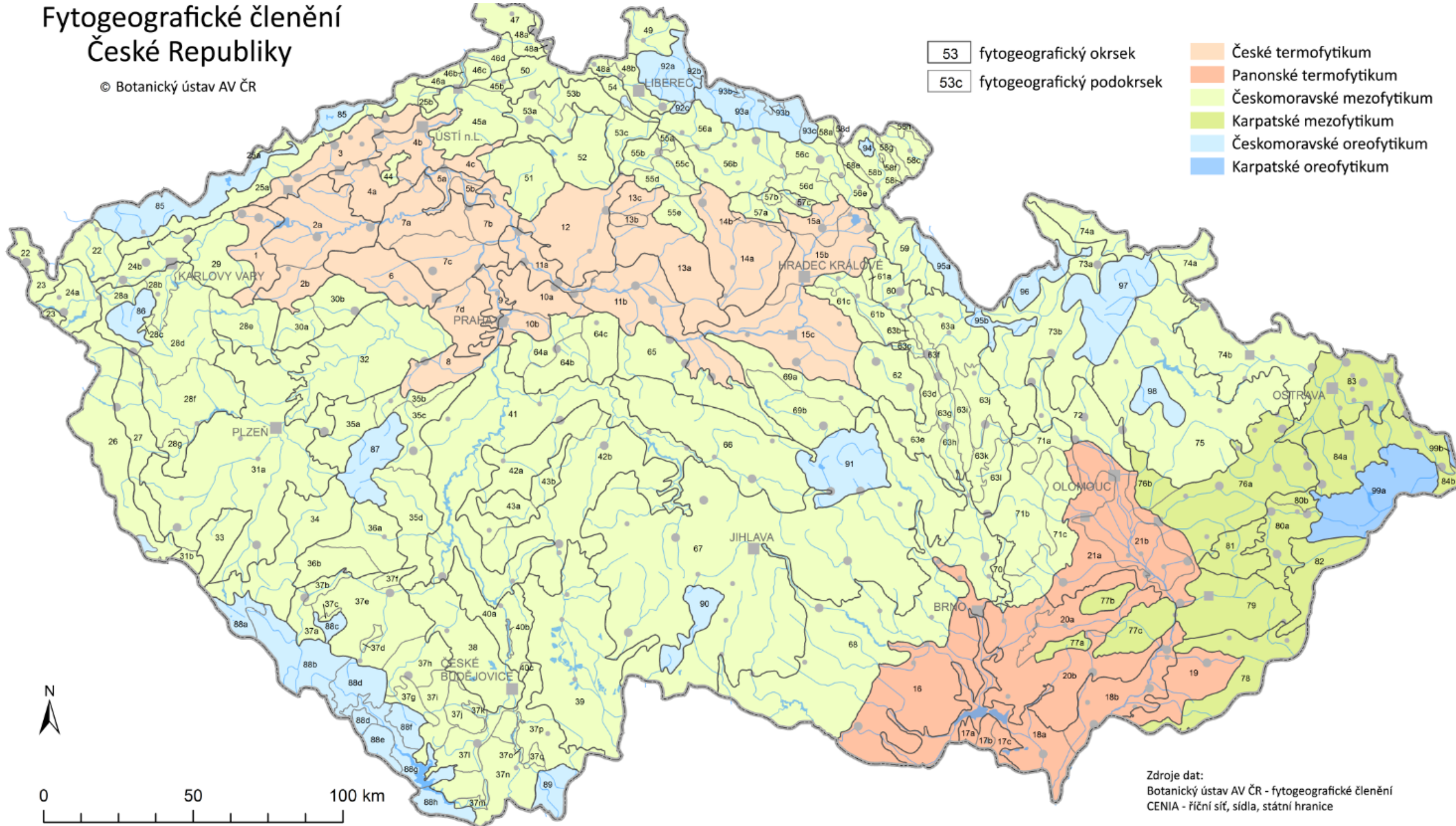


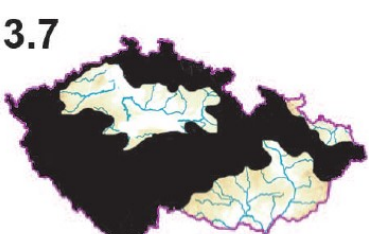
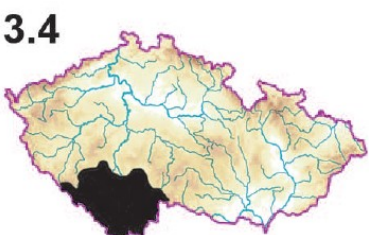
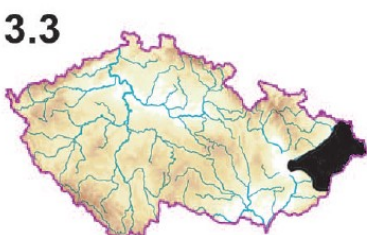
Fytogeografické členění České Republiky

