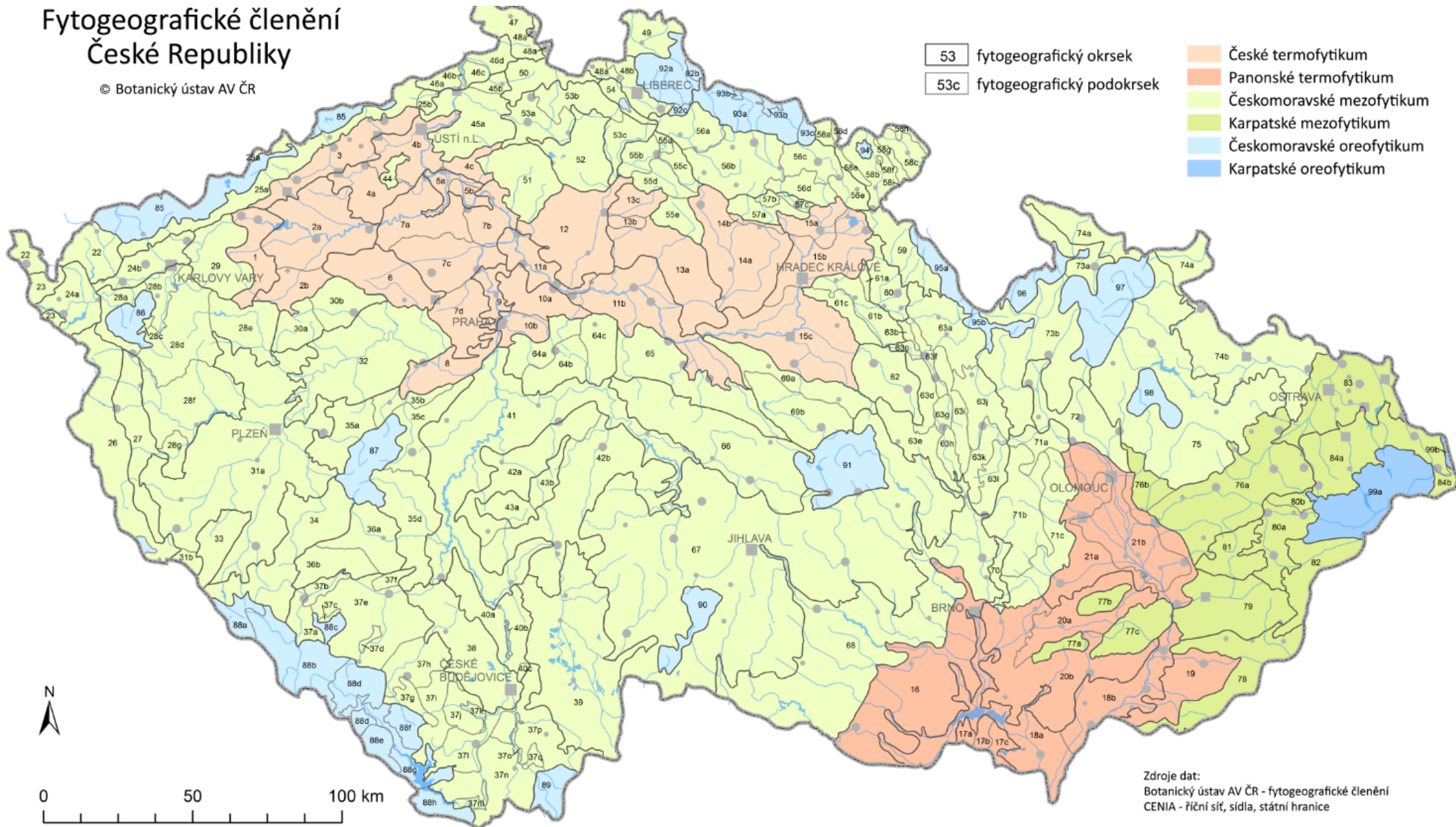


Fytogeografické členění České Republiky

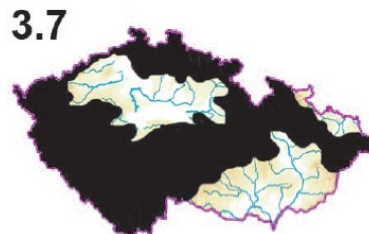
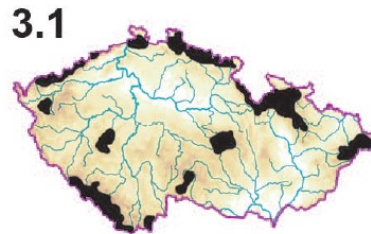
© Botanický ústav AV ČR



