



Podklady pro posuzování -
rostliny, živočichové, biodiverzita

Druhová ochrana

- Oblasti s mimořádným významem pro druhovou ochranu¹
- Území s vysokým významem pro druhovou ochranu¹

Druhy citlivé vůči využití větrné energie²

- 500 m spádové území pro jednotlivý výskyt druhu, citlivého vůči využití větrné energie
- Posuzovaná oblast 2000 m kolem jednotlivého výskytu druhu, citlivého vůči využití větrné energie

Další druhy podle přílohy 4³

- Rastrová buňka s výskytem ostatních druhů (příloha 4) podle rastrového atlasu rozšíření

Les s funkcí ochrany druhů a biotopů

- Ostrov přírodního lesa s výjimkou oblastí s kalamitními plochami bez regeneračního potenciálu^{4,5}
- Plochy pro ochranu procesů a plochy zbytkových lesů v oblasti kalamitních ploch bez regeneračního potenciálu^{4,5}
- Les se specifickou funkcí zachování genofondu⁴

Ostatní

- Hranice plánovacího regionu

Datový podklad:

¹ TUD (2024): Zvláště významné oblasti pro druhy, citlivé vůči využití větrné energie

² LFULG (2024): Inventarizace ploch podle zákona o poskytování rozlohy pro účely využití větrné energie - zobrazení na základě bodových dat k druhům, citlivým na využití větrné energie

³ LFULG (2024): Rastrové mapy rozšíření pro skupiny (podskupiny) druhů (MTB)

⁴ SBS (2024): Mapování lesních funkcí

⁵ SBS (2023): Digitalizované plochy lesních škod

Mapové podklady:

GEOSN: Administrativní hranice, stav k 18.07.2024

Územní plán pro využití větrné energie
Plánovacího regionu Saská Kamenice

Zpráva o vlivu na životní prostředí

Podklady pro posuzování -
rostliny, živočichové, biodiverzita



TU Drážďany | fakulta architektury | ústav
krajinné architektury | výzkumné a výukové
oddělení
krajinné plánování

Vedoucí : Prof. Dr. Catrin Schmidt
Pořizovatel: Dr.-Ing. Kathrin Seidler
Nositel projektu: Plánovací svaz regionu
Saská Kamenice

Mapa: 4d
Stav: 05.12. 2025

M 1:450.000