© Botanický ústav AV ČR



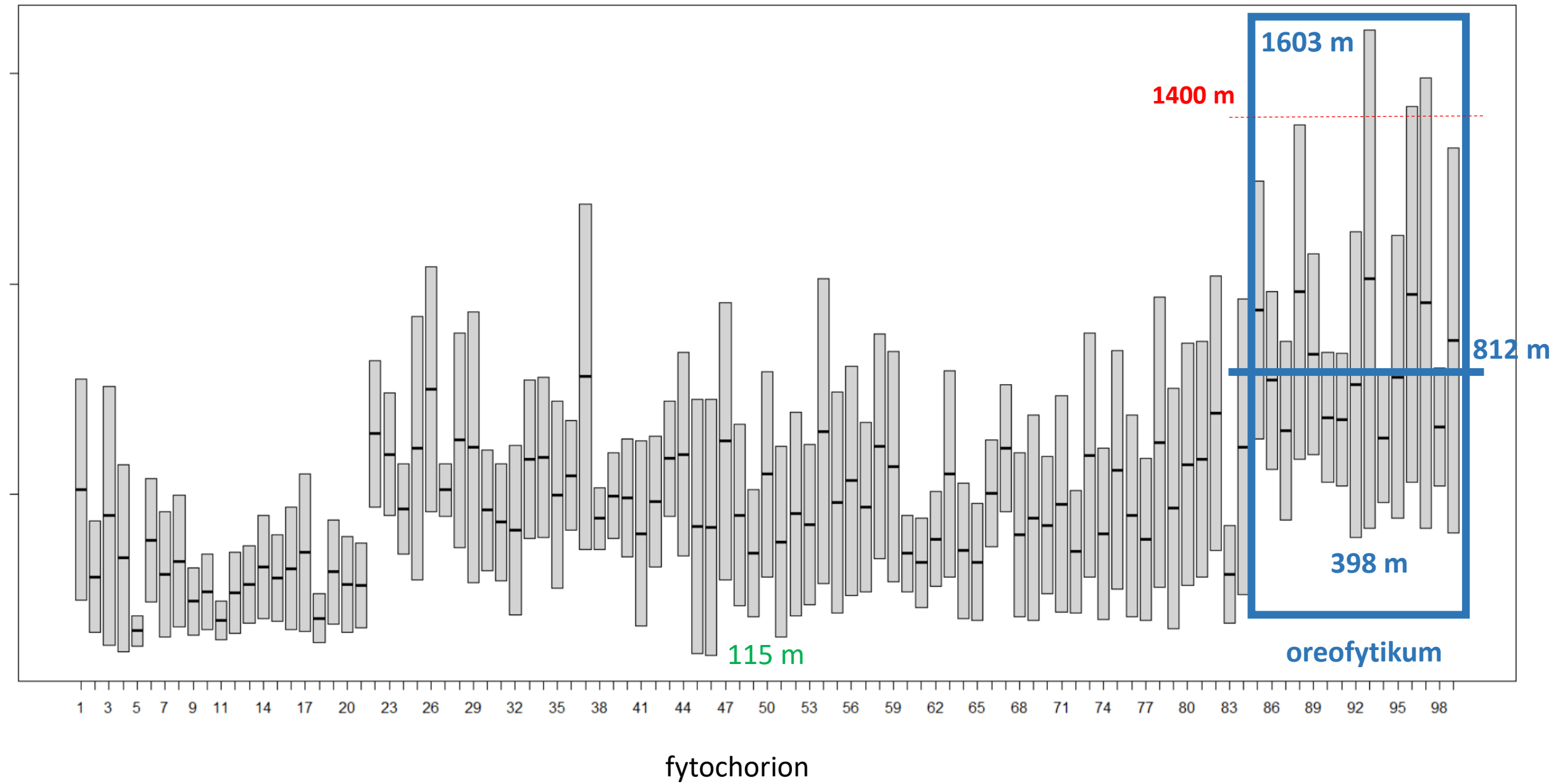
Oreofytiku

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



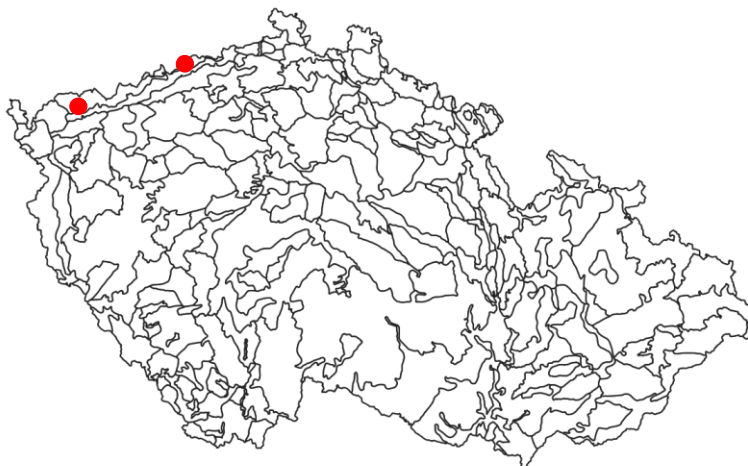
- převažují druhotné lesy
- potenciálně bučiny (květnaté, kyselé)
- smrčiny (podmáčené, zonální)
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Potentilla aurea, Calamagrostis villosa, Homogyne alpina, Oxycoccus palustris, Lonicera nigra, Rosa pendulina, Melampyrum sylvaticum, Cicerbita alpina, 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)



85 – Krušné hory

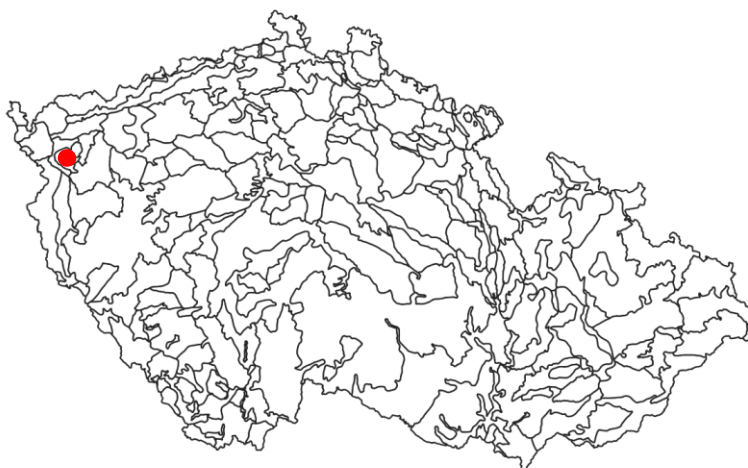
- 632-1244 m, 621 km²
- submontánní až supramontánní
- krystalinikum, vzácně neovulkanity
- Les + rašeliniště často, skály v. vz.
- Boží Dar, Jeřábí jezero, Blatná, Přebuz
- převažují druhotné lesy
- potenciálně bučiny (květnaté i kyselé)
- smrčiny
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Homogyne alpina, Trientalis europaea, Oxycoccus palustris, Eriophorum vaginatum, Empetrum nigrum, Carex pauciflora, C. limosa, C. chordorrhiza, 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, Smraďoch, 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. chordorrhiza, 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 polifolia*, *Trichophorum alpinum*, *Aconitum plicatum* (†), *Cardamine trifolia*, *Spraguea 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