Zdroje dat:
Botanický ústav AV ČR - fytogeografické členění
CENIA - říční síť, sídla, státní hranice

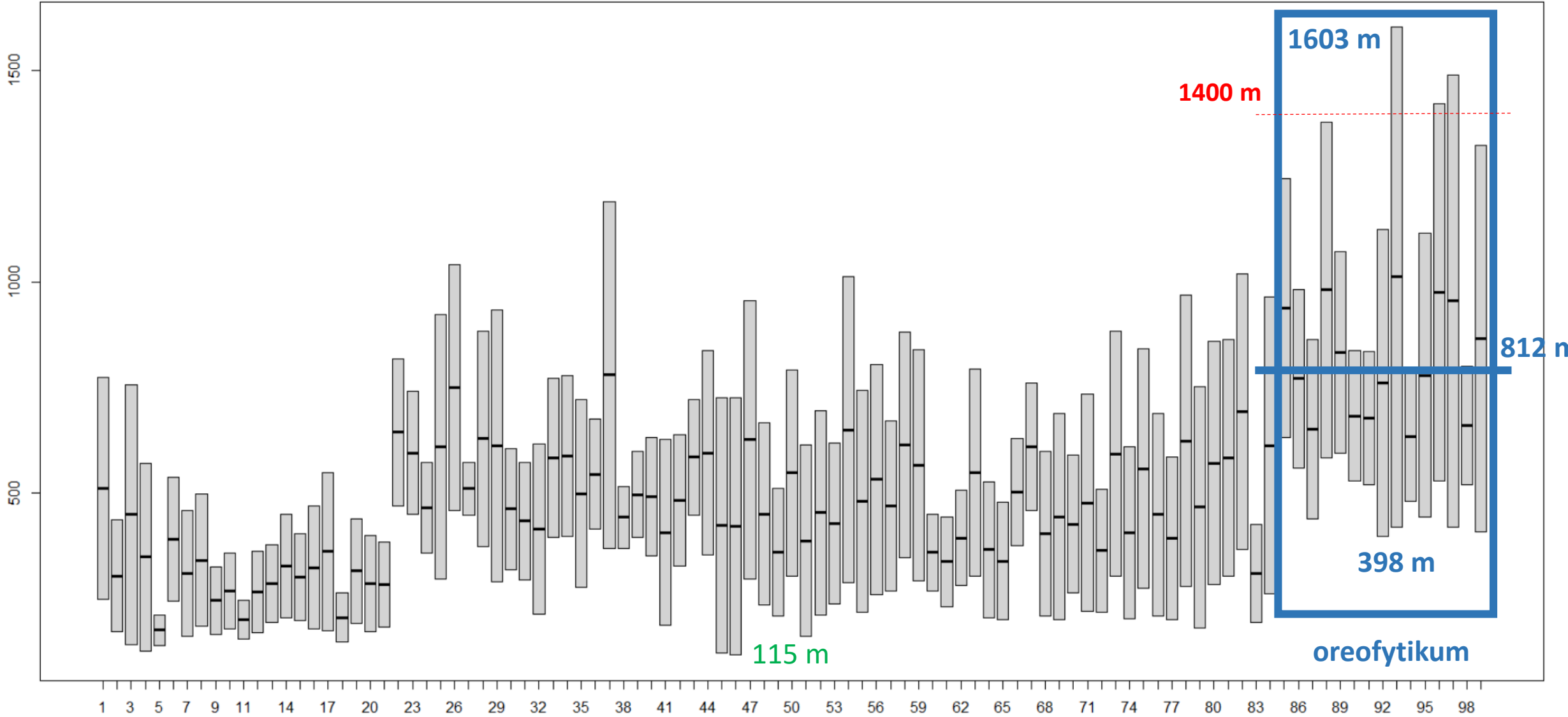
Oreofytiku

- 398–1603 m, 6614 km²
- Naprostá převaha kyselá



- převažují druhotné lesy
- potenciálně bučiny (květnaté, kyselé)
- smrčiny (podmáčené, zonální)
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Potentilla aurea*, *Calamagrostis villosa*, *Homogyne alpina*, *Oxycoccus palustris*, *Lonicera nigra*, *Rosa pendulina*, *Melampyrum sylvaticum*, *Cicerbita alpina*, *Leucorchis albida*, *Campanula latifolia*, *Eriophorum vaginatum*, *Athyrium distentifolium*, *Streptopus amplexifolius*, *Senecio hercynicus*, *Epilobium alpestre*, *Cirsium heterophyllum*, *Luzula sudetica*, *Luzula sylvatica*, *Polygonatum verticillatum*, *Blechnum spicant*, *Luzula sylvatica*, *Gnaphalium norvegicum*, *Cirsium heterophyllum*

