

## OSZTÁLYOZÓ KULCS HAZAI TALAJAINK TÍPUSAIHOZ

	Típus	Definíció, követelmények
1	Láptalajok	<p>Olyan, általában, nedves körülmények között képződött talajok, melyekben a lebontási folyamatok az év nagyobb részében korlátozottak, és így nagymennyiségű le nem bomlott vagy részlegesen lebomlott szerves anyag felhalmozódását eredményezik.</p> <p>Van egy legalább 40 cm vastag talajsintjük, amelynek</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. szervesanyag tartalma (izzítási veszteséggel meghatározott) <math>\geq 20\%</math>, és</li> <li>2. felső határa a felszínen vagy a felszíntől számított 40 cm-en belül van (nincs mélyebben eltemetődve), és</li> <li>3. térfogattömege <math>1 \text{ g/cm}^3</math> vagy annál kisebb.</li> </ol>
2	Antropogén talajok	<p>Más talajok, melyekben az emberi tevékenység erőteljes hatása új anyagok bekeverésében, új talajsintek létrehozásában, vagy az eredeti talajsintek átalakításában megnyilvánul.</p> <p>Más talajok, amelyekben a felszíntől számított 100 cm-en belül</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. legalább 20 % ember által létrehozott anyag található, <i>vagy</i></li> <li>2. új (emberi tevékenységből származó) talajsint található, <i>vagy</i></li> <li>3. az eredeti talajsintek sorrendje (emberi tevékenység által) megváltozott.</li> </ol>
3	Köves-sziklás váztalajok	<p>Más, olyan sekély talajok, amelyekben a felszínen vagy a felszín közelében összefüggő kemény kőzet található.</p> <p>Más talajok, amelyekben az összefüggő talajtakaró nem mélyebb 10 cm-nél, és azt kőzetkibúvások szabdalhatják.</p>
4	Kőzethatású talajok	<p>Más sekély talajok, amelyek tulajdonságait főként a talajképző kőzet felszínközelsége határozza meg.</p> <p>Más talajok, amelyekben talajfelszíntől számított 25 cm-en belül <i>összefüggő kemény kőzet*</i>, vagy olyan törmelék húzódik, amelyben a földes rész aránya 20 térfogat %-nál kevesebb.</p>
5	Szolonyec talajok	<p>Más talajok, amelyek kialakulásában jelentős szerepe volt a párologtató nedvességgazdálkodásnak és a kicserélhető nátrium jelenlétének.</p> <p>Más talajok, amelyeknek a talajfelszíntől számított 100cm-en belül <i>szolonyeces felhalmozódási szintjük*</i> van.</p>

A \*-al jelölt talajsintekhez, talajtulajdonságokhoz vagy talajanyagokhoz definíció tartozik

6	Szoloncsák talajok	<p>Más talajok, amelyek kialakulásában jelentős szerepe volt a párologtató nedvességzárkodásnak, és az oldható sók felhalmozódásának.</p> <p>Más talajok, amelyeknek a talajfelszíntől számított 50 cm-en <i>szoloncsákos felhalmozódási talajszintjük*</i> van.</p>
7	Duzzadó agyagtalajok	<p>Más talajok, amelyek nagy agyagtartalmuknak köszönhetően a váltakozó száraz-nedves periódusok hatására erősen duzzadnak-zsugorodnak.</p> <p>Más talajok, amelyek</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a felszíntől számított 100 cm-en belül <i>duzzadó talajszinttel*</i> rendelkeznek, és</li> <li>2. a felszíntől az 1. pontban meghatározott talajszint mélységéig a talaj agyagtartalma (0,002 mm-nél kisebb frakció) legalább 30%, és</li> <li>3. időszakosan nyíló és záródó repedéseik vannak.</li> </ol>
8	Réti talajok	<p>Más talajok, amelyek kialakulásában jelentős szerepe volt a talajvíz okozta időszakos víztelítettségnek.</p> <p>Más talajok, melyekben a felszíntől számított 50 cm-en belül</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A felszíntől számított 50 cm-en belül az év egy részében igazolhatók a <i>reduktív viszonyok*</i>, és</li> <li>2. A felszíntől számított 50 és 100 cm közötti rétegben a talajmátrix legalább felében megjelennek a <i>talajvízglejes színmintázat*</i> bélyegei.</li> </ol>
9	Karbonát talajok	<p>Más, puha, nagy karbonát tartalmú talajok, melyekben a felszíntől számított 50 cm-en belül van olyan legalább 15 cm vastag szint, amelynek CaCO<sub>3</sub> ekvivalensben megadott karbonát tartalma eléri a 40%-ot.</p>
10.	Mezőségi talajok	<p>Más talajok, melyekre a humuszanyagok felhalmozódása, a kalciummal való telítettség, a kedvező morzsás szerkezet és nagy biológiai aktivitás jellemző.</p> <p>Más talajok, amelyek</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. olyan felszíni <i>mezőségi talajszinttel*</i> rendelkezik, amelynek szervesanyag tartalma legalább 1,5 %, és</li> <li>2. a <i>humuszos talajszint</i> alatt 50 cm-en belül, <i>karbonátfelhalmozódásos talajszint*</i> vagy másodlagos karbonátfelhalmozódás található, és</li> <li>3. bázistelítettsége már a felszíntől legalább 50%.</li> </ol>

