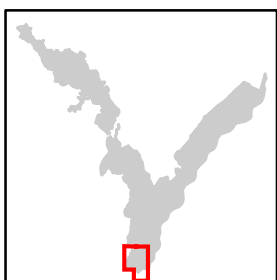
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

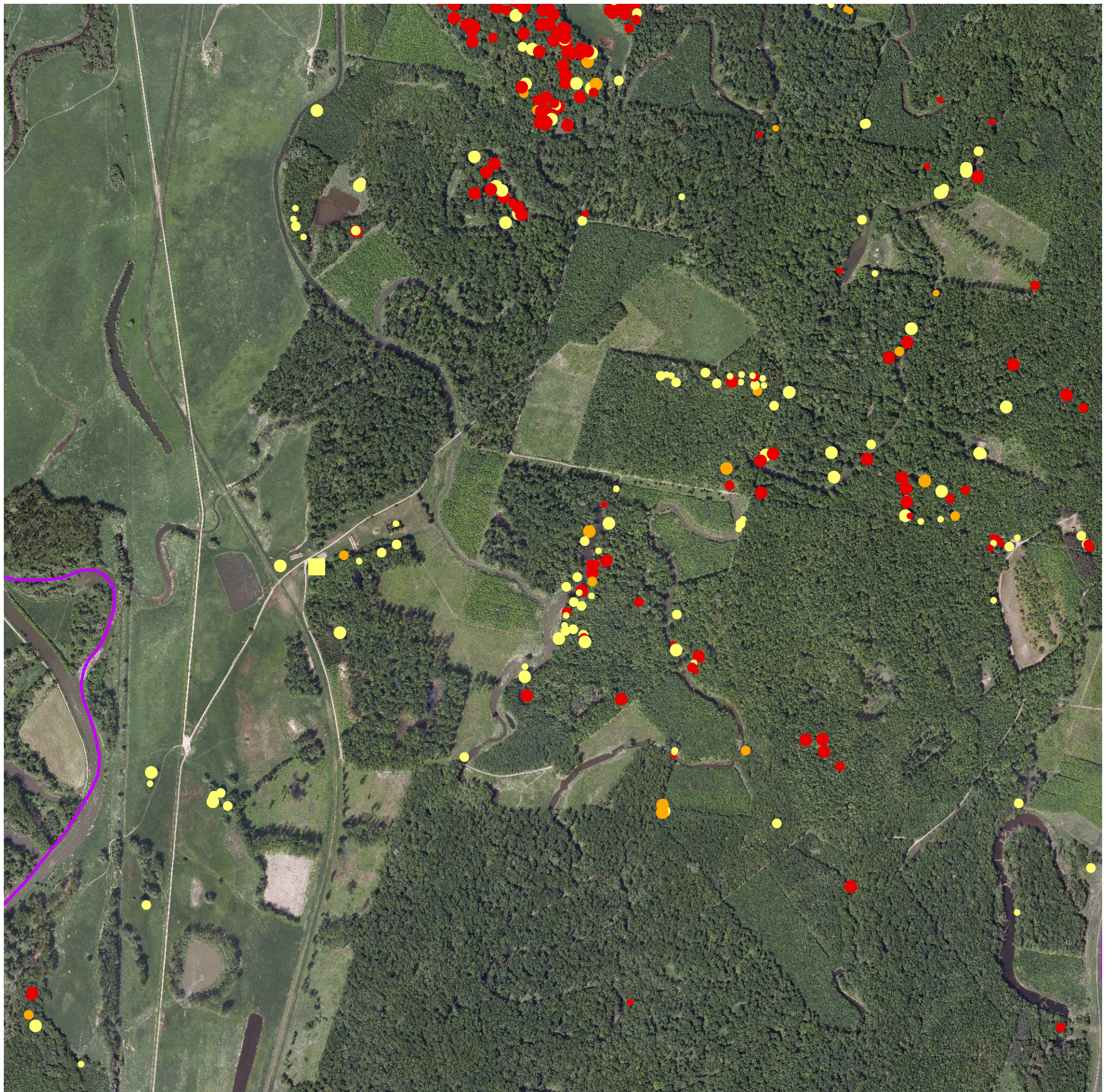


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





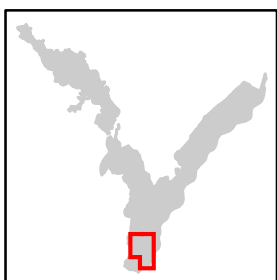
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

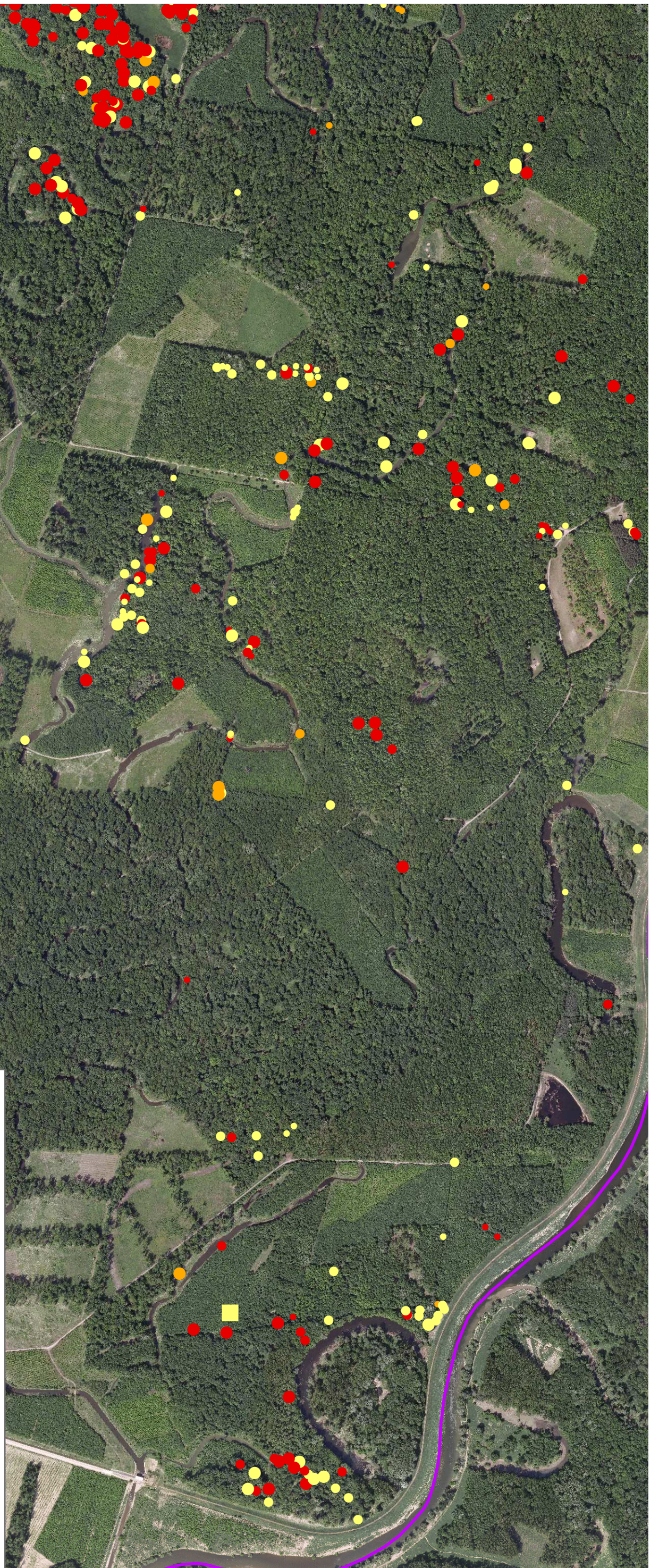
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