nadmořská výška (m)

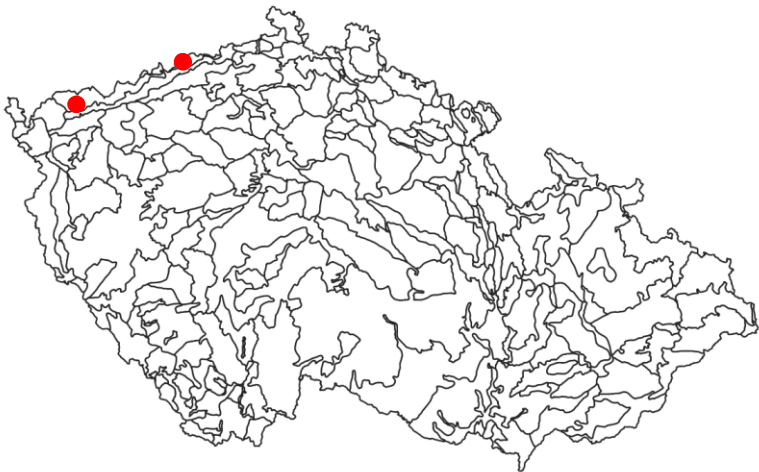


fytochorion

85 – Krušné hory

- 632-1244 m, 621 km²
- submontánní až supramontánní
- krystalinikum, vzácně neovulkanity
- Les + rašeliniště často, skály v. vz.
- Boží Dar, Jeřábí jezero, Blatná, Přebuz

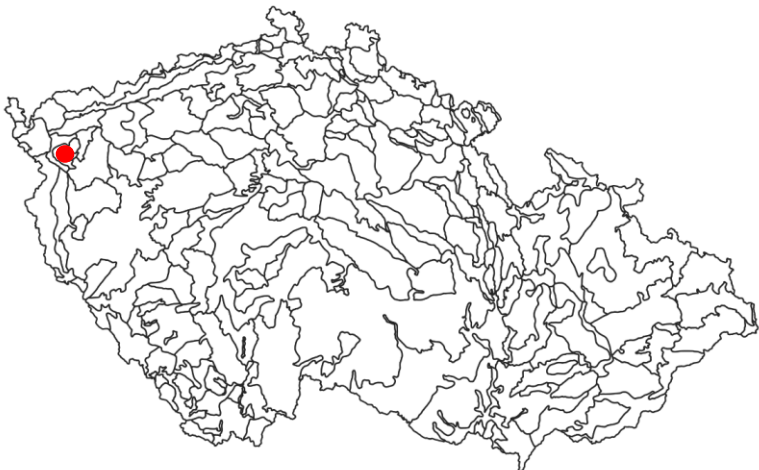
- převažují druhotné lesy
- potenciálně bučiny (květnaté i kyselé)
- smrčiny
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Homogyne alpina*, *Trientalis europaea*, *Oxycoccus palustris*, *Eriophorum vaginatum*, *Empetrum nigrum*, *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *C. chordorhiza*, *Swertia perennis*, *Betula nana*, *Drosera anglica*, *Ledum palustre*, *Betula nana*, *Pseudorchis albida*, *Polygala serpyllifolia*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Meum athamanticum*, *Lathyrus linifolius*





