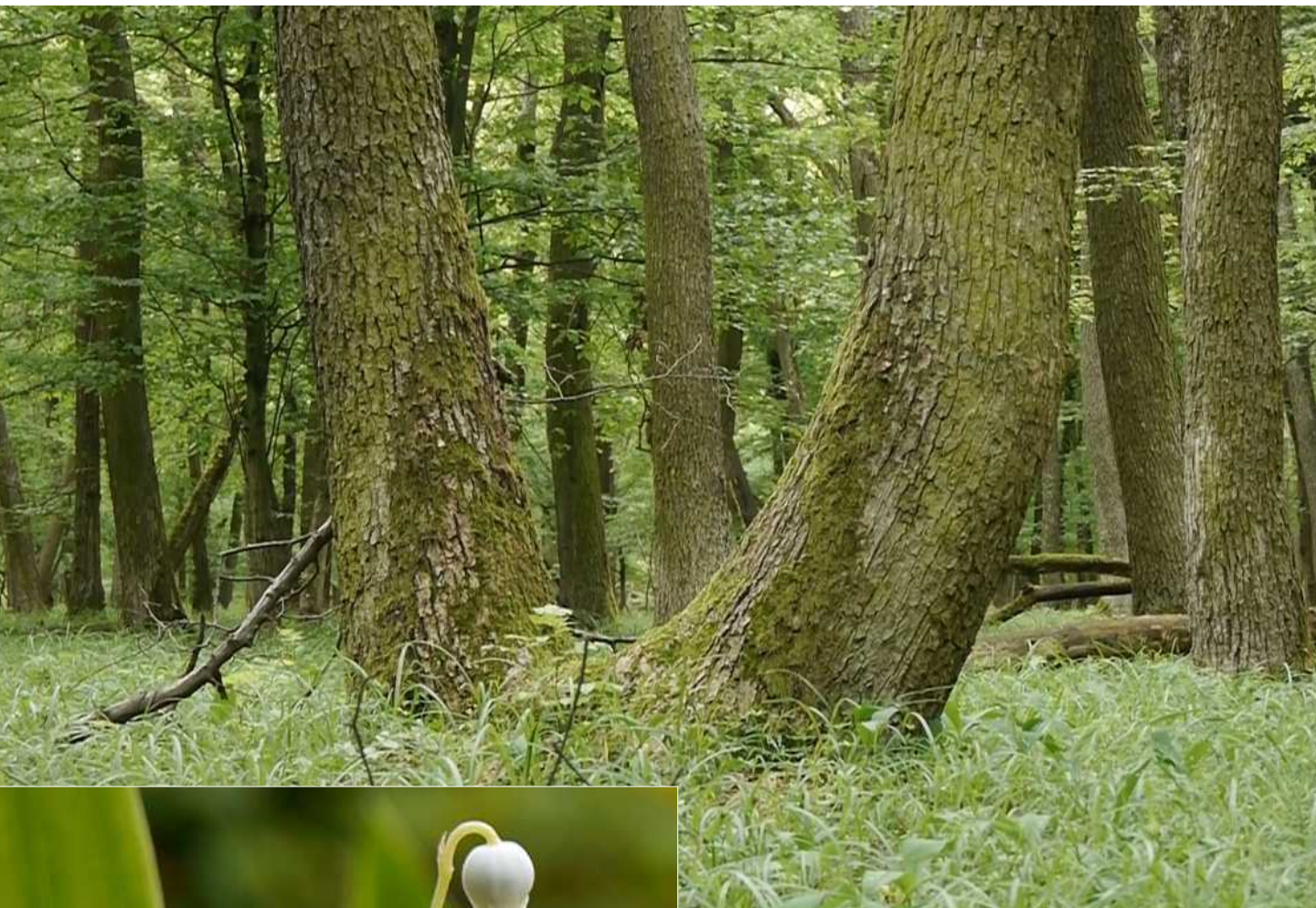


Přírodní  
rezervace

# Zadní Hády

## Dubohabřina s kobercem květů



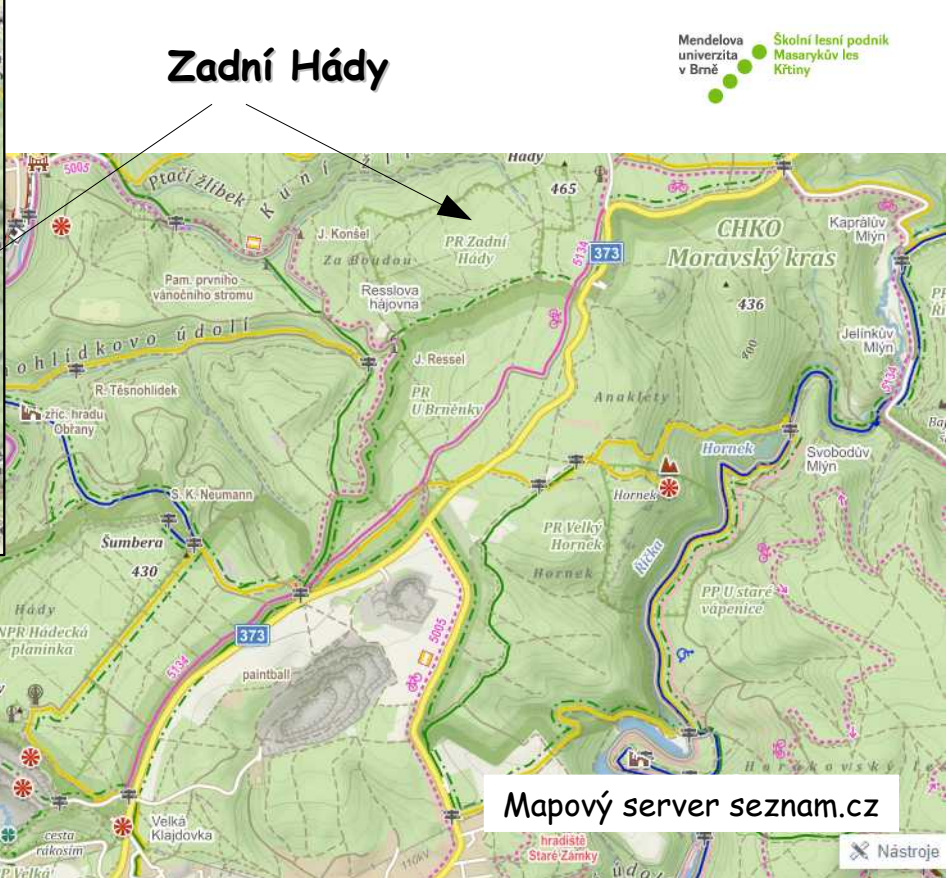
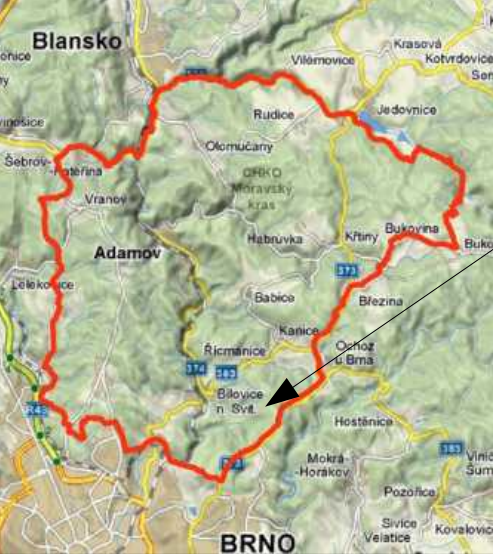
P. Jelínek a M. Čech

Mendelova univerzita  
v Brně

Mendelova  
univerzita  
v Brně







## OBSAH

Co území chrání.....3	Vzácný jeřáb břek.....11
Jarní aspekt.....4	Vápencové skalky.....12
Traviny .....6	Trouchnivějící dřevo.....13
Orchideje.....7	Houby.....14
Liliovité rostliny.....8	Chráněné a ohrožené druhy.....16
Pozdní jaro.....10	Mapka biotopů.....17

Zpracoval Ing. Petr Jelínek, Ph.D. a Milan Čech, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie, Mendelova univerzita v Brně. Zpracováno za podpory Školního lesního podniku Křtiny. Únor 2020.