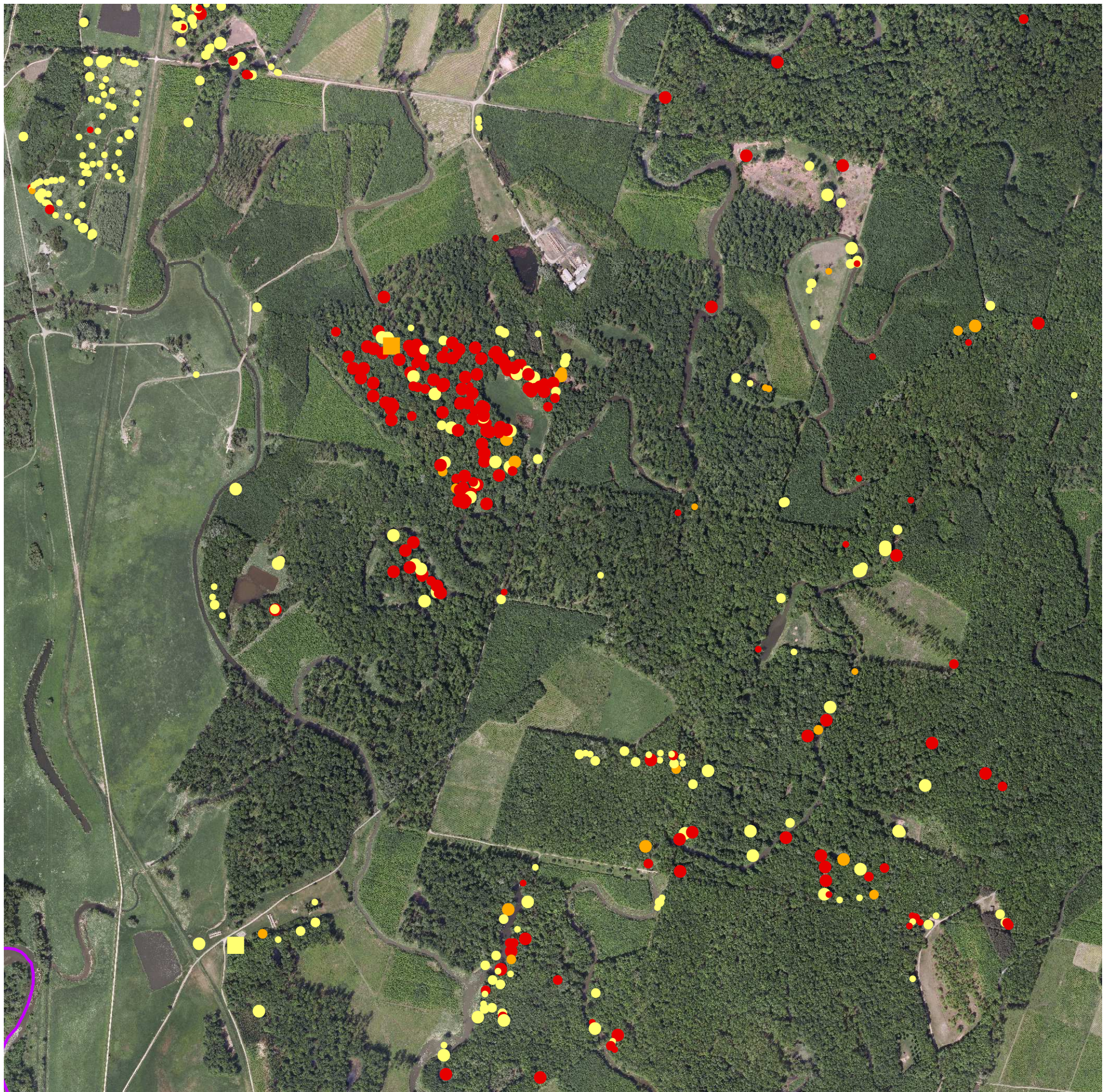


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





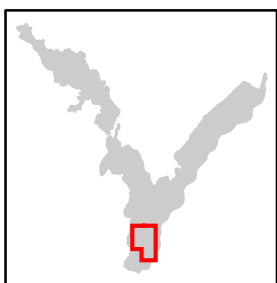
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

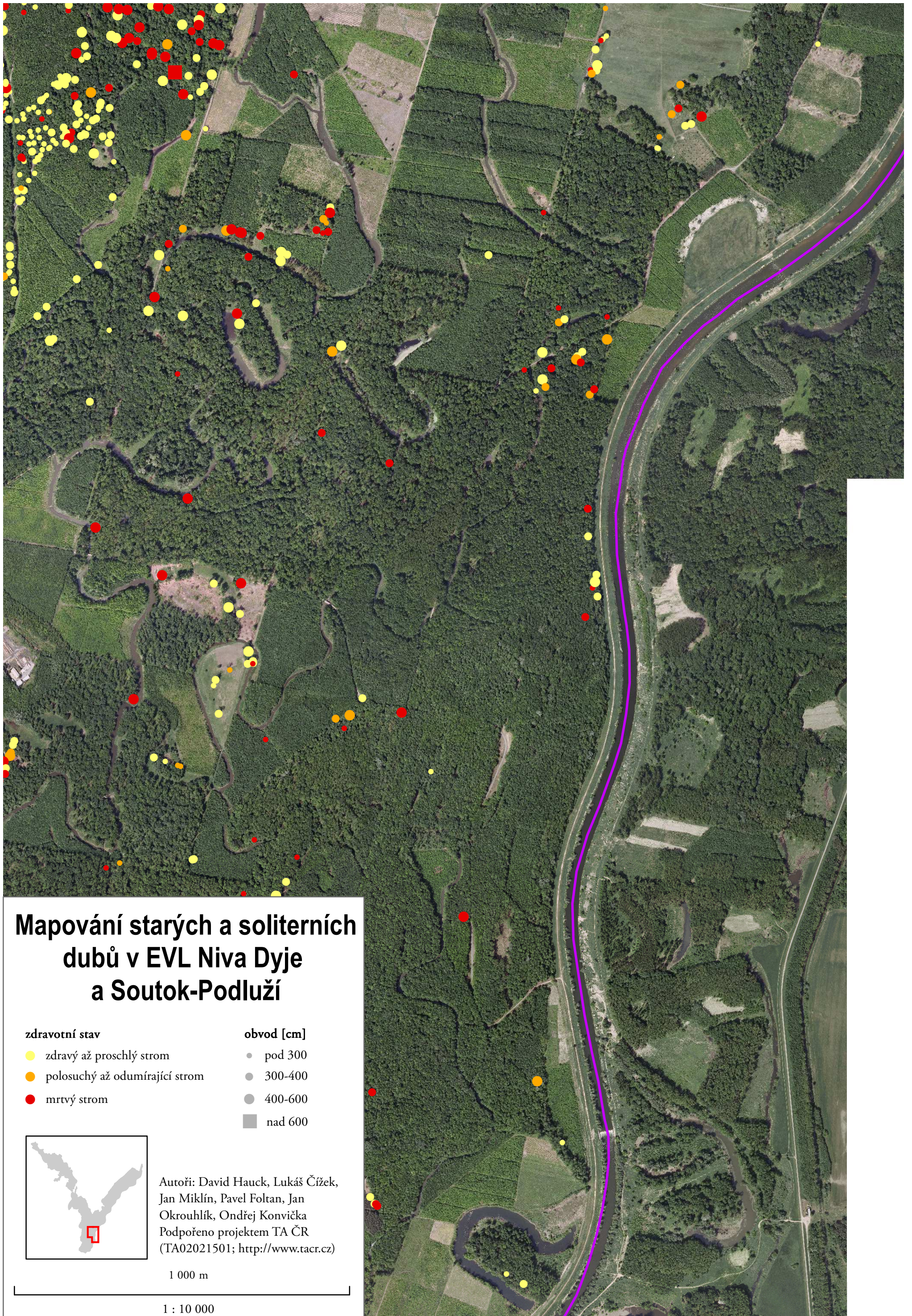
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



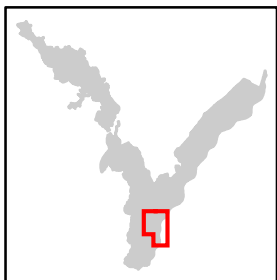
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

