1. Geobiocenóza
2. Společenstvo rostlin a živočichů, které je propojeno s podmínkami stanoviště
3. Druhová různorodost
4. Geologická vrstva s nálezy fosilních organismů
5. Umělé ekosystémy
6. Nejsou schopny autoregulace
7. Vznikly samovolně v krajině
8. Druhově velmi početné
9. Brakické vody
10. Jezera
11. Řeky na horním toku
12. Řeky v oblasti delty
13. Biodiverzita
14. Vztahy mezi organismy
15. Druhová pestrost
16. Skupina pesticidů
17. Udržitelný rozvoj
18. Lidská společnost bez aut
19. Nová metoda uplatňovaná v zemědělství
20. Rozvoj odpovědný k lidem včetně těch, kteří žijí na druhé straně planety, těch, kteří se dosud nenarodili, a těch, kteří nám přenechali důležité hodnoty a k přírodě vytvářející hodnoty, které nejsme schopni vytvořit a bez kterých by byl život nemožný
21. Krajinný ráz
22. Charakter krajiny vyjádřený především lidskou činností a živočichy žijícími na daném území
23. Charakter krajiny vyjádřený především morfologií terénu, charakterem vodních toků a ploch, vegetačního krytu a osídlení
24. Charakter krajiny vyjádřený především morfologií terénu a zemním plánem daného regionu
25. Významný krajinný prvek

a) Lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy

b) cokoliv, na co byl podán podnět k registraci a bylo to schváleno

c) vše, co je ze zákona a vše co bylo schváleno na základě požadavku k registraci

1. Invazivní druhy
2. Druhy, které vysadíme na volná území, aby se tam zabydleli
3. Nepůvodní druhy, které se na území dostaly omylem
4. Druhy, které navracíme zpět na území, kde dříve žily, ale následně byly vyhubeny
5. Brownfield
6. Nevyužívané nemovitosti, které představují ekologické, estetické, příp. sociální riziko pro své okolí
7. Nevyužívané nemovitosti, které jsou určeny k prodeji
8. Vrakoviště starých aut
9. Imise
10. Látky rozptýlené ve vzduchu
11. Exhalace měřené na zdrojích znečištění
12. Konzervační látky přidávané do potravin
13. Emise
14. plyny rozptýlené ve vzduchu
15. Exhalace měřené na zdrojích znečištění
16. Příměs do benzínu
17. REZZO 4
18. Liniové zdroje znečištění
19. Zkratka pro emisní limity aut
20. Skupina látek znečišťujících podzemní vody
21. Přízemní ozon
22. Vzniká po bouřce
23. Vzniká v důsledku exhalací z dopravy a průmyslu je-li bezvětří a mlha
24. Vzniká v důsledku exhalací z dopravy a průmyslu za spolupůsobení slunečního záření
25. Perzistentní látky
26. Biokumulativní látky
27. Látky používané při čištění spalin ve spalovnách odpadů
28. Látky posilující odolnost organismu
29. Monitoring podzemních vod
30. Sleduje se chuť, vůně a barva
31. Sleduje se chemické složení a kvantitativní parametry
32. Sleduje se hloubka a kvantitativní parametry
33. Fair trade
34. Poctivý obchod
35. Staré tradice
36. Prodej z druhé ruky
37. Slow fashion
38. Móda pro handicapované
39. Móda pro staré lidi
40. Udržitelná móda
41. Kde se konal Summit OSN k životnímu prostředí
42. V Tokiu
43. V Moskvě
44. Ve Stockholmu
45. Ekologická stopa
46. Stav znečištění ovzduší
47. Stav biodiverzity na určitém území
48. Měřítko udržitelnosti životního stylu
49. Agenda 21
50. Program pro ekologickou a ekonomickou politiku 21. století
51. Program pro rozvoj zemí třetího světa 21. století
52. Program pro řešení populační exploze v chudých zemích