

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



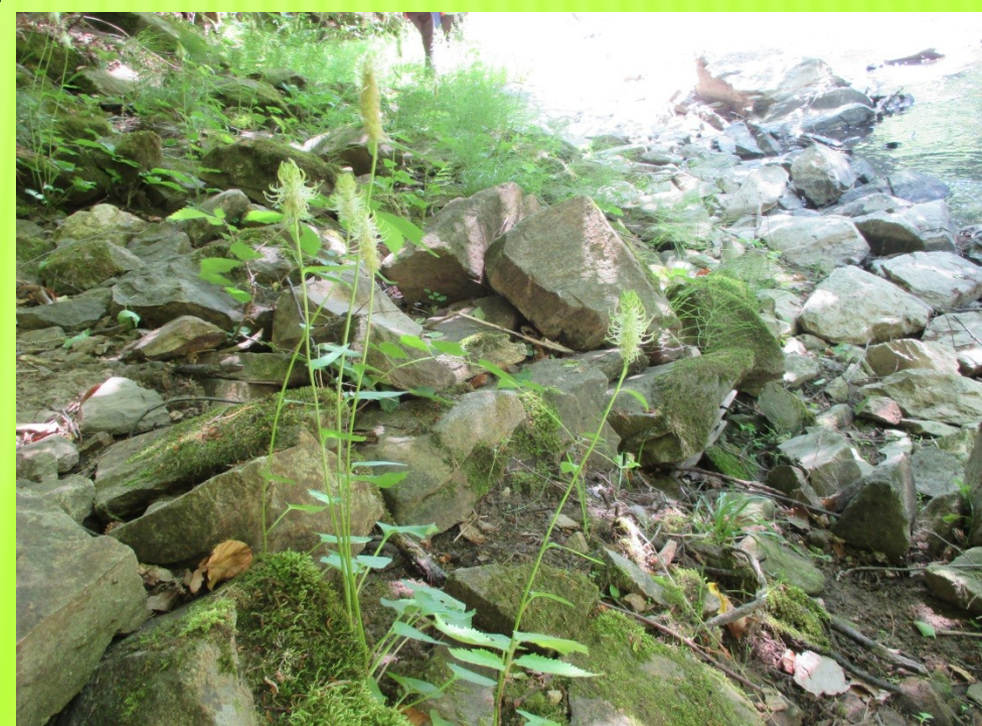
HRAD LAMBERK





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 pokryvnosť: 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*)**