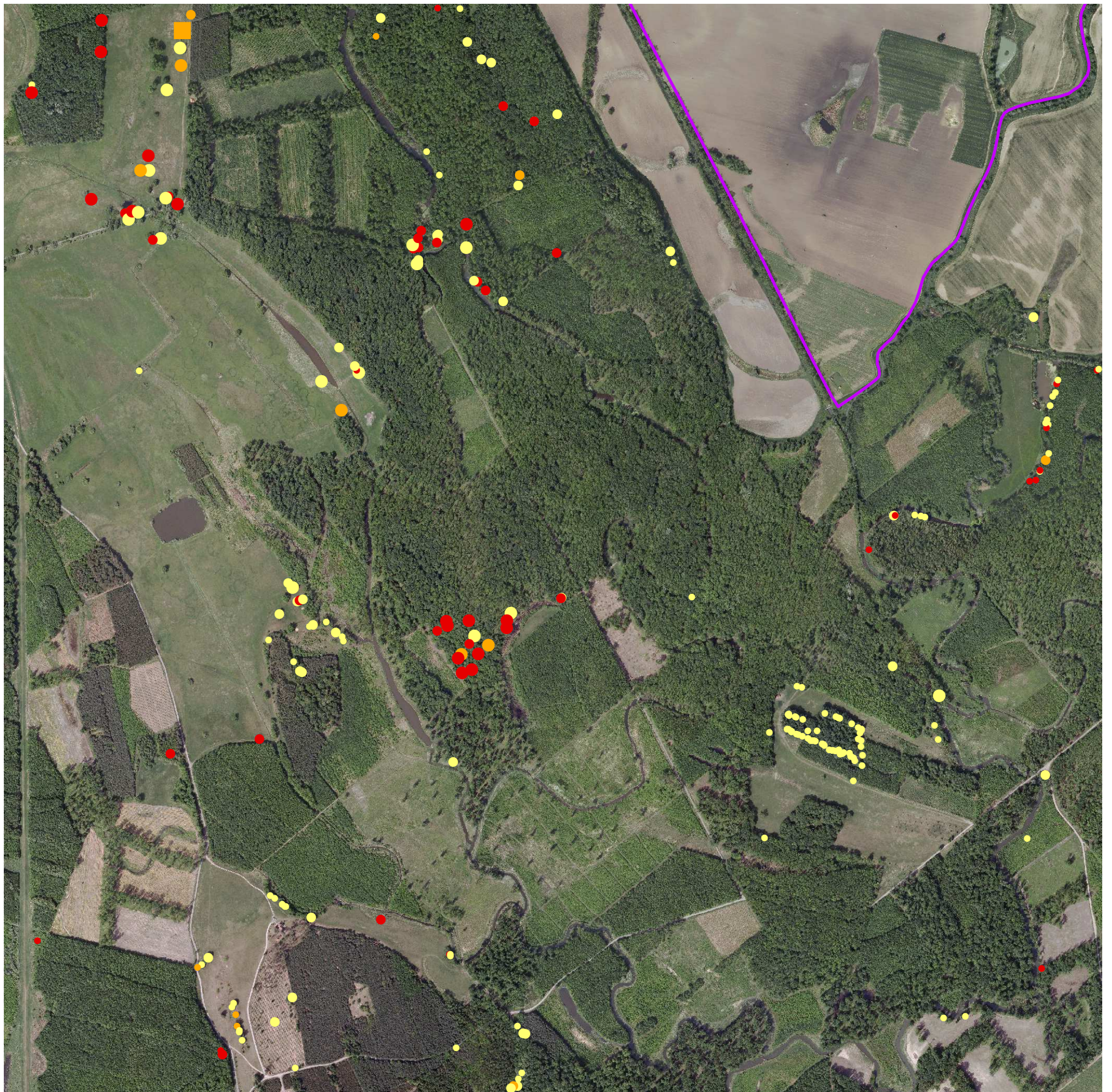
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



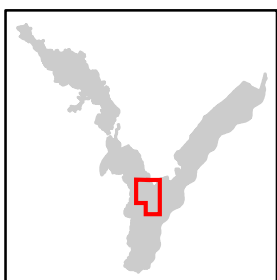
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

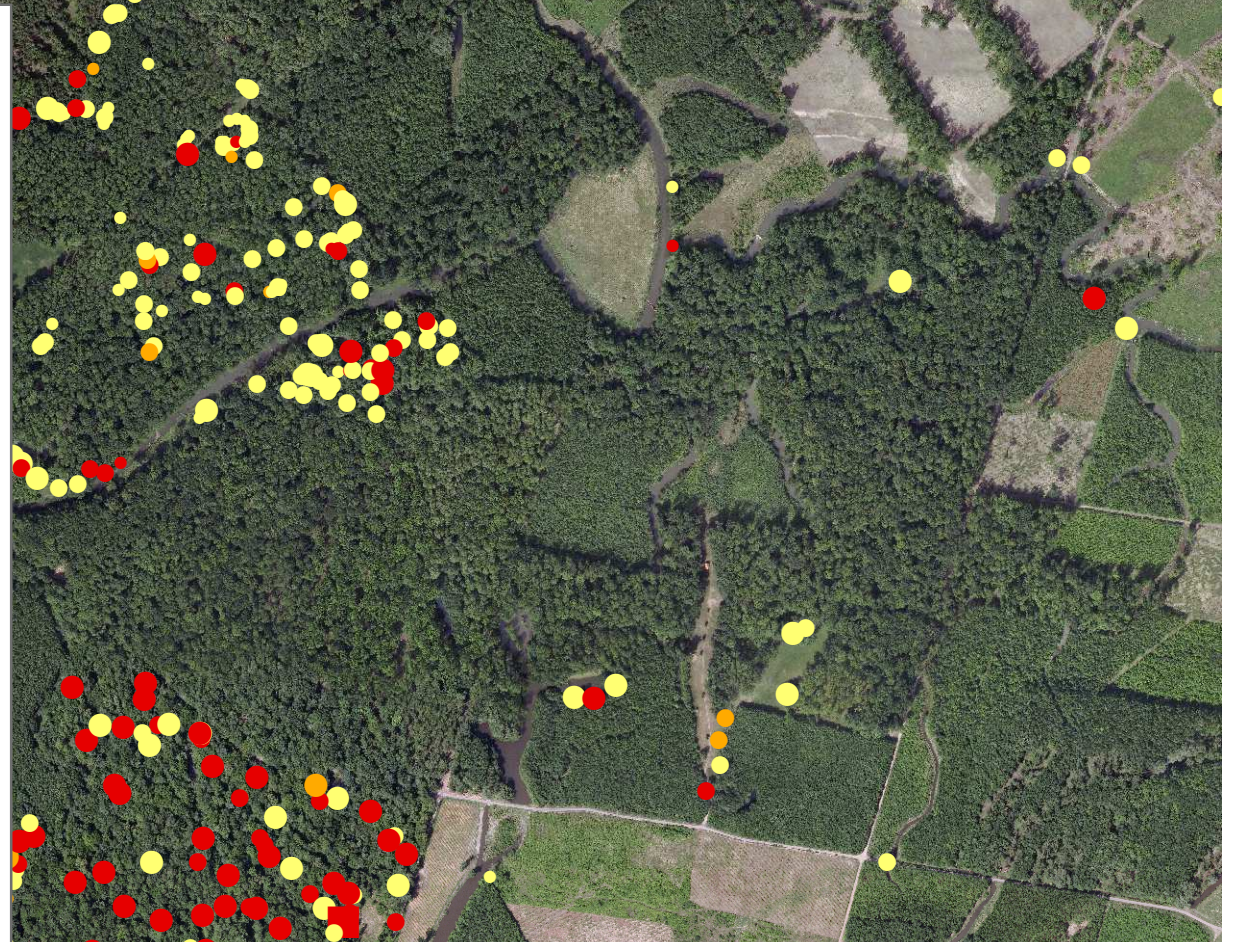
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