86 – Slavkovský les

- 560–983 m, 183 km²
- submontánní až montánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště
- Kladská, Smrad'och, Prameniště Teplé
- převažují druhotné lesy
- potenciálně bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Homogyne alpina*, *Trientalis europaea*, *Oxycoccus palustris*, *Eriophorum vaginatum*, *Erica herbacea*, *Salix myrtilloides*, *Empetrum nigrum*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Lathyrus linifolius*, *Heracleum mantegazzianum*





87 – Brdy

- 440–865 m, 344 km²
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště, rybníky
- vojenský prostor
- Padrt', Getsemanka, Chynínské buky



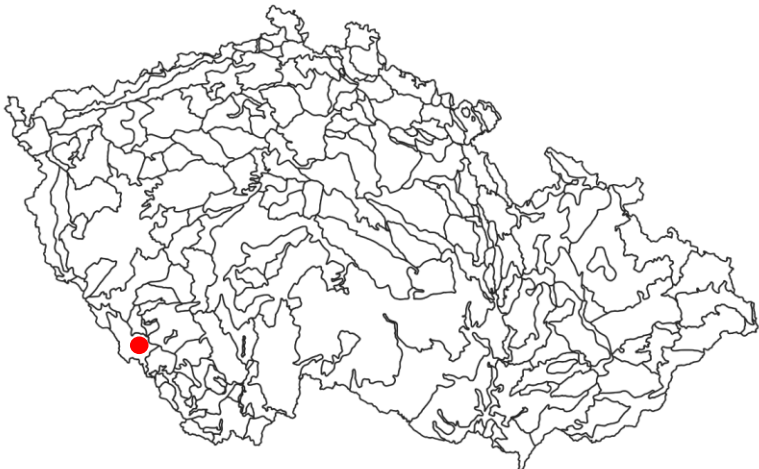
- převažují druhotné lesy
- bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- přechodová rašeliniště a vrchoviště
- *Homogyne alpina*, *Listera cordata*,
Trientalis europaea, *Oxycoccus*
palustris, *Eriophorum vaginatum*,
Carex agastachys, *Chrysosplenium*
oppositifolium, *Soldanella montana*,
Litorella uniflora



88 – Šumava

- 585–1378 m, 1460 km²
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště, kary, skály roztroušeně
- mrazové kotliny
- Černé a Čertovo jezero, kotlina
Křemelné, Modravské slatě, Boubín,
Stožec, Mrtvý luh, Plechý, Olšina,

- bučiny (květnaté i kyselé), smrčiny
- rašelinné lesy (i s blatkou, i klečovou)
- vrchoviště
- *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *C. magellanica*, *C. chordorhiza*, *Swertia perennis*, *Scheuchzeria palustris*, *Trichophorum cespitosum*, *Drosera anglica*, *Erica tetralix*, *Empetrum nigrum*, *Ledum palustre*, *Andromeda polifolia*, *Betula nana*, *Listera cordata*, *Sedum villosum*, *Dactylorhiza traunsteineri*, *Ligularia sibirica*, *Ranunculus aconitifolius*, *Poa alpina*, *Agrostis rupestris*, *Anthoxanthum alpinum*, *Cryptogramma crispa*, *Empetrum hermaphroditum*, *Salix grandifolia*, *Senecio subalpinus*, *Ligusticum mutellina*, *Veratrum album*, *Gentiana pannonica*, *Pseudorchis albida*, *Aconitum plicatum*, *Doronicum austriacum*, *Salix nigricans*, *Willemetia stipitata*, *Poa chaixii*, *Phyteum nigrum*, *Anthriscus nitida*, *Epipogium aphyllum*, *Isoetes lacustris*, *I. echinospora*, *Sparganium angustifolium*, *Nuphar pumila*, *Knautia dipsacifolia*