Fotografie na přední straně: konvalinka vonná (*Convallaria majalis*)



# Co území chrání

Přírodní rezervaci Zadní Hády najdeme severně od Brna nedaleko Resslerovy hájovny, dva kilometry východně od Bílovic nad Svitavou. Území se nachází na Ochozské plošině. Dále ji tvoří svahy nad Kuním potokem, který teče severně od rezervace. Vyhlášena byla již v roce 1973 a spadá pod katastry Kanice a Ochoz u Brna. Dnes má 47,5 hektaru a rozkládá se v nadmořské výšce od 335 m n.m. až po 465 m n.m. Předmětem ochrany jsou přirozené dubohabřiny a teplomilné doubravy na vápencích s příměsí devonských pískovců, místy překrytých spraší.







Dřín obecný



## Jarní aspekt

V březnu, někdy již v únoru, ozdobí území žluté květy dřínů (*Cornus mas*) a keříky lýkovce jedovatého (*Daphne mezereum*) - snímek nahoře. Později, ale dříve než se olistí stromy vykvetou prvosenky jarní (*Primula veris*) - dole



Prvosenka jarní





Brzy na jaře vykvétá také violka vonná (*Viola odorata*) - nahoře, bílá sasanka hajní (*Anemone nemorosa*) a žlutá sasanka pryskyřníkovitá (*Anemone ranunculoides*) vlevo.



# Traviny

Strdivka jednokvětá

Ostřice prstnatá

Ostřice chlupatá

Mezi traviny, správněji rostliny trávovitého vzhledu, patří ostřice a také strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*). Na spodním snímku je koberec strdivky a ostřice chlupaté (*Carex pilosa*), její květy jsou dole vlevo. Na snímku uprostřed je drobnější ostřice prstnatá (*Carex digitata*).



# Orchideje

vemeník

okrotice

hlístník

Nejběžnější  
vstavačovitě druhy  
Zadních Hádů jsou  
okrotice bílá  
(*Cephalanthera*  
*damasonium*), vemeník  
dvoulistý (*Platanthera*  
*bifolia*) a hlístník  
hnízdák (*Neottia*  
*nidus-avis*).



# Liliovité rostliny

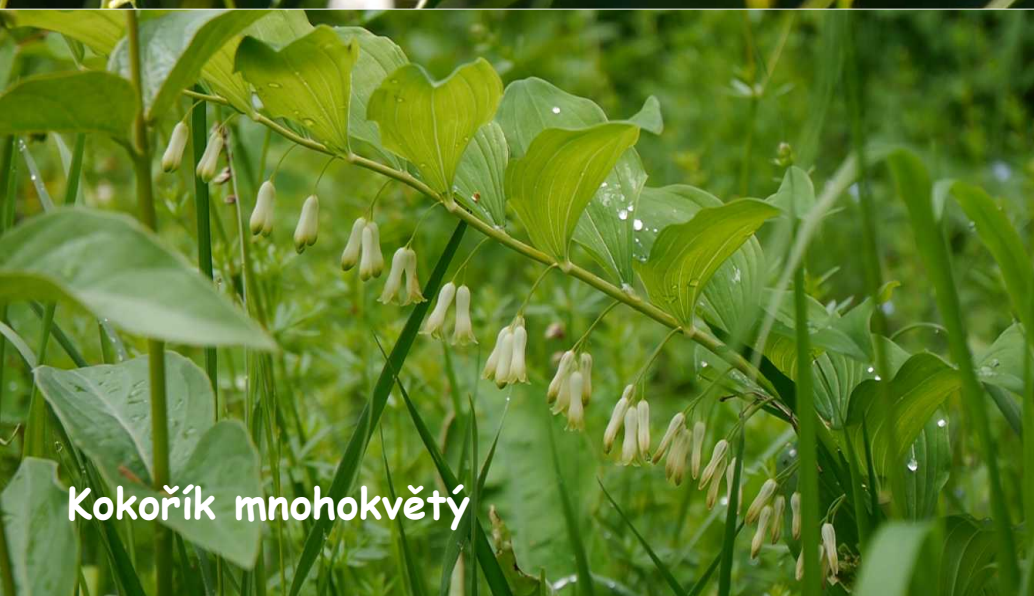


Mezi klenoty  
přírodní rezervace  
patří lilie  
zlatohlavá (*Lilium  
martagon*), jejíž  
květy ozdobí  
dubohabřinu v  
červnu.





Bělozářka větvitá



Kokořík mnohokvětý

Blízce příbuzné liliovitým rostlinám jsou bělozářka větevitá (*Anthericum ramosum*) s bělostnými květy lilie připomínající, ale také konvalinka vonná (*Convallaria majalis*) a kokořík mnohokvětý (*Polygonatum multiflorum*).