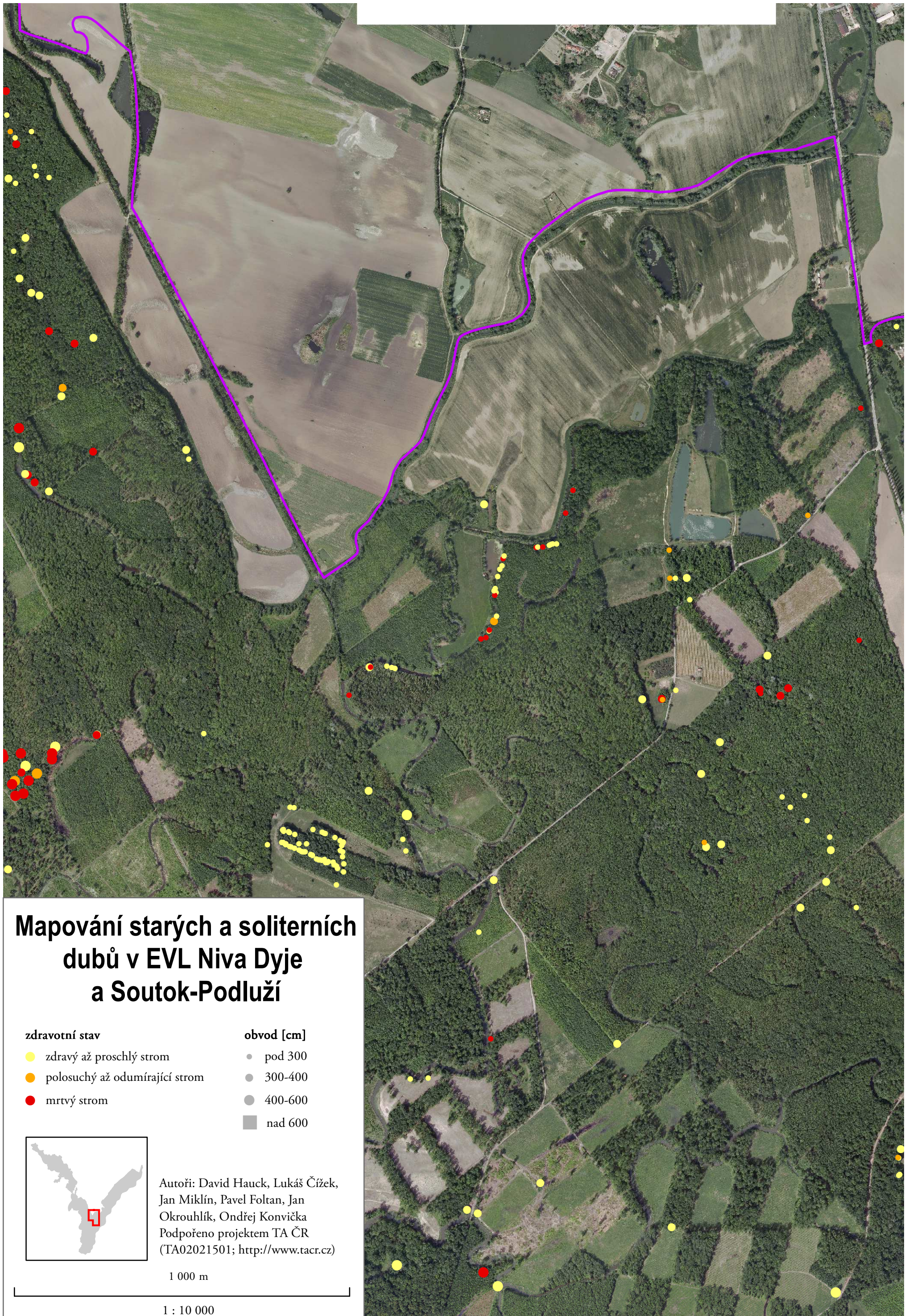


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





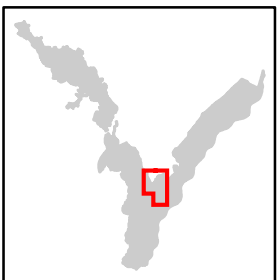
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

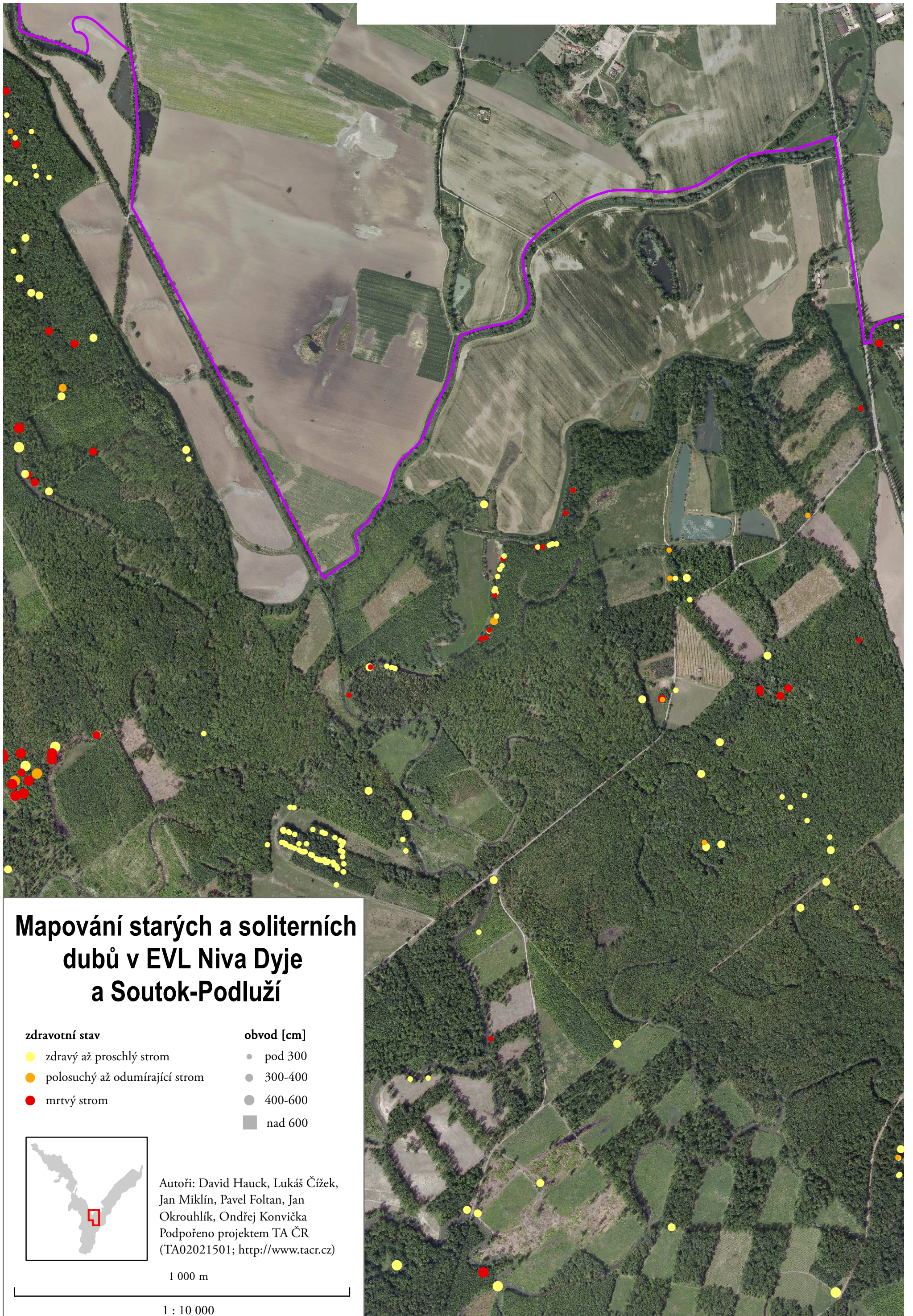


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





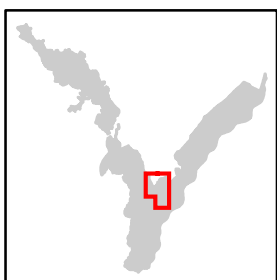
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

