

Zaļās infrastruktūras elementi	Koeficients
Pārsegums ar apstādījumiem – rekreācijai izmantojama teritorija virs pazemes būves pārseguma, kurā ierīkoti stādījumi ar kokaugiem un ilgtspējīgi lietusūdens novadīšanas risinājumi un būves pārseguma augšējā virsma paceļas virs zemes atzīmes ne vairāk par 2 m.	0,65
Jumta dārzs – rekreācijai izmantojama teritorija virs būves pirmā vai augstāka virszemes stāva pārseguma, kurā ierīkoti stādījumi ar kokaugiem un ilgtspējīgi lietusūdens novadīšanas risinājumi.	0,5 – virs pirmā stāva; 0,25 – virs otrā stāva; 0,2 – virs trešā stāva un augstāk
Ekstensīvs jumta dārzs – jumta dārzs ar stādījumiem.	0,25 – virs pirmā stāva; 0,2 – virs otrā stāva; 0,15 – virs trešā stāva un augstāk
Saglabāts esošs koks – veselīgs koks ar stumbra augstumu virs 3 m, tā vainaga projekcija uz zemes (maksimāli līdz 25 m ²).	2,5 – saglabājot dabīgo grunti vainaga projekcijā ap koku; 1,5 – ar apdobi
Jauns koks – dižstāds, tā vainaga projekcija uz zemes (maksimāli līdz 15 m ²).	1,5 – dabīgā gruntī, vismaz 15m ² ap koku; 1,0 – ar apdobi
Zaļie lietus ūdeņu apsaimniekošanas risinājumi – lietus dārzs (biofiltrācijas teritorija bez dīķa ar ūdeni), infiltrācijas ievalka ar augiem vai šķembām (bez pastāvīga ūdens līmeņa, caurlaidīga augsne), dīķis, mitrājs vai ūdens pļava ar dabisku veģetāciju (pastāvīga ūdens virsma vismaz daļu no gada, pārējā laikā zeme saglabājas mitra un neizžūst). Piemērojams lokālpilnošanas izstrādes gadījumā.	0,8
Saglabāta dabīga pļava ar vismaz 10 sugu augiem (saskaņā ar biotopu eksperta slēdzienu). Piemērojams lokālpilnošanas izstrādes gadījumā.	0,7
Jaunveidota pļava, kultūraugu vai ziemciešu dobes, krūmi. Piemērojams lokālpilnošanas izstrādes gadījumā.	0,5
Zaļā siena – apzaļumota vertikāla virsma. Piemērojams lokālpilnošanas izstrādes gadījumā.	0,3