

Függelék

Érvényes: 2014. április 1-jei technikai kezdetű szerződésektől az új Függelék kibocsátásáig

Az ÁSZSZF 12.6. pontja alapján módosuló értékekről az éves értesítőben küldünk tájékoztatást.

1. KEZDETI KEZELÉSI KÖLTSÉG

A kezdeti kezelési költség levonásának időtartama és mértéke

A biztosítás tartama	A tartam első hónapjától számítva hónapokban kifejezve
15–40 év	az első 36 havi díjnak 50%-a, mely a díjfizetési gyakoriságnak megfelelően kerül levonásra

2. NYILVÁNTARTÁSI KÖLTSÉGEK

Adminisztrációs költség havonta

0 Ft, díjfizetési gyakoriságtól és módtól függetlenül.

Fenntartási költség

Az előírt rendszeres biztosítási díjak 7,5%-a, mely a díjfizetési gyakoriságnak megfelelően kerül levonásra.

3. PÉNZALAP KEZELÉSI KÖLTSÉGE

A pénzalap 0,145%-a havonta.

4. KÖTVÉNYESÍTÉSI KÖLTSÉG

13 859 Ft (csak 30 napon belüli felmondás esetén kerül felszámításra)

5. A PÉNZALAP MINIMÁLIS ÉRTÉKE

A pénzalap minimális értéke: 0 Ft.

6. KOCKÁZATI KATEGÓRIÁK ÉS EZEK BELÉPÉSI ÉS KILÉPÉSI KORHATÁRAI

Kockázati kategória	Minimális belépési kor	Maximális belépési kor	Maximális kilépési kor
Prémium kiemelten kedvezményes nemdohányzó	18	50	65
Prémium kiemelten kedvezményes dohányzó	18	50	65
Prémium nemdohányzó (alap kategória)	18	60	75
Prémium dohányzó (alap kategória)	18	60	75

7. VISSZAVÁSÁRLÁSI ÖSSZEG

A visszavásárlási összeg meghatározása évfordulóra vonatkoztatva az alapbiztosítás különös feltételének 17.2. pontjában meghatározott számítás szerint a Függelék mellékletében található.

Melléklet

Segéd tábla a visszavásárlási összeg meghatározásához:

A táblázatban szereplő értékek a visszavásárlás időpontjáig az elvart díjak százalékában fejezik ki a visszavásárlási összeget. Ezt a pénzalap aktuális értéke módosíthatja.