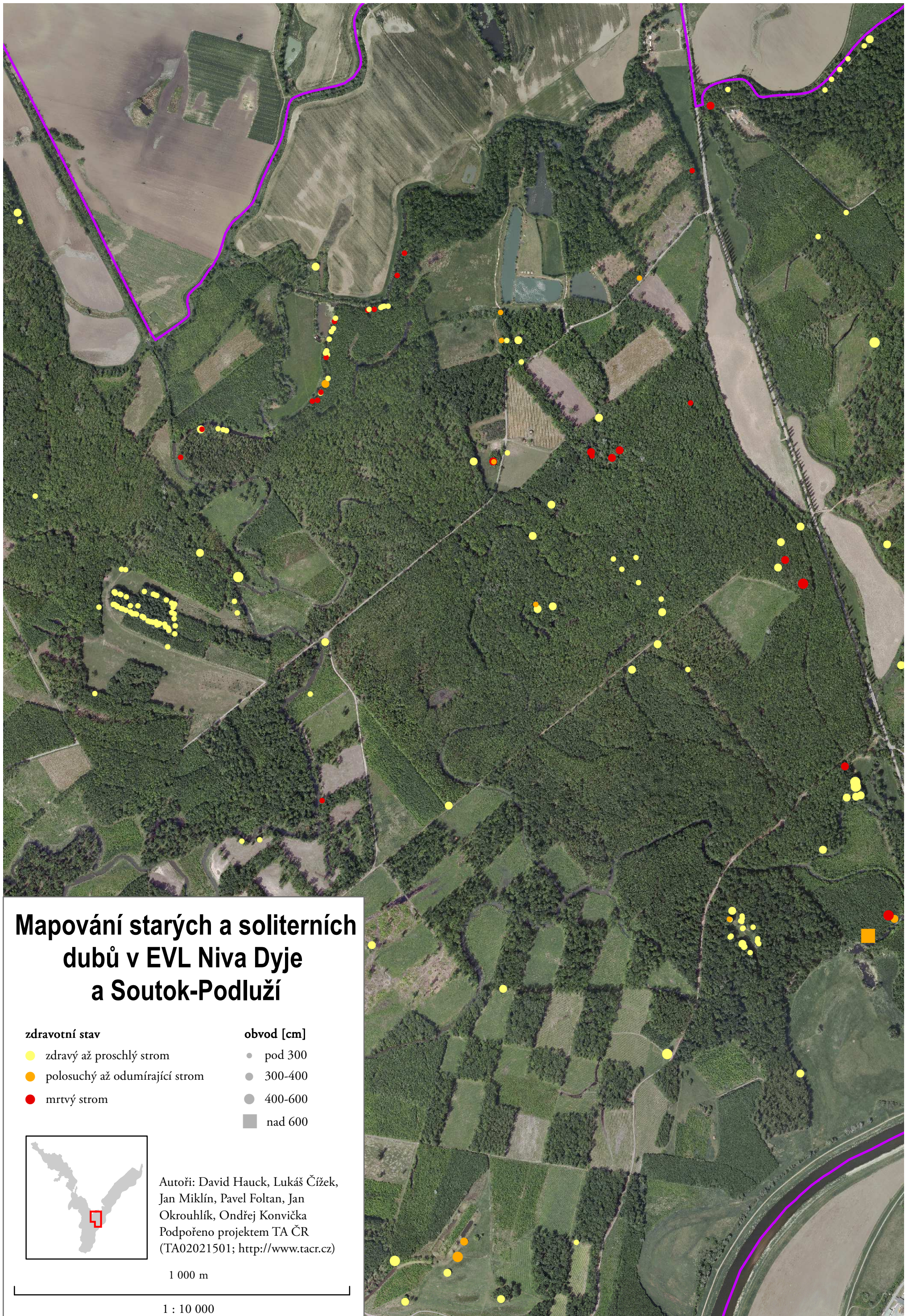
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



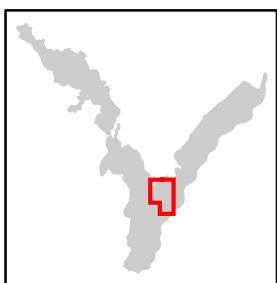
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

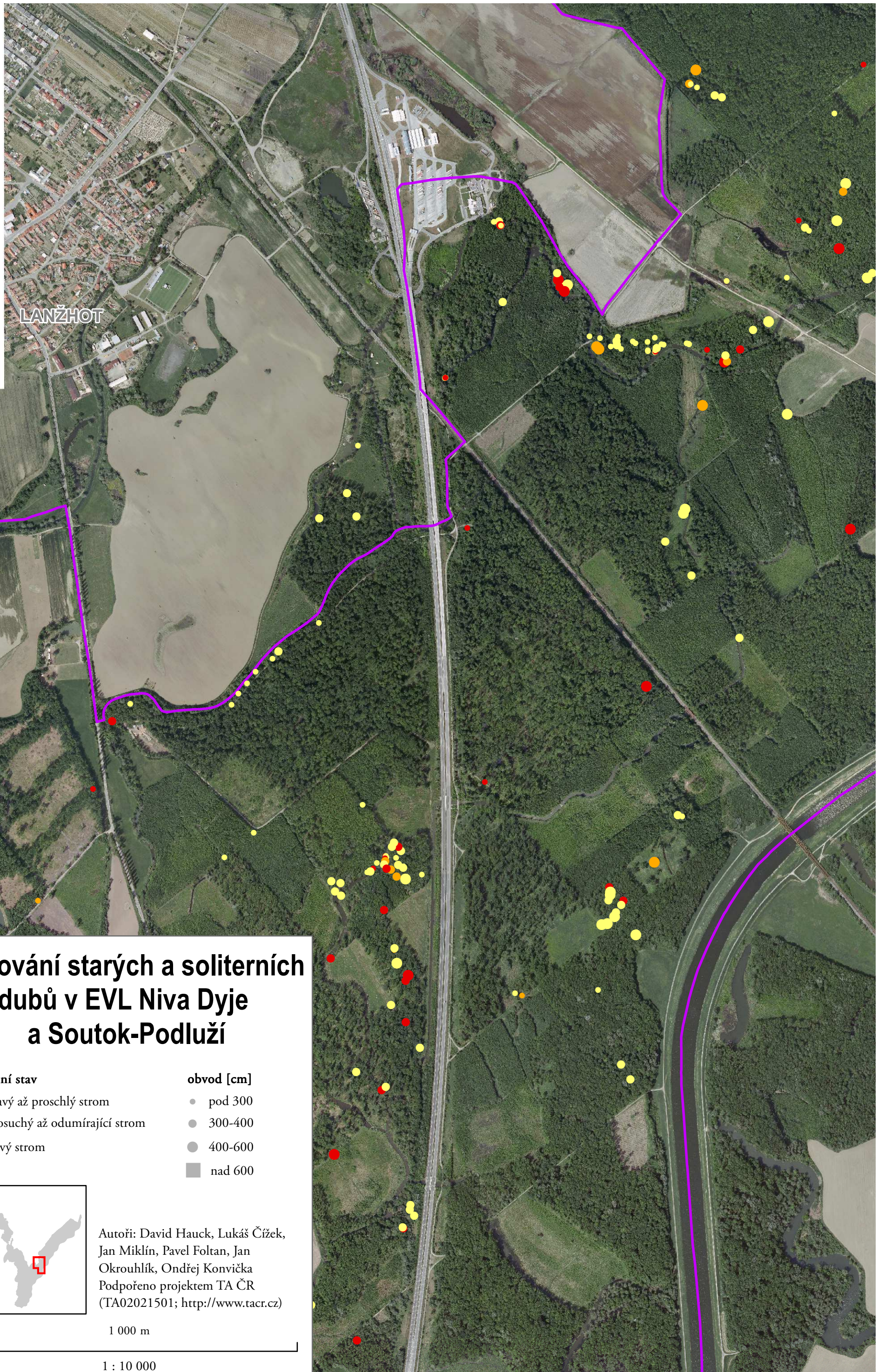
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



LANŽHOT

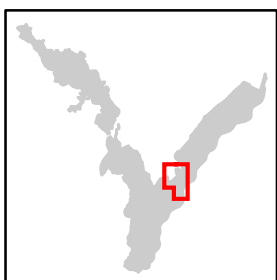
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