Konvalinka vonná





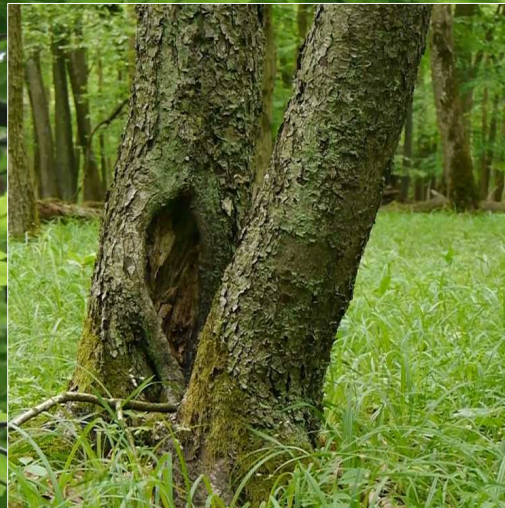
## Pozdní jaro

Souběžně s liliovitými vykvétá také naše nejkrásnější hluchavkovitá rostlina - medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*), která je na snímku nahoře, a kamejka modronachová - snímek dole (*Lithospermum officinale*). Svůj vědecký název dostala podle tvrdosti semínka - je tvrdé „jako kámen“.





# Vzácný jeřáb břek







## Vápencové skalky



Na skalkách roste  
nenápadná  
kapradinka sleziník  
červený  
(*Asplenium  
trichomanes*).  
Oblast byla v  
minulosti také  
využívána k těžbě  
vápence, dodnes  
najdeme zarostlé  
malé lůmky.





## Trouchnivější dřevo





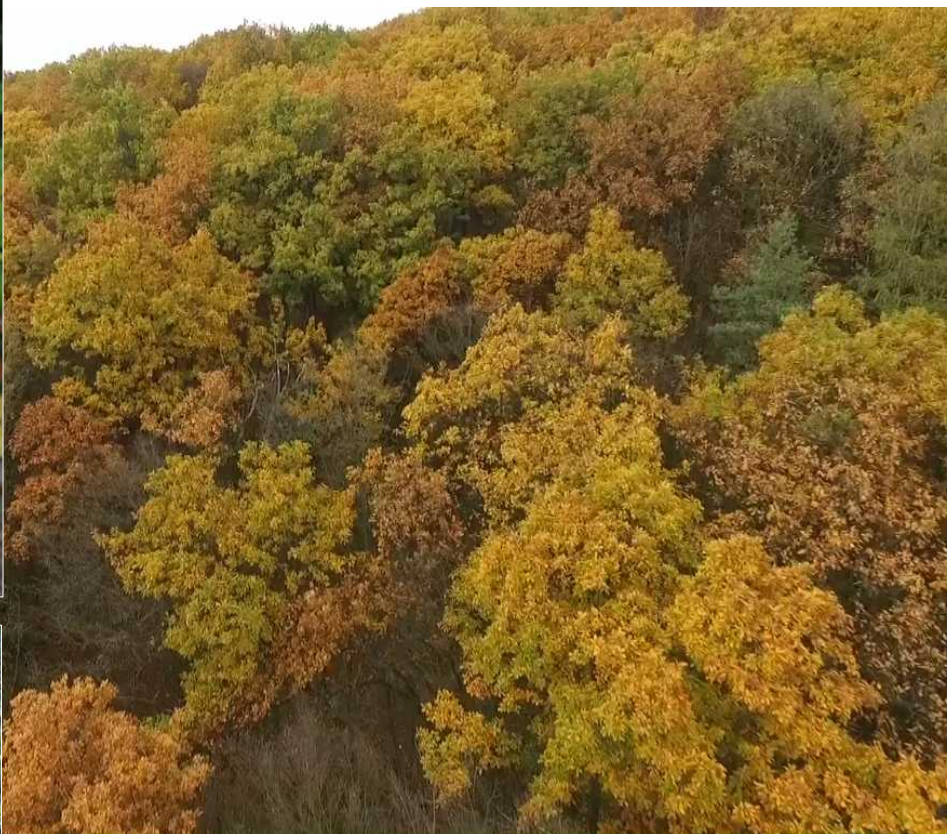


Důležitou součástí přirozeného lesa jsou houby, které zajišťují rozklad mrtvého dřeva a zásobují rostliny živinami. Na horním snímku je hřib (*Boletus sp.*), na snímku uprostřed helmovka krvonohá (*Mycena haematopus*). Jiný druh helmovky je také na spodním snímku (*Mycena sp.*).

