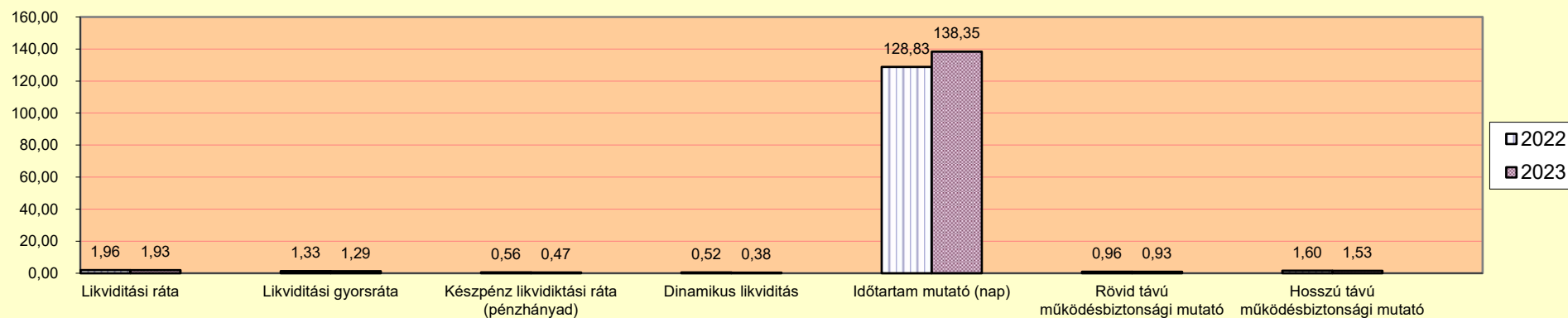


LIKVIDITÁS	2022	2023	VÁLTOZÁS
Likviditási ráta = $\frac{\text{Forgóeszközök}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}}$	1,96	1,93	-1,32%
Likviditási gyorsráta = $\frac{\text{Forgóeszközök - Készletek}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}}$	1,33	1,29	-3,35%
Készpénz likviditási ráta (pénzhányad) = $\frac{\text{Pénzeszközök + Értékpapírok}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}}$	0,56	0,47	-14,71%
Dinamikus likviditás = $\frac{\text{Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}}$	0,52	0,38	-27,78%
Időtartam mutató (nap) = $\frac{\text{Forgóeszközök - Készletek}}{(\text{Anyagj. ráf. + Szem. j. ráf. + Egyéb ráf. + Fiz. kamatok és kjk. + Adófiz. köt.}) / 365}$	128,83	138,35	7,39%
Rövid távú működésbiztonsági mutató = $\frac{\text{Forgóeszközök - Rövid lejáratú kötelezettségek}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}}$	0,96	0,93	-2,70%
Hosszú távú működésbiztonsági mutató = $\frac{\text{Saját tőke + Hátrasorolt kötelezettségek + Hosszú lejáratú kötelezettségek}}{\text{Befektetett eszközök}}$	1,60	1,53	-4,38%

ADÓSSÁGSZOLGÁLAT	2022	2023	VÁLTOZÁS
Kamatfedezet I. = $\frac{\text{Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye}}{\text{Fiz. kamatok és kjk.}}$	n.a.	n.a.	n.a.
Kamatfedezet II. = $\frac{\text{Szokásos váll. eredm. + Fiz. kamatok és kjk. - Kapott kam. és kjb.}}{\text{Fiz. kamatok és kjk.}}$	n.a.	n.a.	n.a.
EBITDA fedezet I. = $\frac{\text{Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye + Amortizáció}}{\text{Fiz. kamatok és kjk.}}$	n.a.	n.a.	n.a.
EBITDA fedezet II. = $\frac{\text{Szokásos váll. eredm. + Fiz. kamatok és kjk. - Kapott kam. és kjb. + Amortizáció}}{\text{Fiz. kamatok és kjk.}}$	n.a.	n.a.	n.a.
Cash-flow fedezet = $\frac{\text{Adózott eredmény + Amortizáció}}{\text{Fiz. kamatok és kjk.}}$	n.a.	n.a.	n.a.
Adósság visszafizető képesség = $\frac{\text{Adózott eredmény + Amortizáció}}{\text{Kötelezettségek}}$	0,46	0,38	-18,01%

Top30 - legnagyobb (árbevételű) magán-erdőgazdálkodó vállalkozás - LIKVIDITÁS



Top30 - legnagyobb (árbevételű) magán-erdőgazdálkodó vállalkozás - ADÓSSÁGSZOLGÁLAT

