

# MAPOVANIE BIOTOPOV

## **Skupina Lamberk:**

Nina Slováková, Kateřina Vojtěchová, Monika Kolényová

---

# L6.5 ACIDOFILNÉ TEPLMILNÉ DÚBRAVY



# POPIS BIOTOPU:

---

- ✘ Vegetácia na južnom slnečnom svahu
- ✘ Stromy:
  - + *Quercus petraea* (dm, dg)
  - + (*Pinus sylvestris*, *Larix decidua*)
- ✘ Byliny
  - + *Festuca ovina* (dm, dg)
  - + *Poa nemoralis* (dm)
  - + *Euphorbia cyparissias* (dg)
  - + *Carex humilis* (dg)
  - + *Brachypodium pinatum*
  - + *Hypericum perforatum* (dg)
  - + *Hieracium lachenalii* (dg)
  - + *Lychnis viscaria* (dg)
  - + (*Impatiens noli-tangere*)

N 49°09,979' E 16°10,259' 388 n. m.

# POHYBLIVÉ SKALY



# POPIS BIOTOPU

---

- ✘ Svah pokrytý veľkým množstvom pohyblivých skál, s riedkou pokryvnosťou, neodpovedajúce žiadnemu biotopu z katalógu.
- ✘ Vegetácia najviac podobná S1.5 Křoviny skal a drolin s rybízem alpínským, ale bez rybízu
- ✘ Stromy
  - + *Pinus sylvestris*
  - + *Quercus petraea*
  - + *Carpinus betulus*
  - + *Sorbus aucuparia*
  - + *Tilia platyphyla*
- ✘ Byliny
  - + *Dryopteris filix-mas* (dm)
  - + *Vaccinium myrtillus* (dm)
  - + *Geranium robertanum*
  - + *Luzula luzuloides*
  - + *Polypodium vulgare*

N 49°09,548' E 16°10,064'

# L3.1 HERCÝNSKE DUBOHRABINY



# POPIS BIOTOPU

---

× Juhozápadný svah, pod zrúcaninou hradu Lamberk

× Stromy

- + *Acer platanoides*
- + *Corylus avellana* (dg)
- + *Tilia cordata* (dg)
- + *Acer campestre* juv. (dg)
- + *Carpinus betulus* (dm, dg)

× Byliny

- + *Asarum europeum* (dg)
- + *Carex digitata* (dg)
- + *Luzula luzuloides* (dg)
- + *Galium sylvaticum* (dg)
- + *Viola mirabilis*
- + *Stelaria holostea* (dg)
- + *Cyclamen purpurascens* (dg)
- + *Dryopteris filix-mas*
- + *Poa nemoralis*
- + *Convalaria majalis*(dg, dm)

N 49°09,916' E 16°10,096'

## L2.2 UDOLNÉ JASANO-OLŠOVÉ LUHY





# POPIS BIOTOPU

---

- × Niva rieky Oslavy, bez jaseňov
- × Stromy
  - + *Alnus glutinosa* (dg)
  - + (*Tilia cordata*, *Carpinus betulus*)
  - + *Acer pseudoplatanus*
- × Byliny
  - + *Aegopodium podagraria* (dm, dg)
  - + *Urtica dioica* (dg, dm)
  - + *Silene dioica*
  - + *Brachypodium sylvaticum* (dg)
  - + *Impatiens noli-tangere* (dg, dm)
  - + *Lysimachia nummularia*
  - + *Aliaria petriolata*
  - + *Festuca gigantea* (dm, dg)
  - + (*Stelaria holostea*, *Poa nemoralis*, *Galium aparine*, *Impatiens parviflora*, *Impatiens grandiflora* (dm))
- × N 49°09,824' E 16°10, 121'

# L7.1 SUCHÉ ACIDOFILNÉ DÚBRAVY



# POPIS BIOTOPU

---

× Mierny svah

× Stromy

+ *Quercus petraea* (dm, dg)

+ *Pinus sylvestris*

× Byliny

+ *Vaccinium myrtillus* (dm, dg)

+ *Luzula luzuloides* (dg)

+ *Festuca ovina* (dg)

+ *Melanpyrum pratense* (dg)

+ (*Carpinus betulus*, *Stellaria holostea*, *Galium aparine*)

N 49°09,684' E 16°10,391' 421 n. m.

# V4 MAKROFYTNÁ VEGETÁCIA VODNÝCH TOKOV



# MÁRNÝ POKUS ZMAPOVAŤ DANÝ BIOTOP



# HRAD LAMBERK





# KRÁL' SMREKOV







# 1. FYTOCENOLOGICKÝ ZÁPIS



# ***LUZULO LUZULOIDIS-QUERCETUM PETREAE*** **(MEZOFILNÉ ACIDOFILNÉ DOUBRAVY)**

---

- ✘ Celková pokryvnosť: 45%, orientácia: 210°
- ✘ GPS: N 49° 09,979' E 16° 10,251'
  
- ✘ Druhy:
- ✘ *Quercus petraea*, *Pinus sylvestris*
- ✘ *Poa nemoralis*, *Brachypodium pinnatum*, *Luzula campestris* agg., *Festuca ovina*, *Carex humilis*
- ✘ *Hypericum perforatum*, *Euphorbia cyparissias*, *Hieracium murorum*

## 2. FYTOCENOLOGICKÝ ZÁPIS



# ***GALIO SYLVATICI-CARPINETUM BETULI*** **(HERCÝNSKÉ MEZICKÉ DUBOHABŘINY)**

---

- ✘ Celková pokrývnosť: 60%, orientácia: 230°
- ✘ GPS: N 49° 09,979' E 16° 10,251'
- ✘ Druhy:
- ✘ *Quercus petraea*, *Carpinus betulus*, *Acer platanoides*,  
*Tilia cordata*, *Corylus avellana*
- ✘ *Carex digitata*, *Luzula luzuloides*, *Poa nemoralis*
- ✘ *Galium sylvaticum*, *Asarum europeum*, *Convallaria  
majalis*, *Hieracium murorum*, *Pulmonaria obscura*,  
*Cardamine impatiens*, *Asplenium trichomanes*,  
*Myosotis arvensis*

# 3. FYTOCENOLOGICKÝ ZÁPIS



- 
- × Celková pokrývnosť: 75%
  - × Druhy:
  - × *Acer pseudoplatanus*, *Aesculus hippocastanum*, *Fagus sylvatica*, *Sambucus nigra*, *Crateagus laevigata*
  - × *Poa nemoralis*
  - × *Chelidonium majus*, *Geum urbanum*, *Viccia sepium*, *Impatiens noli-tangere*, *Geranium robertianum*
  - × **(*Mercuriali perennis*-*Fraxinetum excelsior*,  
*Chelidonio majoris*-*Robinietum pseudoacaciae*)**