89 – Novohradské hory

- 595–1072 m, 179 km²
- submontánní až montánní
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště, rybníky
- Pohoří, Žofín, Hojná Voda
- převažují druhotné lesy
- bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- rašelinné lesy (i s klečovou blatkou)
- přechodová rašeliniště a vrchoviště
- *Carex pauciflora*, *Ledum palustre*, *Willemetia stipitata*, *Soldanella montana*, *Ranunculus aconitifolius*, *Veratrum album* subsp. *album*, *Salix nigricans*, *Alnus viridis*, *Cardamine trifolia*, *Cicerbita alpina*, *Homogyne alpina*, *Doronicum austriacum*, *Pinguicula vulgaris*

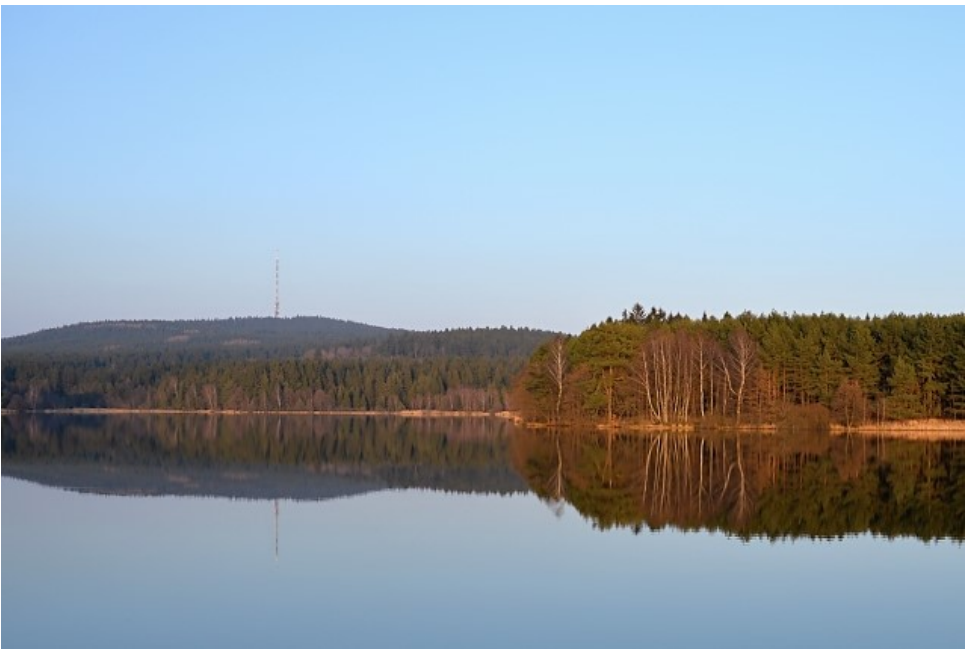




90 – Jihlavské vrchy

- 530–837 m, 199 km²
- submontánní až
- montánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště, rybníky
- Zhejral, Kaliště, Karhov, Kaproun
- převažují druhotné lesy
- potenciálně bučiny
- podmáčené smrčiny
- přechodová rašeliniště
- *Calamagrostis stricta*, *Carex chordorrhiza*, *C. dioica*, *C. limosa*, *Trichophorum alpinum*, *Rhynchospora alba*, *Dactylorhiza traunsteineri*, *Tillaea aquatica* (†), *Pilularia globulifera*, *Litorella uniflora*, *Nymphaea candida*, *Willemetia stipitata*, *Soldanella montana*, *Montia hallii*





91 – Žďárské vrchy

- 521–836 m, 545 km²
- krystalinikum (v. vz. hadce)
- les > bezlesí
- rašeliniště a rybníky
- skály (málo)
- Ransko, Řeka, Dářko, Žákova hora