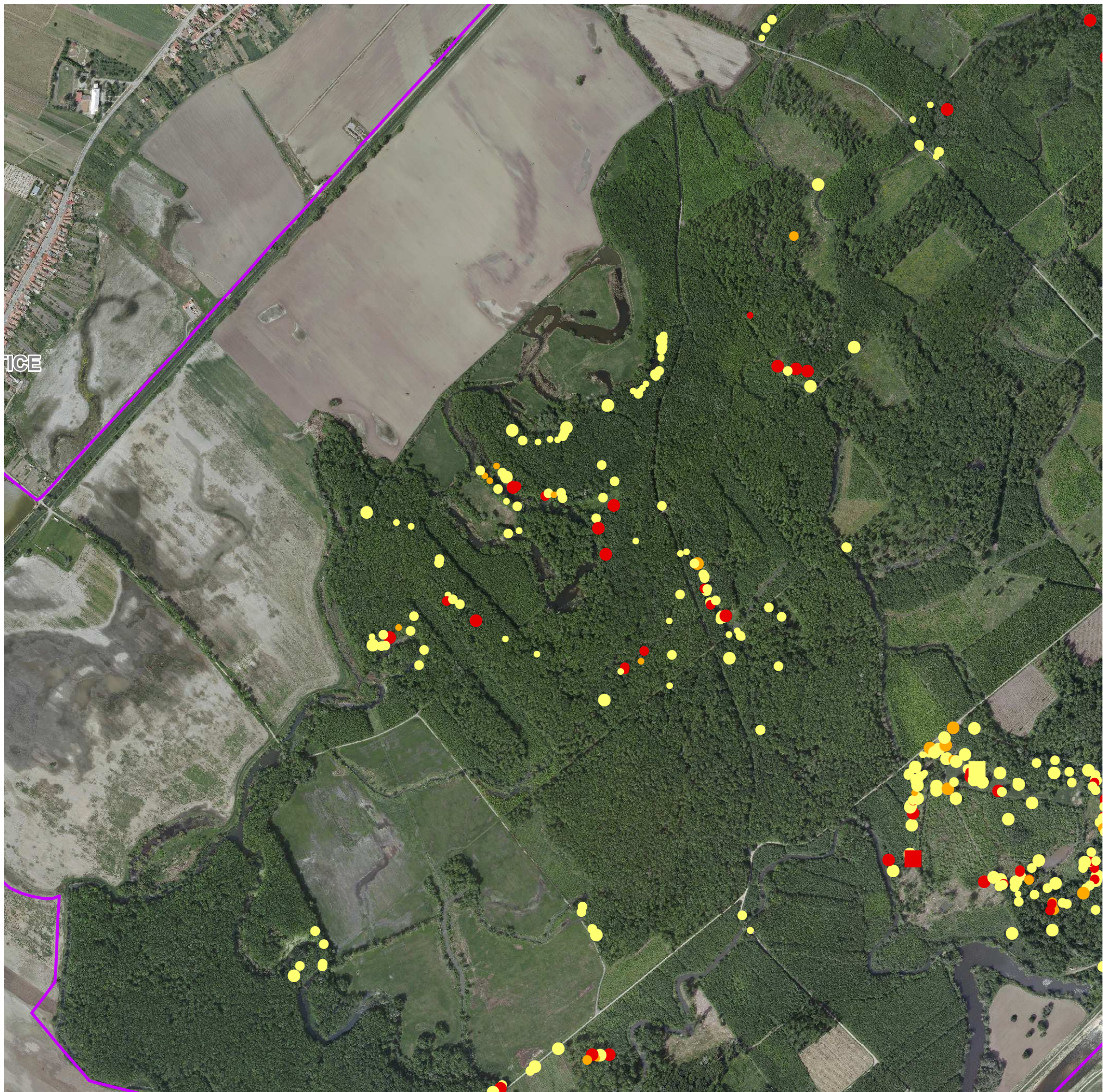
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



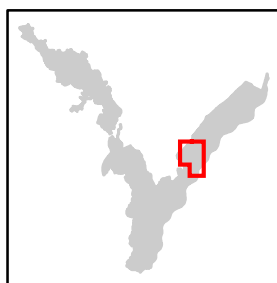
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

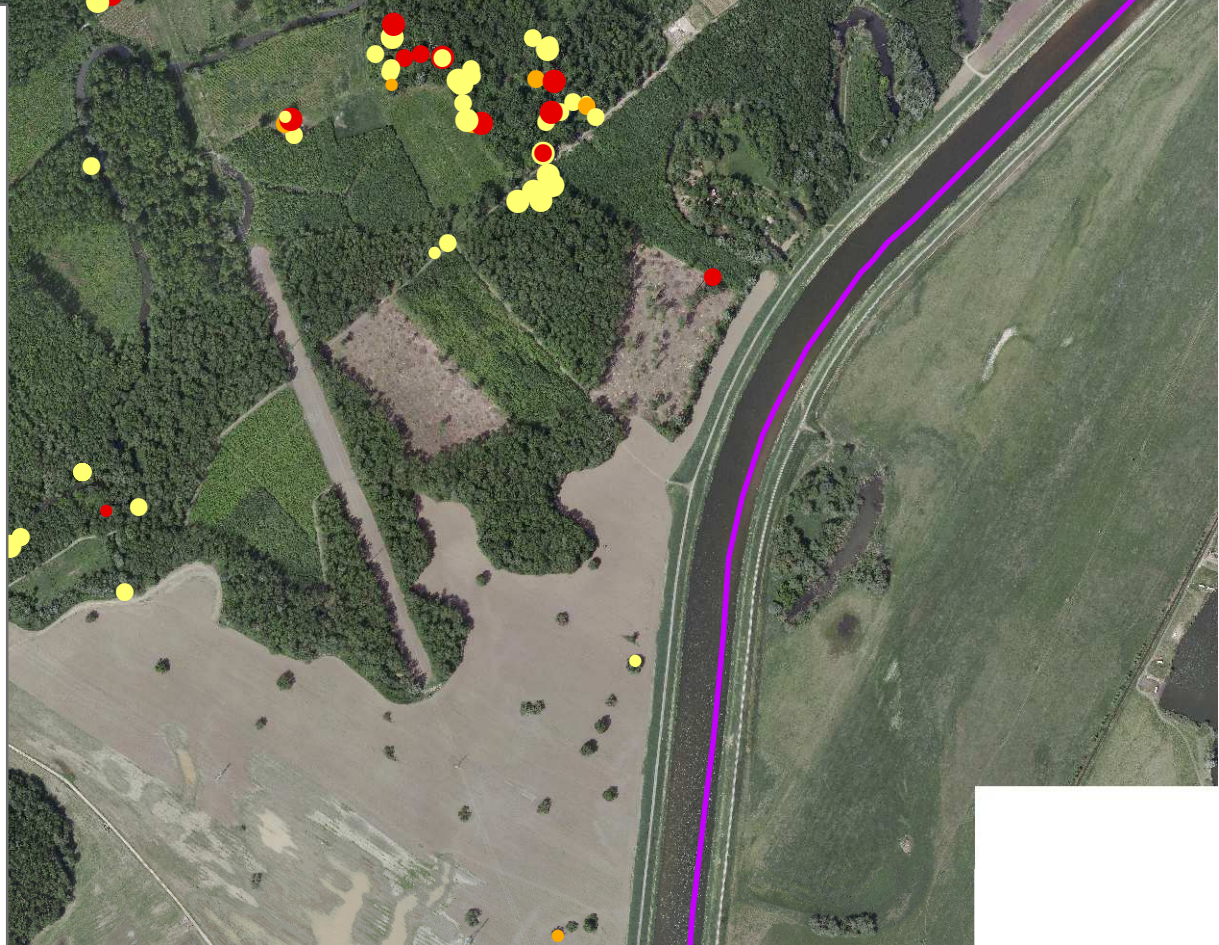
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

