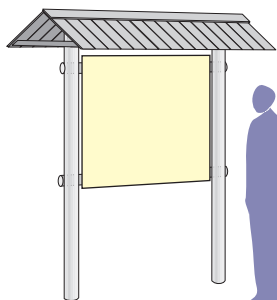




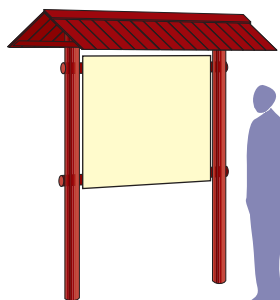
# ĪPAŠI AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU VIENOTAIS STILS

## INFORMĀCIJAS STENDU KONSTRUKCIJAS

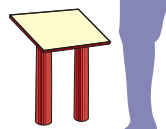
### Stendu dalījums



Nekrāsots vertikālā informācijas stenda rāmis.



Krāsots vertikālā informācijas stenda rāmis.

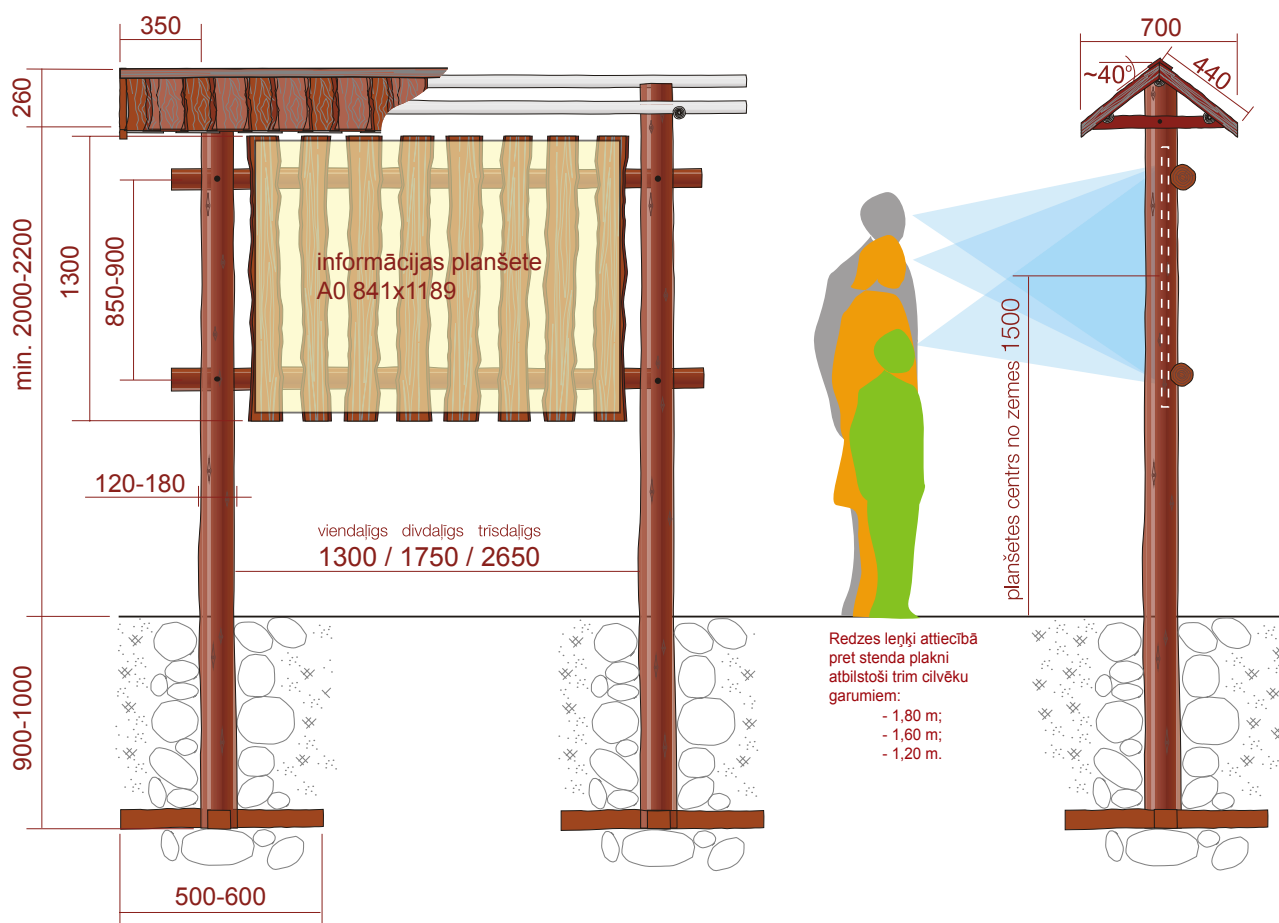


Katedras veida informācijas stends.