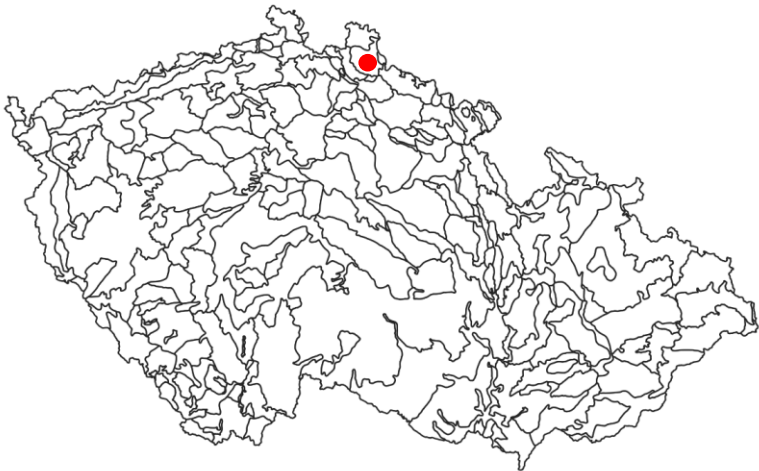


- převažují druhotné lesy
- potenciálně vesměs bučiny
- podmáčené smrčiny
- blatkový bor
- vrchoviště a přechodová rašeliniště
- *Carex pauciflora* (†), *C. chordorrhiza*, *C. dioica*, *Andromeda polyphylla*, *Trichophorum alpinum*, *Aconitum plicatum* (†), *Cardamine trifolia*, *Spraganium minimum*, *Epilobium nutans* (†), *Valeriana tripteris* (†), *Lathyrus linifolius*, *Tillaea aquatica*, *Litorella uniflora* (†), *Willemetia stipitata*, *Hackelia deflexa*, *Streptopus amplexifolius*, *Dryopteris expansa*, *Asplenium cuneifolium*, *Knautia serpenticola*



92 – Jizerské hory

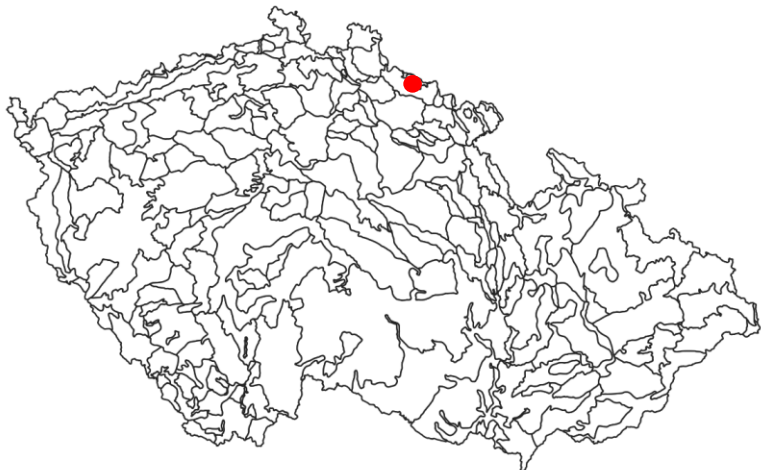
- 398-1124 m, 380 km²
- krystalinikum
- les > bezlesí
- skály, sutě (málo)
- Velká a Malá Jizerská louka, Bukovec, Jizerskohorské bučiny
- bučiny a smrčiny
- kleč (téměř výhradně na rašelině)
- rašelinné lesy
- vrchoviště
- *Erica tetralix*, *Scheuchzeria palustris*, *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *Oxycoccus microcarpus* + *palustris*, *Lycopodiella inundata*, *Meum athamanticum*, *Swertia perennis*, *Pinus mugo*, *Juniperus communis nana*





93 - Krkonoše

- 421-1603 m, 583 km²
- krystalinikum (různé, i mramor)
- převažuje les
- přirozené subalpínské bezlesí
- skály, kary, rašeliniště
- Kotelné jámy, Prameny Labe, Obří důl, Sněžka a okolí, Rýchory



- bučiny, smrčiny a kleč
- rašelinné lesy a vrchoviště
- alpské hole a kary
- endemity a relikty
- *Sorbus sudetica*, *Minuartia corcontica*, *Hieracium* sp. div., *Campanula bohémica*, *Pedicularis sudetica*, *Rubus chamaemorus*, *Carex vaginata*, *C. capillaris*, *C. rupestris*, *Primula minima*, *Juncus trifidus*, *Poa laxa*, *Saxifraga oppositifolia*, *Rhodiola rosea*, *Agrostis rupestris*, *Pulsatilla vernalis*, *Hedysarum hedysaroides*, *Salix lapponum*, *S. bicolor*, *S. herbacea*, *Cardamine resedifolia*, *Veronica bellidifolia*, *Luzula spicata*, *Scheuchzeria palustris*, *Dianthus superbus alpestris*, *Cryptogramma crispa*, *Diphasiastrum* spp., *Allium victorialis*, *Festuca versicolor*