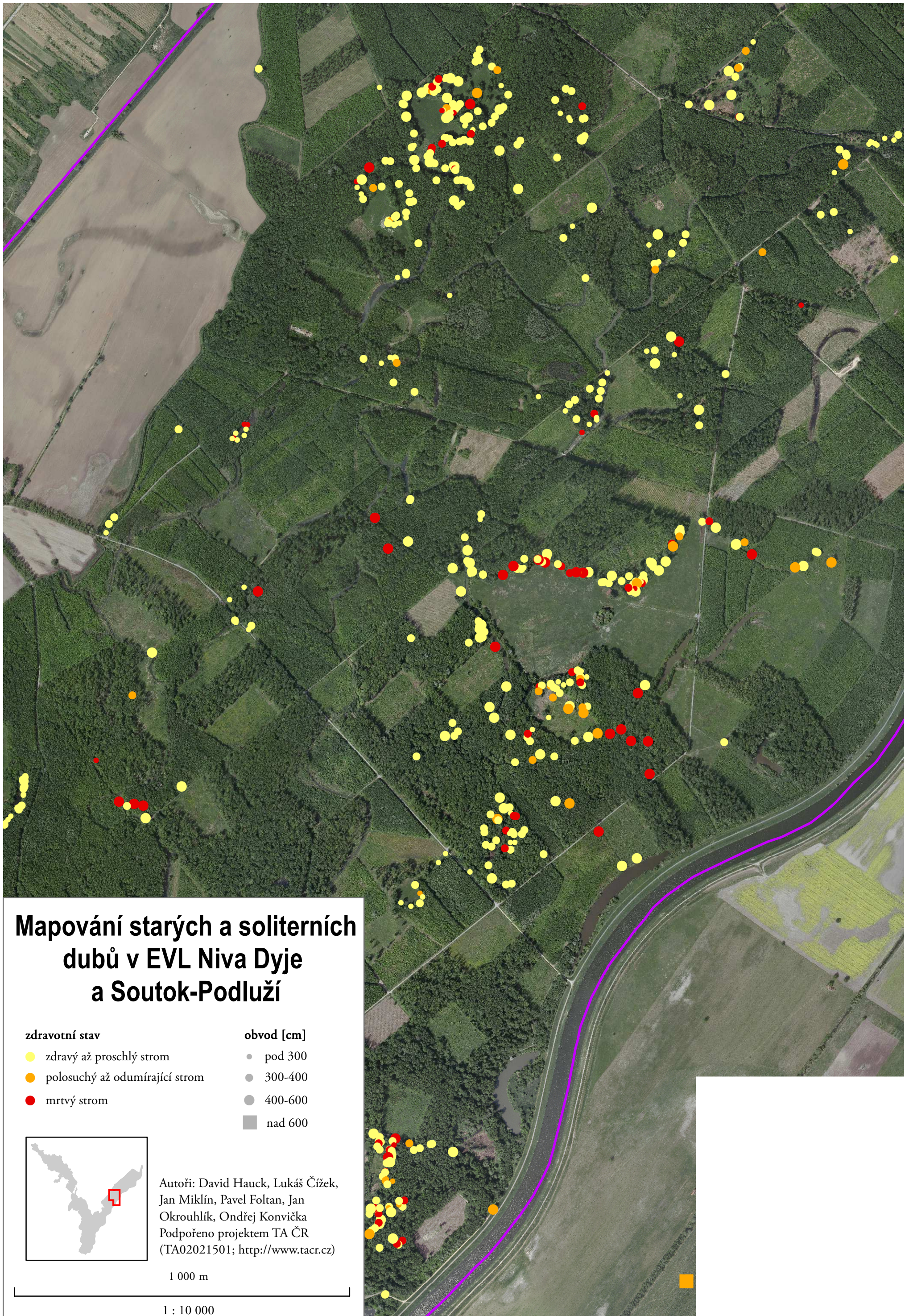


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





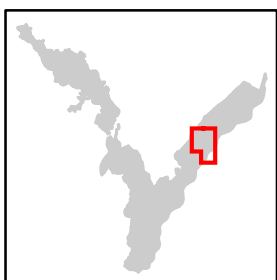
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000



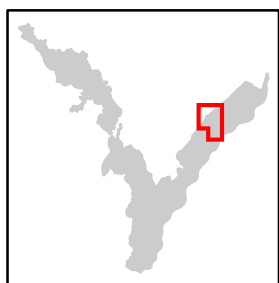
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

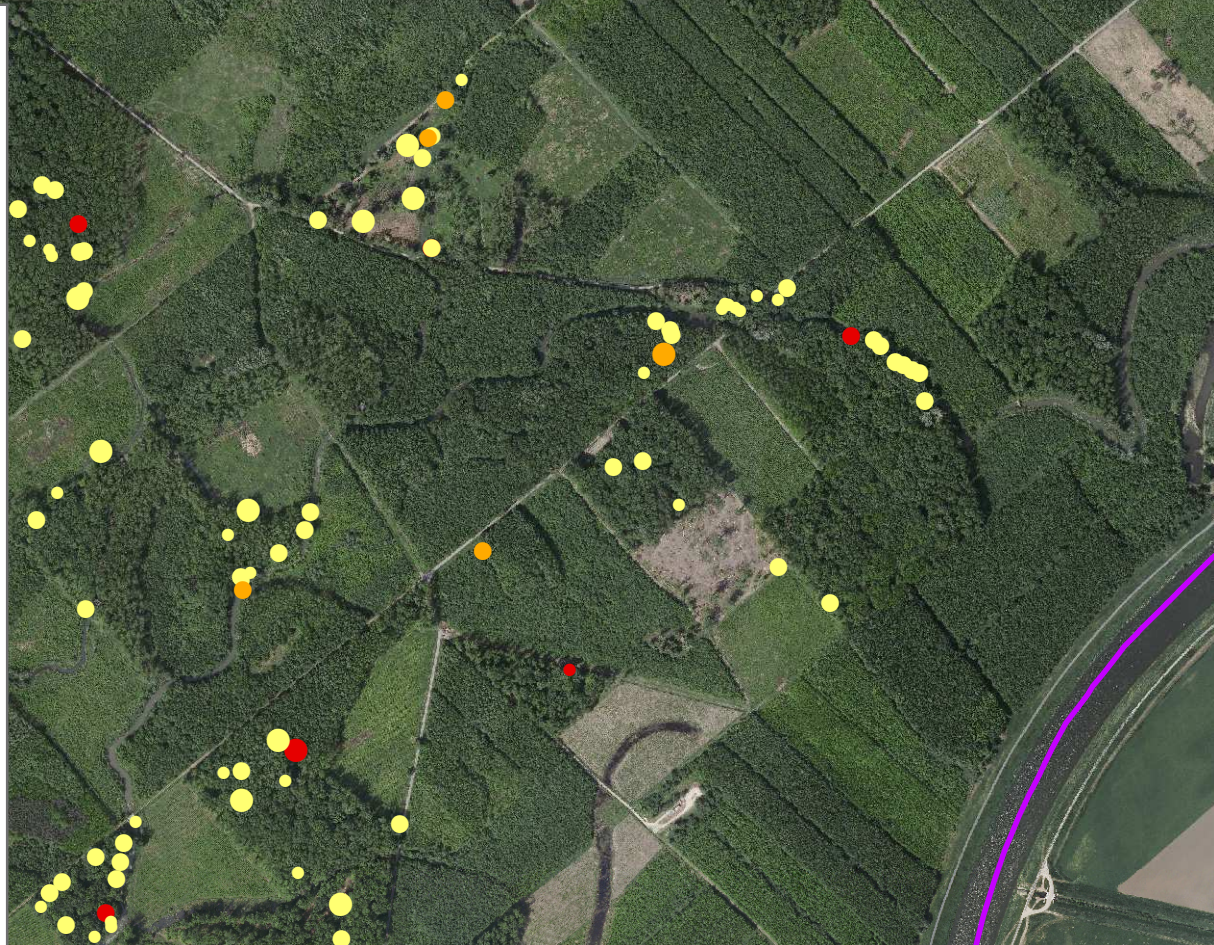
- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





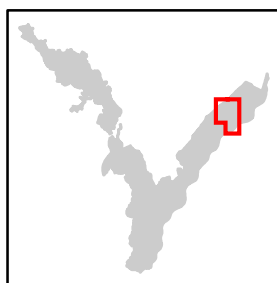
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