Biztosítási év	Tartam (év)																									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	8,3	6,3	4,4	2,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	15,0	12,5	10,3	8,3	6,6	5,0	3,6	2,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	21,7	18,8	16,2	13,9	11,8	10,0	8,3	6,8	5,4	4,2	3,0	1,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	28,3	25,0	22,1	19,4	17,1	15,0	13,1	11,4	9,8	8,3	7,0	5,8	4,6	3,6	2,6	1,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	35,0	31,3	27,9	25,0	22,4	20,0	17,9	15,9	14,1	12,5	11,0	9,6	8,3	7,1	6,0	5,0	4,0	3,1	2,3	1,5	0,7	—	—	—	—	—
10	41,7	37,5	33,8	30,6	27,6	25,0	22,6	20,5	18,5	16,7	15,0	13,5	12,0	10,7	9,5	8,3	7,3	6,3	5,3	4,4	3,6	2,8	2,0	1,3	0,6	—
11	48,3	43,8	39,7	36,1	32,9	30,0	27,4	25,0	22,8	20,8	19,0	17,3	15,7	14,3	12,9	11,7	10,5	9,4	8,3	7,4	6,4	5,6	4,7	3,9	3,2	2,5
12	55,0	50,0	45,6	41,7	38,2	35,0	32,1	29,5	27,2	25,0	23,0	21,2	19,4	17,9	16,4	15,0	13,7	12,5	11,4	10,3	9,3	8,3	7,4	6,6	5,8	5,0
13	61,7	56,3	51,5	47,2	43,4	40,0	36,9	34,1	31,5	29,2	27,0	25,0	23,1	21,4	19,8	18,3	16,9	15,6	14,4	13,2	12,1	11,1	10,1	9,2	8,3	7,5
14	68,3	62,5	57,4	52,8	48,7	45,0	41,7	38,6	35,9	33,3	31,0	28,8	26,9	25,0	23,3	21,7	20,2	18,8	17,4	16,2	15,0	13,9	12,8	11,8	10,9	10,0
15	75,0	68,8	63,2	58,3	53,9	50,0	46,4	43,2	40,2	37,5	35,0	32,7	30,6	28,6	26,7	25,0	23,4	21,9	20,5	19,1	17,9	16,7	15,5	14,5	13,5	12,5
16		75,0	69,1	63,9	59,2	55,0	51,2	47,7	44,6	41,7	39,0	36,5	34,3	32,1	30,2	28,3	26,6	25,0	23,5	22,1	20,7	19,4	18,2	17,1	16,0	15,0
17			75,0	69,4	64,5	60,0	56,0	52,3	48,9	45,8	43,0	40,4	38,0	35,7	33,6	31,7	29,8	28,1	26,5	25,0	23,6	22,2	20,9	19,7	18,6	17,5
18				75,0	69,7	65,0	60,7	56,8	53,3	50,0	47,0	44,2	41,7	39,3	37,1	35,0	33,1	31,3	29,5	27,9	26,4	25,0	23,6	22,4	21,2	20,0
19					75,0	70,0	65,5	61,4	57,6	54,2	51,0	48,1	45,4	42,9	40,5	38,3	36,3	34,4	32,6	30,9	29,3	27,8	26,4	25,0	23,7	22,5
20						70,2	65,9	62,0	58,3	55,0	51,9	49,1	46,4	44,0	41,7	39,5	37,5	35,6	33,8	32,1	30,6	29,1	27,6	26,3	25,0	
21							75,0	70,5	66,3	62,5	59,0	55,8	52,8	50,0	47,4	45,0	42,7	40,6	38,6	36,8	35,0	33,3	31,8	30,3	28,8	27,5
22								75,0	70,7	66,7	63,0	59,6	56,5	53,6	50,9	48,3	46,0	43,8	41,7	39,7	37,9	36,1	34,5	32,9	31,4	30,0
23									75,0	70,8	67,0	63,5	60,2	57,1	54,3	51,7	49,2	46,9	44,7	42,6	40,7	38,9	37,2	35,5	34,0	32,5
24										75,0	71,0	67,3	63,9	60,7	57,8	55,0	52,4	50,0	47,7	45,6	43,6	41,7	39,9	38,2	36,5	35,0
25											75,0	71,2	67,6	64,3	61,2	58,3	55,6	53,1	50,8	48,5	46,4	44,4	42,6	40,8	39,1	37,5
26												75,0	71,3	67,9	64,7	61,7	58,9	56,3	53,8	51,5	49,3	47,2	45,3	43,4	41,7	40,0
27													75,0	71,4	68,1	65,0	62,1	59,4	56,8	54,4	52,1	50,0	48,0	46,1	44,2	42,5
28														75,0	71,6	68,3	65,3	62,5	59,8	57,4	55,0	52,8	50,7	48,7	46,8	45,0
29															75,0	71,7	68,5	65,6	62,9	60,3	57,9	55,6	53,4	51,3	49,4	47,5
30																75,0	71,8	68,8	65,9	63,2	60,7	58,3	56,1	53,9	51,9	50,0
31																	75,0	71,9	68,9	66,2	63,6	61,1	58,8	56,6	54,5	52,5
32																		75,0	72,0	69,1	66,4	63,9	61,5	59,2	57,1	55,0
33																			75,0	72,1	69,3	66,7	64,2	61,8	59,6	57,5
34																				75,0	72,1	69,4	66,9	64,5	62,2	60,0
35																					75,0	72,2	69,6	67,1	64,7	62,5
36																						75,0	72,3	69,7	67,3	65,0
37																							75,0	72,4	69,9	67,5
38																								75,0	72,4	70,0
39																									75,0	72,5
40																										75,0