94 - Teplicko-adršpašské skály

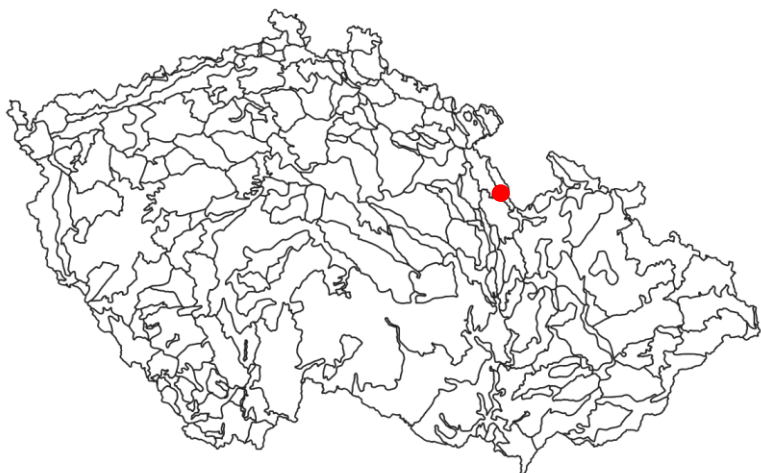
- 481-786 m, 31 km²
- křída (pískovce)
- převážně les
- skalní města (inverze)
- malá rašeliniště
- bory
- podmáčené smrčiny
- fragmenty vysokobylinných niv
- chudá flóra (bohatá *Bryophyta*)
- *Athyrium distentifolium*, *Cicerbita alpina*, *Ledum palustre*



95 – Orlické hory

- 443-1115 m, 319 km²
- krystalinikum
- převážně les
- skály velmi vzácně
- rašeliniště vzácné
- Bukačka, Trčkov, Velká Deštná, Česká brána

- bučiny (i květnaté)
- smrčiny téměř zlikvidované
- *Violion caninae*, *Nardion*
- sedlová rašeliniště
- *Betula nana* (†), *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *Listera cordata*, *Ligusticum mutellina*, *Leucorchis albida*, *Anthiscus nitida*, *Imperatoria ostruthium*, *Myrrhis odorata*, *Streptopus amplexifolius*, *Trollius altissimus*, *Epipogium aphyllum*





96 – Králický sněžník

- 530-1423 m, 202 km²
- krystalinikum (i mramory)
- převážně les
- subalpínské bezlesí
- skály, sutě
- Prameny Moravy, Tvarožné díry



- bučiny a smrčiny
- sedlová rašeliniště
- karoid
- *Campanula barbata*, *Juncus trifidus*, *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *C. bigelowii*, *Festuca supina*, *Hieracium* sp. div., *Delphinium elatum*, *Adenostyles alliariae*, *Asplenium viride*, *Scrophularia scopolii*, *Conioselinum tataricum* (†), *Avenula planiculmis*, *Phleum rhaeticum*, *Selaginella selaginoides*, *Anemone narcissiflora*, *Viola lutea sudetica*, *Ribes petraeum*, *Epilobium alsinifolium*, *Hypochaeris uniflora*, *Crepis conyzifolia*



97 – Hrubý Jeseník

- 420-1491 m, 675 km²
- krystalinikum (různé)
- převážně les
- subalpínské bezlesí + kary
- skály, sutě, rašeliniště
- Keprník-Vozka, Praděd, Velká a Malá kotlina, Rejvíz, Skřítek