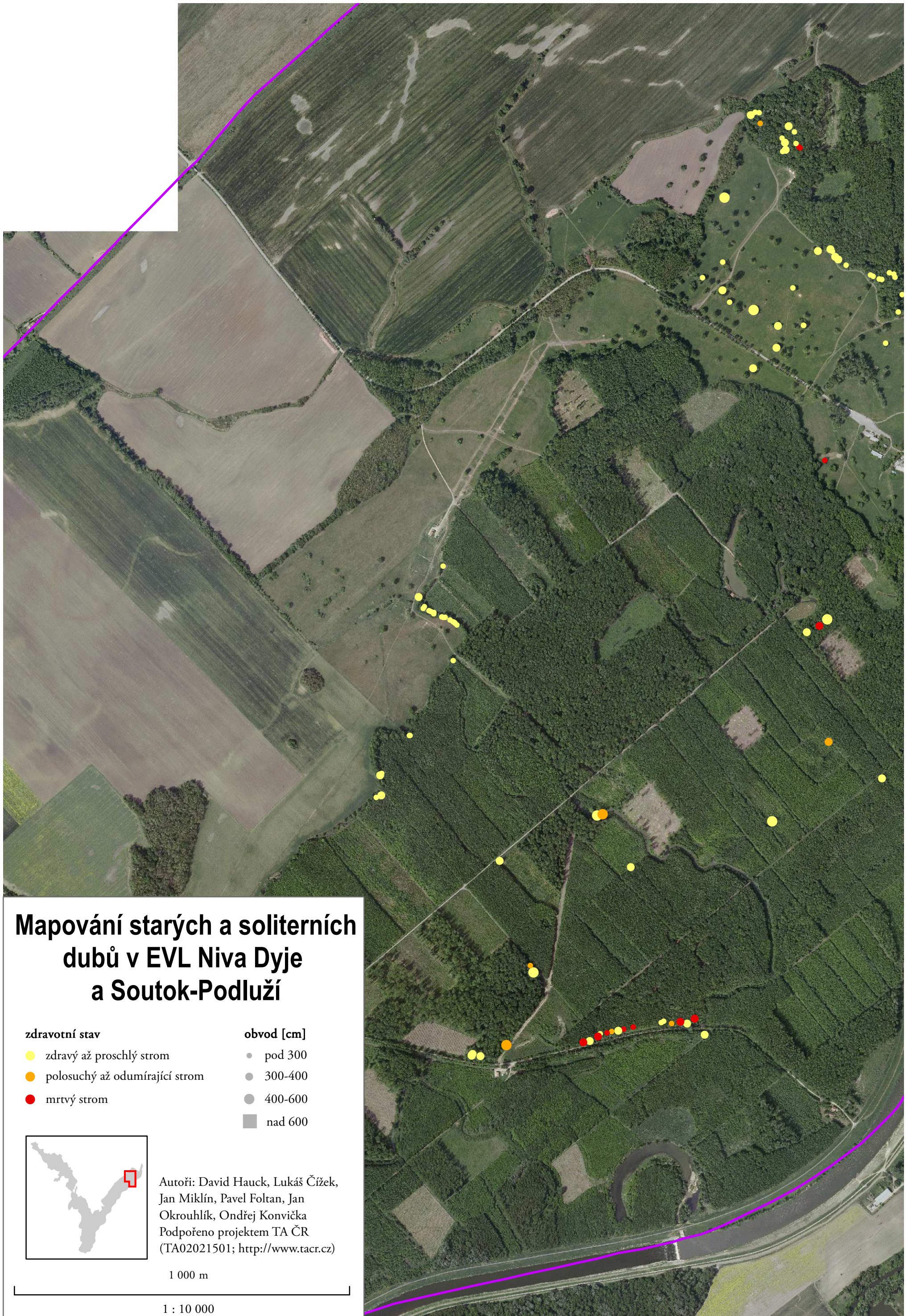


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





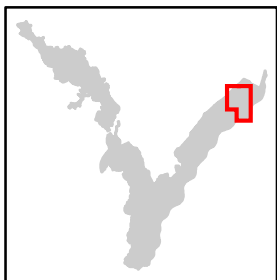
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600

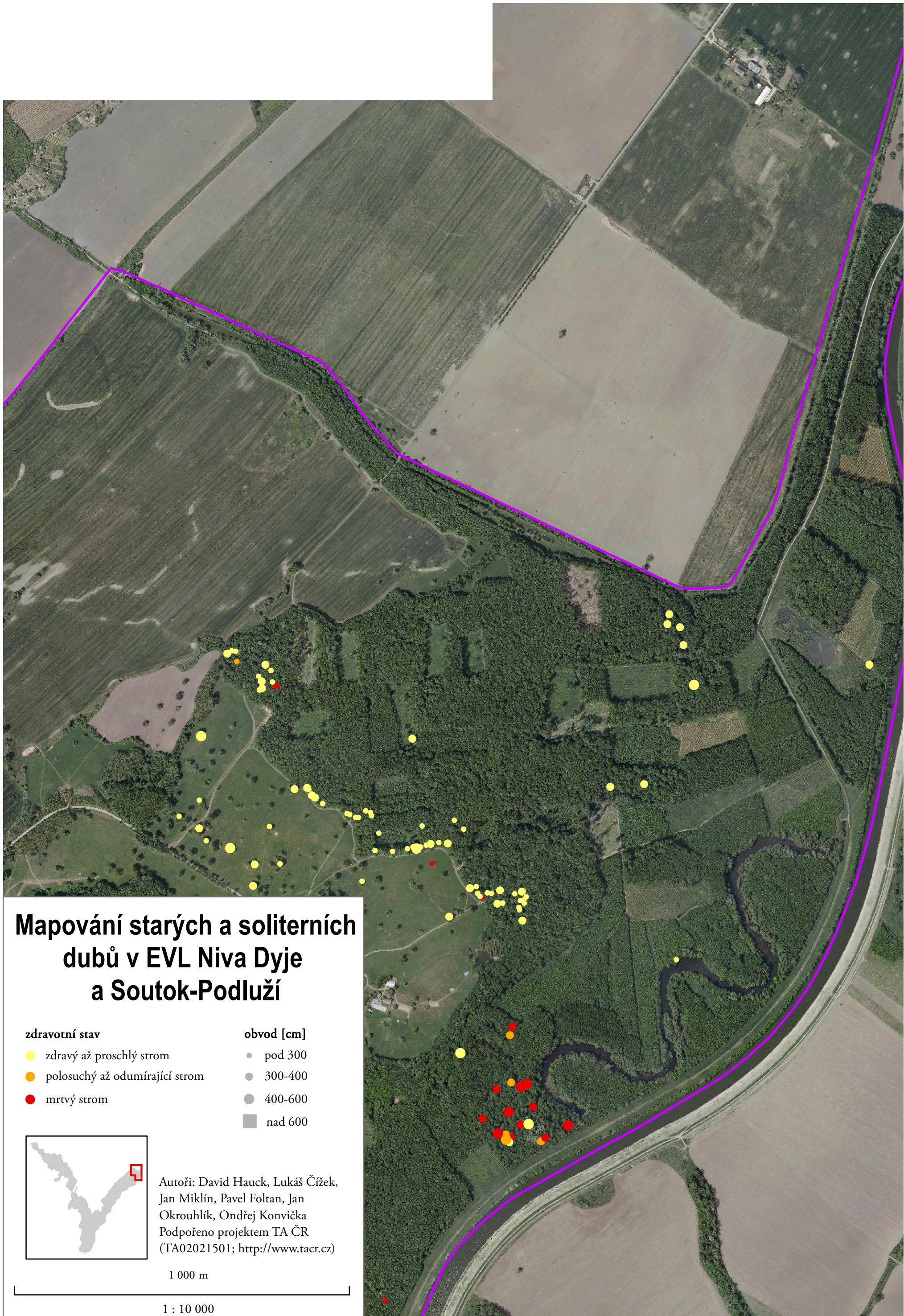


Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000





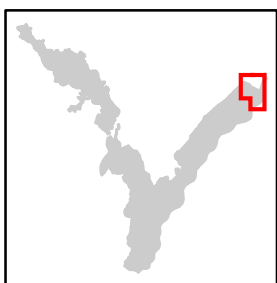
## Mapování starých a soliterních dubů v EVL Niva Dyje a Soutok-Podluží

### zdravotní stav

- zdravý až proschlý strom
- polosuchý až odumírající strom
- mrtvý strom

### obvod [cm]

- pod 300
- 300-400
- 400-600
- nad 600



Autoři: David Hauck, Lukáš Čížek,  
Jan Miklín, Pavel Foltan, Jan  
Okrouhlík, Ondřej Konvička  
Podpořeno projektem TA ČR  
(TA02021501; <http://www.tacr.cz>)

1 000 m

1 : 10 000