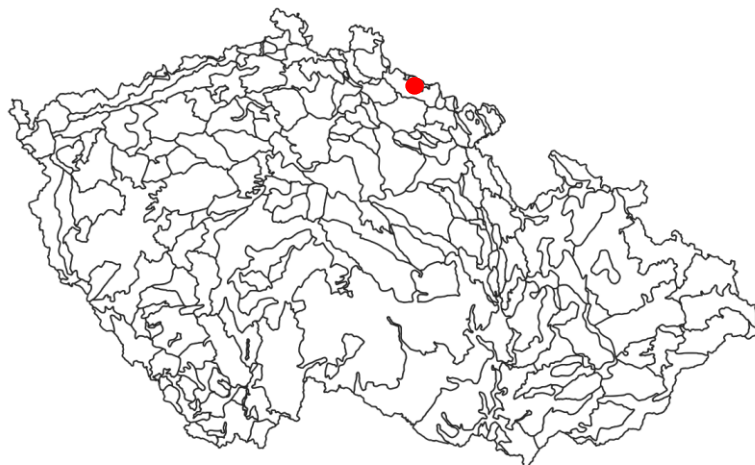
- 398-1124 m, 380 km²
- krystalinikum
- les > bezlesí
- skály, sutě (málo)
- Velká a Malá Jizerská louka,
Bukovec, Jizerskohorské bučiny
- bučiny a smrčiny
- kleč (téměř výhradně na rašelině)
- rašelinné lesy
- vrchoviště
- *Erica tetralix, Scheuchzeria palustris,*
Carex pauciflora, C. limosa, Oxycoccus
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 subalpinské bezlesí
- skály, kary, rašeliniště
- Kotelné jámy, Prameny Labe, Obří důl, Sněžka a okolí, Rýchory



- bučiny, smrčiny a kleč
- rašelinné lesy a vrchoviště
- alpinské hole a kary
- endemity a reliky
- *Sorbus sudetica*, *Minuartia corcontica*, *Hieracium* sp. div., *Campanula bohemica*, *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*