A \*-al jelölt talajszintekhez, talajtulajdonságokhoz vagy talajanyagokhoz definíció tartozik

11	Agyagbemosódásos talajok	<p>Más talajok, amelyekben a dominánsan lefelé irányuló talajoldat mozgása a feszíni szintek kilúgzását, és agyagbemosódást eredményezett.</p> <p>Más talajok, melyek <i>agyagfelhalmozódási talajszinttel*</i> rendelkeznek, amelynek felső határa a talajfelszíntől számított 1 m-en belül van.</p>
12	Homoktalajok	<p>Más, gyengén fejlett, homokos szövetű talajok.</p> <p>Más talajok, melyek a talajfelszíntől számított 100 cm mélységig, vagy a 100 cm felett elhelyezkedő cementált kavics, mészkőpad, homokkő, egyéb kemény kőzet felett a szövetük durva homok, homok, vagy vályogos homok, és az ennél finomabb textúrájú rétegek összesített vastagsága kevesebb, mint 15 cm.</p>
13	Barnaföldek	<p>Más talajok, amelyek a fejlődés korai szakaszában állnak, de talajszintjeik már az átalakulás bélyegeit mutatják a talajképző kőzethez képest.</p> <p>Más talajok, melyek a talajfelszíntől számított 100 cm–en belül <i>cambic szinttel*</i> rendelkeznek.</p>
14	Hordaléktalajok	<p>Más talajok, melyek talajanyaga nem helyben képződött, hanem más területek felszínéről fizikai áthalmazódás útján halmozódott fel, így minden esetben minimum 0,2 % szerves szenet tartalmaz, és nem mutat más talajtípusokra jellemző kifejezett genetikai folyamatokat. Anyaguk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szuszpenzióban, víz által a képződési helyétől messzire szállítódott majd rakódott le az ártéren, <i>vagy</i></li> <li>• lejtős területen felszíni erózióval víz (felületi lemosás, vonalas erózió, lepelerózió) vagy gravitáció révén, szállítóközeg nélküli lejtős tömegmozgással rövidtávon szállítódott, majd rakódott le lejtők alsó szakaszain, lejtők lábánál, lejtőoldalak pihenőin, homorú lejtőkön, kisebb mélyedésekben vagy völgyekben.</li> </ul> <p>Más talajok, melyekben</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>rétegzett talajanyag*</i> jelenik meg a talajfelszíntől számított 50 cm-en belül vagy a sekélyebben megjelenő kőzethatárig, vagy</li> <li>2. a felszíntől számított 50 cm-es mélységig, vagy a sekélyebben megjelenő kőzethatárig a talajanyag szerves széntartalma 0,2% fölött marad.</li> </ol>
15	Földes kopárok	<p>Más, sekély, gyengén fejlett, puha vagy aprózódott kemény kőzeten kialakult talajok.</p>

A \*-al jelölt talajszintekhez, talajtulajdonságokhoz vagy talajanyagokhoz definíció tartozik

		(Más „egyéb” talajok).
--	--	------------------------