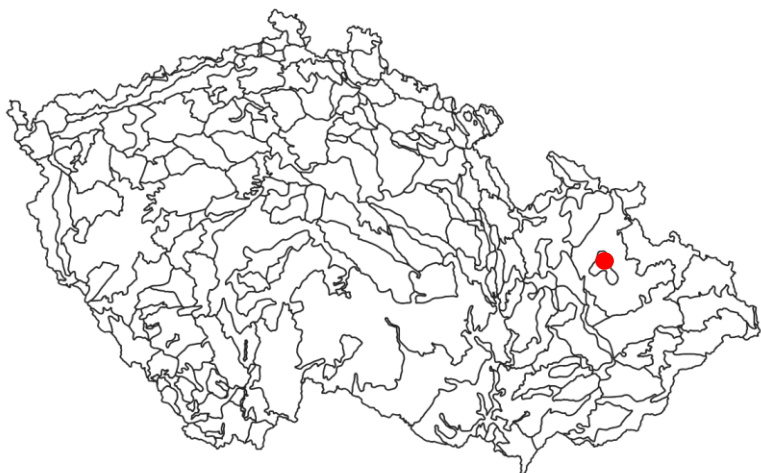


- bučiny a smrčiny
- rašelinné lesy (i s blatkou) + vrchoviště
- alpské hole a kary
- *Poa riphaea*, *Plantago atrata* subsp. *sudetica*, *Dianthus carthusianorum* subsp. *sudeticus*, *Campanula gelida*, *Hieracium* sp. div., *Carex vaginata*, *C. rupestris*, *C. buxbaumii*, *Agrostis alpina*, *Aster alpinus*, *Conioselinum tataricum*, *Crepis sibirica*, *Laserpitium archangelica*, *Scheuchzeria palustris*, *Prunella grandiflora*, *Hedysarum hedysaroides*, *Salix hastata*, *S. lapponum*, *S. herbacea*, *Cardamine resedifolia*, *Gentiana verna*, *G. punctata*, *Rhodiola rosea*, *Campanula barbata*, *Hackelia deflexa*, *Cotoneaster integerrimus*



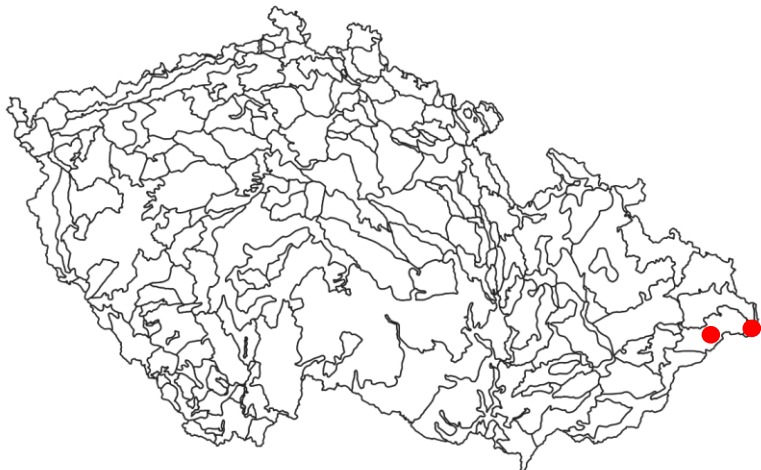
98 – Nízký Jeseník

- 520-800 m, 159 km²
 - kulm
 - převážně les
 - humolity vzácně
 - Slunečná, Mokřiny u Krahulčí
- acidofilní bučiny
 - podmáčené smrčiny
 - *Doronicum austriacum*, *Gladiolus imbricatus*, *Stellaria longifolia*, *Senecio paludosus*



99 - Moravskoslezské Beskydy

- 410-1323 m, 734 km²
- flyš (kyselý)
- les > bezlesí
- rašeliny vzácně
- valašská kolonizace
- Kněhyně, Lysá hora, Mionší, Radhošť, Noříčí, Čantoryje



- bučiny – níže květnaté, výše převážně acidofilní
- smrčiny (supramontánní, humolity)
- *Violion caninae*
- *Dentaria glandulosa*, *Blechnum spicant*, *Aconitum firmum* subsp. *moravicum*, *Hylotelephium argutum*, *Ribes petraeum*, *Petasites kablikianus*, *Orobanche flava*, *Cardamine trifolia*, *Gentiana acaulis* (†), *G. asclepiadea*, *Potentilla aurea*, *Valeriana simplicifolia*, *Carex pauciflora* (†), *Andromeda polifolia* (†), *Eriophorum vaginatum*, *Drosera rotundifolia*, *Eleocharis quinqueflora*, *Senecio subalpinus*