## Houby

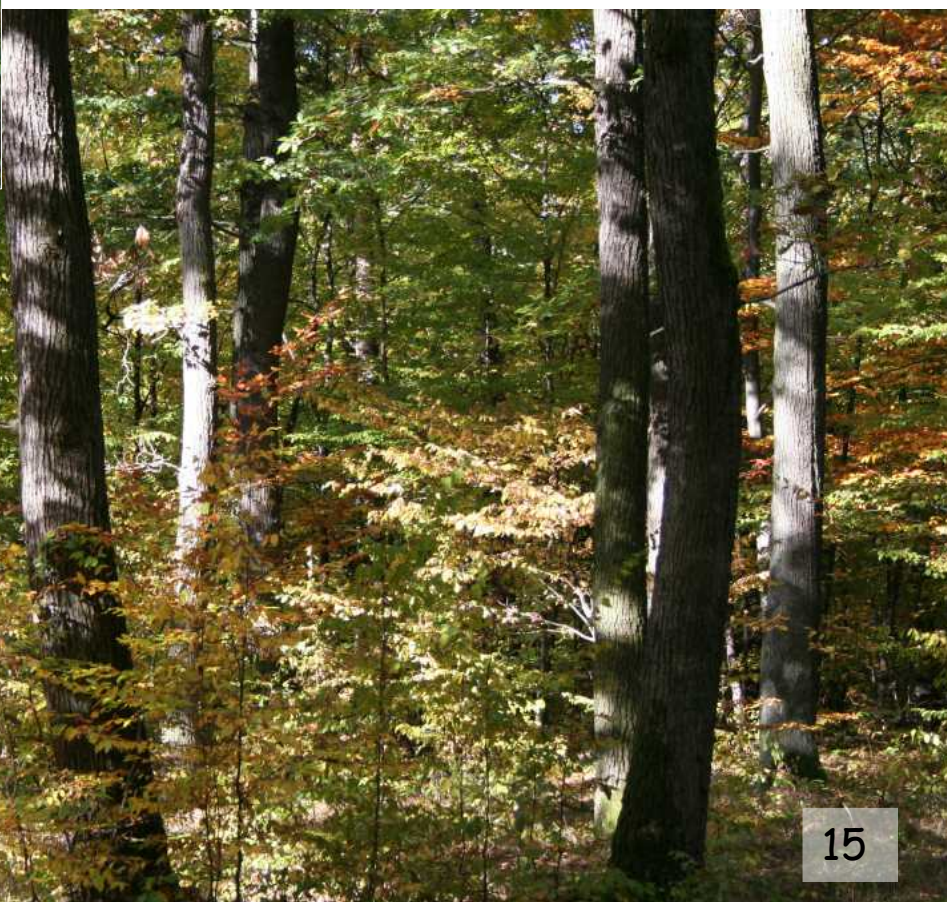






## Podzim

Podzim barví některé stromy do žluta, jiné (na snímku vleno nahoře javor mléč) do červena. Zelená zůstává jen vzácně se vyskytující jedle bělokorá (vlevo).