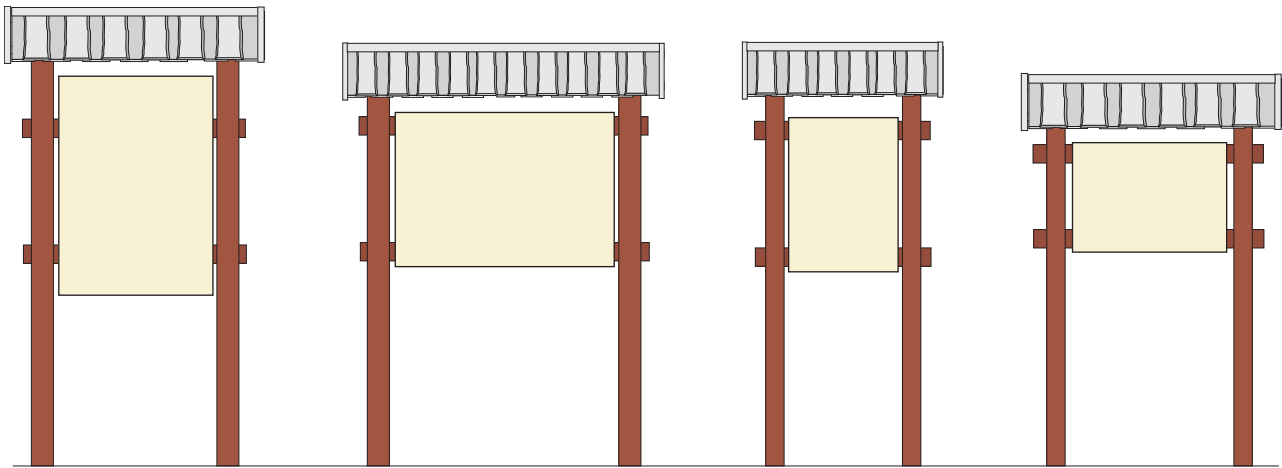
Informatīvie stendi ir iedalīti divās kategorijās:

- vertikālie stendi;
- katedras veida stendi.

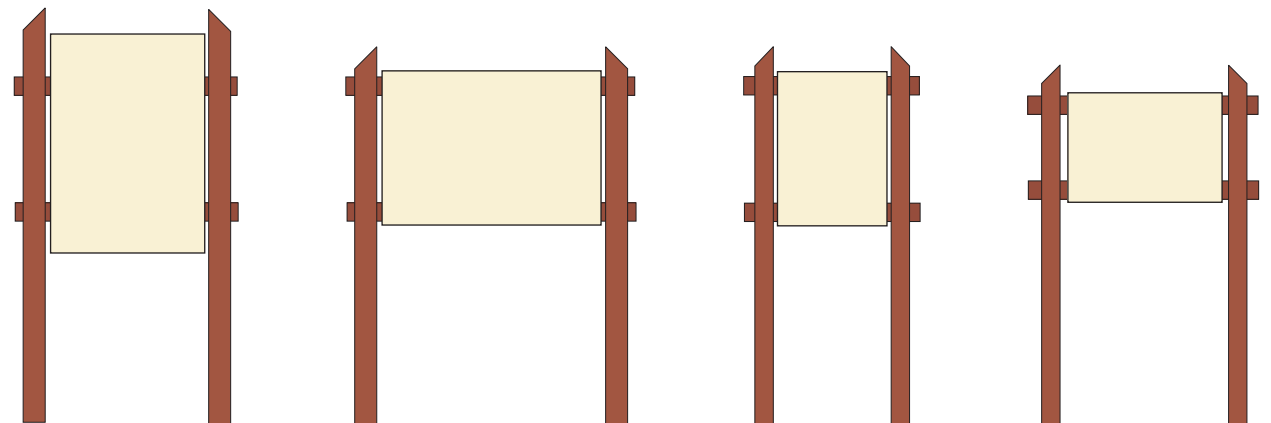
### Vertikālais informācijas stends



Vertikālā informācijas stenda rāmja ieteicamie izmēri.

