

Biodiverzita Šumavy je vázána především na bezlesí a ekotony - délku rozhraní různých biotopů. Ideologii bezzásahovosti dlouhodobě klesá podíl bezlesí z někdejších více než 20 % pod 5 % a současně s tím se prudce snižuje biodiverzita - tu dokládá zejména květena a hmyz. Přestože má být v rámci monitoringu pravidelně sledována k úpravě managementu, záměrně se tak neděje. Srovnání poskytuje pouze botanické mapování, provedené před vyhlášením EVL Šumava, z jehož porovnání se současností je možno doložit degradační až katastrofický trend! Záměr je asi veden snahou kompenzovat plochy zlikvidovaných hřebenových smrčín, které se bezzásahově celoplošně neobnoví a z toho pramenící negativní dopady klimatické a vodohospodářské.

Příklad posledního požadavku P. Hubeného na změnu trvalých travních porostů na les.
 Žádost převedení ploch trvalých travních porostů ve vlastnictví ČR, s kterými hospodaří Správa NPŠ na lesní pozemky, v KN z důvodů náletů dřevin - Správa NP Šumava (9.2.2017)

<u>k.ú.</u>	<u>p.č.</u>	<u>výměra m²</u>
Horní Cazov	286	466
	270/2	664
Dolní Cazov	103	1031
	34	1641
	106	4482
	54	8250
Stožec	1039/20	1737
	1045/2	1756
	1056/2	5549
	990/9	8803
	990/10	12718
	1064/5	15859
Dolní Světlé Hory	203	10187
	201	25114
Chlum u Volar	786	2582
České Žleby	862/14	2981
	464/6	12641
	341/1	14892