O – ohrožený druh  
SO – silně ohrožený druh

## Chráněné druhy

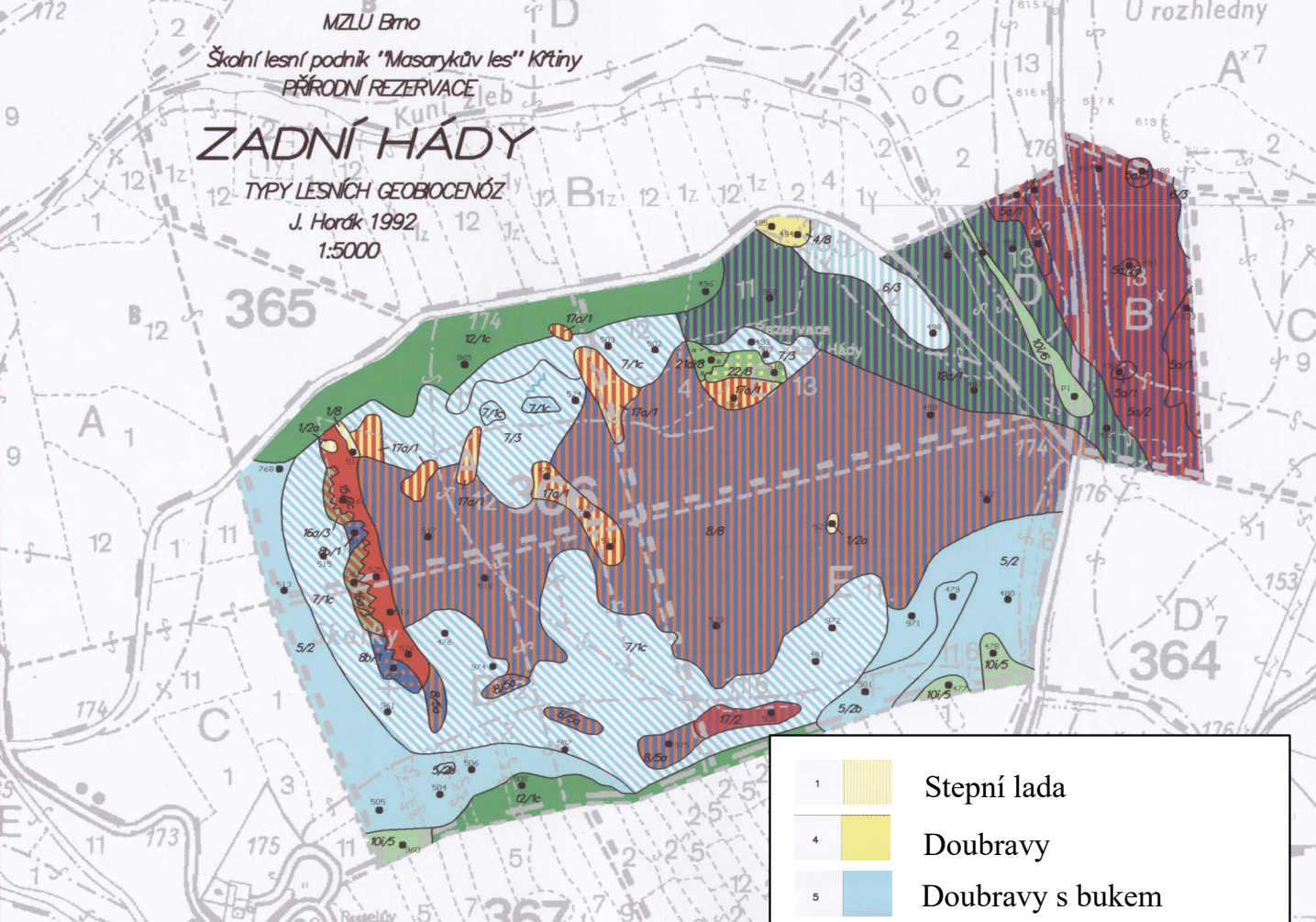
### ZVÍŘENA

bělopásek dvouřadý ( <i>Limenitis camilla</i> )	O
bělopásek topolový ( <i>Limenitis populi</i> )	O
čmelák ( <i>Bombus</i> )	O
lejsek šedý ( <i>Muscicapa striata</i> )	O
slepýš křehký ( <i>Anguis fragilis</i> )	SO
veverka obecná ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	O

### ROSTLINSTVO

dřín obecný ( <i>Cornus mas</i> )	O
kamejka modronachová ( <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> )	O
lilie zlatohlavá ( <i>Lilium martagon</i> )	O
medovník meduňkolistý ( <i>Melittis melissophyllum</i> )	O
okrotice bílá ( <i>Cephalanthera damasonium</i> )	O
okrotice dlouholistá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )	O
vemeník dvoulistý ( <i>Platanthera bifolia</i> )	O





## P. Jelínek a M. Čech. Přírodní rezervace Zadní Hády. Dubohabřina s kobercem květů.

Publikace vznikla jako výsledek výzkumu ohrožených druhů rostlin lesů severně od Brna Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie.

Je to jeden z výsledků projektu EHP-CZ02-0V-1-012-2014 Červená kniha dřevin ČR, Červená kniha ohrožených druhů lužních lesů BR Dolní Morava a Červený seznam ohrožených druhů ŠLP Křtiny a rovněž projektu Videodatabáze rezervací ŠLP Křtiny, který byl financován z účelové činnosti Školního lesního podniku Křtiny na Mendelově univerzitě v Brně.