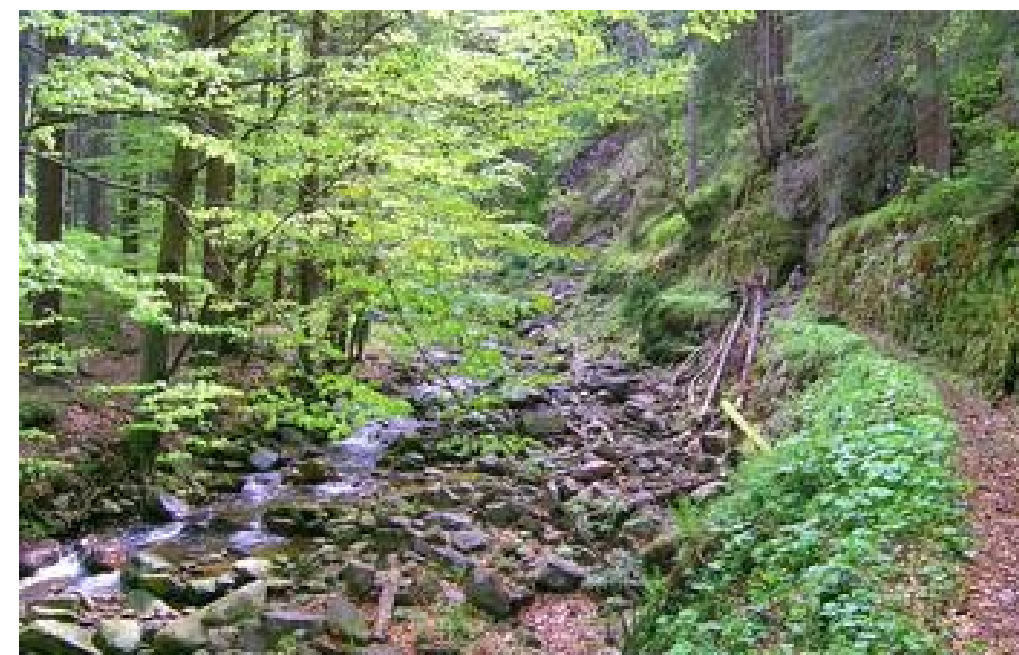
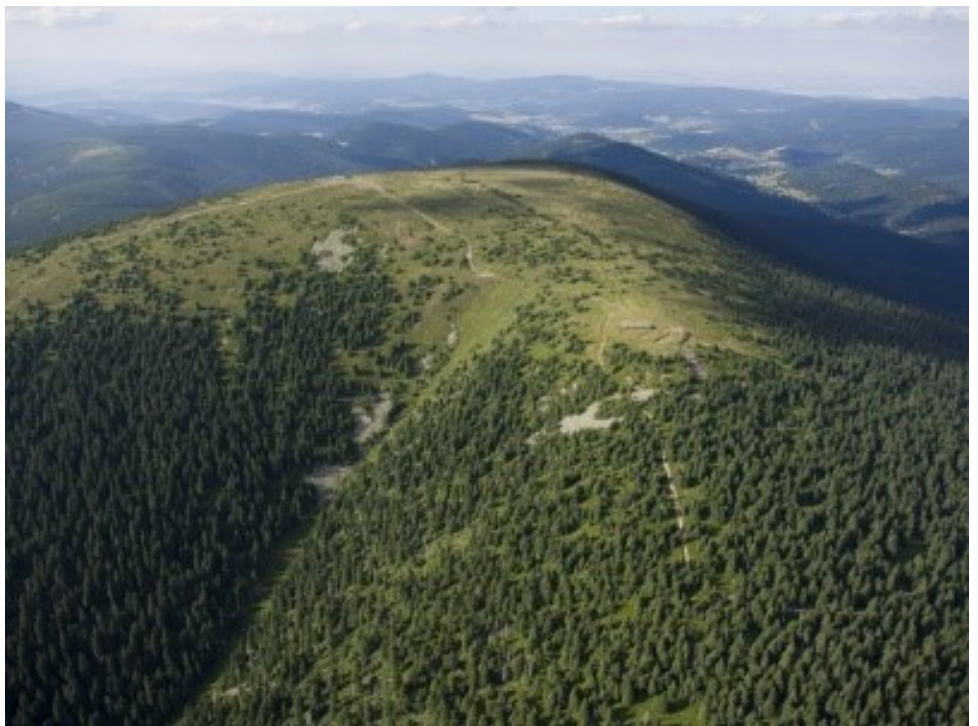


