

**Darnózseli Község Önkormányzat Képviselő-testülete 10/2021. (VI. 14.) önkormányzati  
rendelet 2. melléklet**

Építési övezet		A beépítési intenzitást meghatározó mutatók			Az építési telekre vonatkozó mutatók			Az épületre vonatkozó mutatók			Megjegyzés
Övezeti jel	Beépítési mód	SZTM (szintterületi mutató-M <sup>2</sup> /M <sup>2</sup> )	A megengedett legnagyobb beépítettség (%)	A legkisebb kialakítandó zöldfelület (%)	A beépítéshez szükséges telek legkisebb			Az épület megengedett legnagyobb	építménymagassága (m)	Az építhető terepszint feletti szintek száma	Megjegyzés
					Szélessége (m)	Mélysége (m)	Területe (m <sup>2</sup> )				
Lf-1	O	0,5	30	50	16	90	1400	3,5	4,5	2	
Lf-2	O	0,5	30	50	16	30	480	3,5	4,5	2	
Lf-3	O	0,5	30	50	14	60	900	3,5	4,5	2	
Lf-4	O	0,5	30	50	20	80	1600	3,5	4,5	2	
Lf-5	O	0,5	30	50	11	40	440	3,5	4,5	2	
Lf-6	O	0,5	30	50	14	50	700	3,5	4,5	2	
Lf-7	O	0,5	30	50	14	35	500	3,5	4,5	2	
Lf-9	O	0,5	30	50	15	40	600	3,5	4,5	2	
Lf-10	O	0,5	30	50	13	25	500	3,5	4,5	2	
Lf-11	O	0,5	30	50	16	50	800	3,5	4,5	2	
Lf-12	O	0,5	30	50	16	60	960	3,5	4,5	2	
Lf-13	O	0,5	30	50	10	50	500	3,5	4,5	2	
Lf-14	O	0,5	30	50	20	30	600	3,5	4,5	2	
Lf-15	O	0,5	30	50	9	20	500	3,5	4,5	2	
Lf-16	O	0,5	30	50	14	40	680	3,5	4,5	2	
Lf-17	O	0,5	30	50	15	35	525	3,5	4,5	2	
Lf-18	O	0,5	30	50	15	50	750	3,5	4,5	2	
Lf-19	O	0,5	30	50	18	45	810	3,5	4,5	2	
Lf-20	O	0,5	30	50	12	60	720	3,5	4,5	2	
Lf-21	O	0,5	30	50	16	40	640	3,5	4,5	2	
Lf-22	Z	0,5	30	50	-	-	3000	3,5	4,5	2	

Lf-23	O	0,5	30	50	20	25	500	3,5	4,5	2	
Lf-24	SZ	0,5	30	50	20	20	400	3,5	4,5	2	
Lf-25	SZ	0,5	30	50	-	-	400	3,5	4,5	2	<p>A tömbben szürke színnel jelölt területen az építménymagasság max.: 5,5 m, az utcai homlokzatmagasság max.: 4,5 m.</p> <p>A rendeltetési egységek száma max.:4 db., a lakóegységek száma max.: 2 db.</p>
Lf <sub>int</sub> -1	SZ	0,5	30	50	-	-	5000	3,5		3	
Lf <sub>int</sub> -2	K	-	K	K	K	K	K	3,5	K	-	
Lf <sub>int</sub> -3	O/SZ	0,5	30	50	20	25	500	3,5	7,5	3	
Lf <sub>int</sub> -4	SZ	0,5	30	50	-	-	800	3,5	7,5	3	<p>Az övezetben max. 20 rendeltetési egység helyezhető el</p>

\*telekméret: szélesség (m)/ mélység (m) / terület (m<sup>2</sup>)