96 – Králický sněžník

- 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*

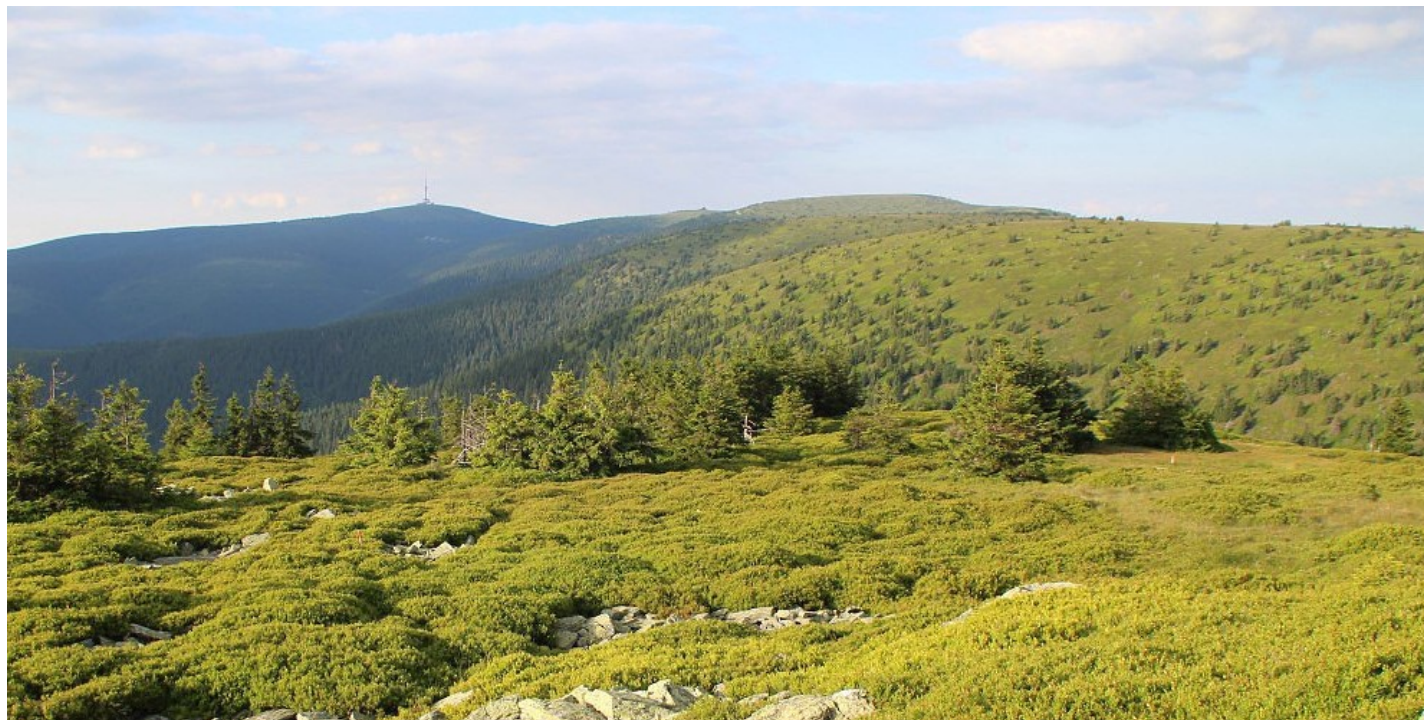
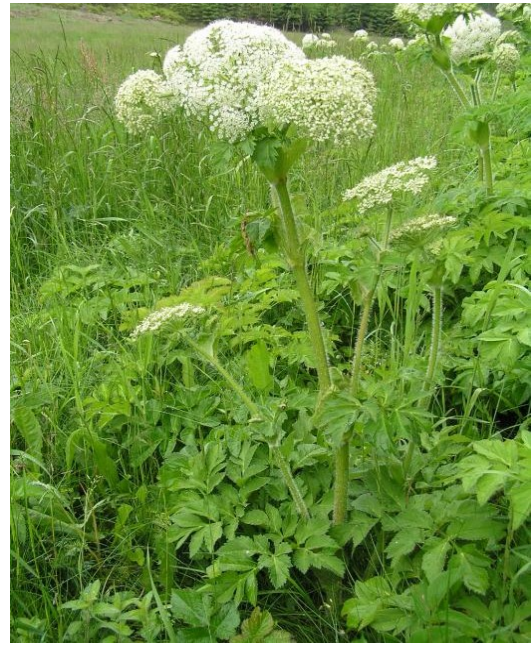


97 – Hrubý Jeseník

- 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
- alpinské 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 integrerrimus*



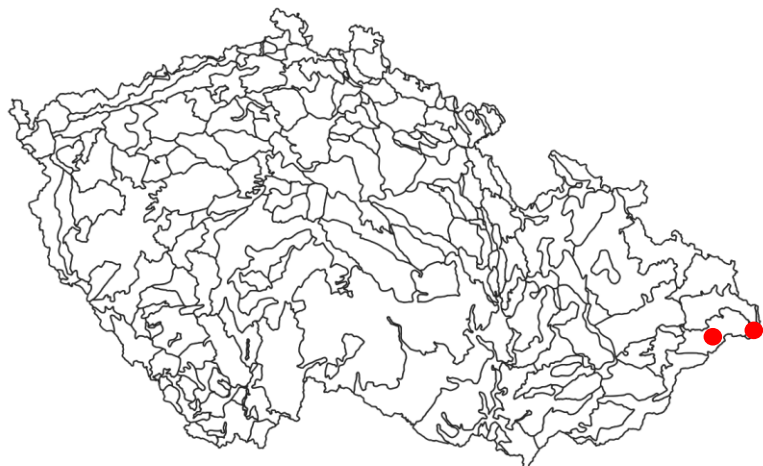
98 – Nízký Jeseník

- 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*