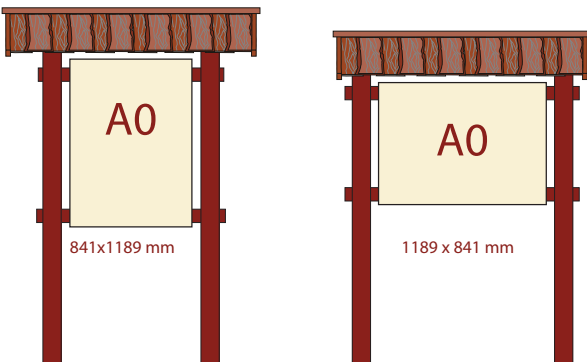


Lielais informācijas stands ar jumtiņu.



Lielais informācijas stands bez jumtiņa.

viendaļīgs

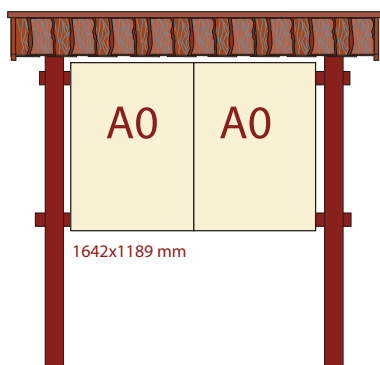


Visas stendu informācijas planšetu izmēru sistēmas pamatā ir papīra A formāta starptautiskais standarts ISO 216. Lielā informācijas stenda planšetes pamatizmērs ir A0 (841x1189 mm). Izgatavojot detaļas, ir pieļaujamas nelielas atkāpes – norādītos izmērus iespējams noapaļot.

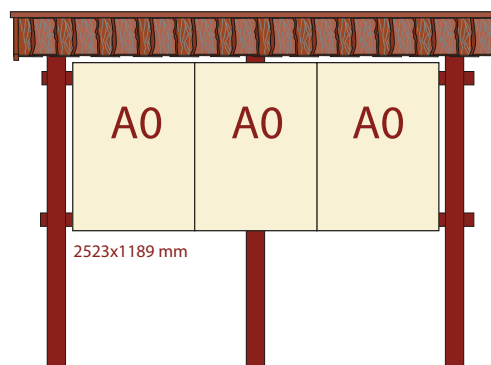
Formāti informācijas planšetēm:

- A0 - 841x1189 mm
- A1 - 594x841 mm
- A2 - 420x594 mm
- A3 - 297x420 mm
- A4 - 210x297 mm

divdaļīgs



trīsdaļīgs



Lielā informācijas stenda daļījums pēc informācijas planšetes izmēriem.

Informācijas planšete izgatavojama no 9 mm mitrumizturīgā saplākšņa, kas pie dēļu režģa pieskrūvēta ar skrūvēm. Planšetes malas var nosegt ar koka līstītēm. Tās pasargā informācijas planšeti no tīšas noplēšanas malās un stūros un veido dekoratīvu rāmi.

Atkarībā no informācijas apjoma un rakstura var lietot viendabīgo, divdaļīgo vai trīsdaļīgo stendu, kur planšetes tiek liktas vertikāli (garākā mala) blakus viena otrai. Ja nepieciešams izvietot mazāku informācijas apjomu, var lietot vienkāršotākas konstrukcijas stendu ar planšeti A0 (841x1189 mm) horizontālā virzienā vai arī mazāku - A1 (841x594 mm).

Visu veidu stendus rāmjus var izgatavot gan ar sedzošo jumtiņu, gan bez tā.

Informācijas stenda rāmja izgatavošanai var izmantot mizotus apaļkoksnes baļķus ar diametru 120-180 mm. Cits materiālu veids ir kvadrātveida apzāģētas koka brusas no 100x100 mm līdz 150x150 mm vai virpoti apaļoki ar diametru 120-150 mm atkarībā no konstruktīvā lietojuma.

Informācijas stendu rāmja vidējā daļa veidota kā režģis no nezēmerētiem 70-100 mm platiem un 25 mm bieziem dēļšiem, atstarpes starp dēļšiem 50-80 mm. Režģis kalpo informācijas planšetes piestiprināšanai.

Jumtiņa konstrukcija veidota pēc dakstiņu principa, kur cits virs cita pamīšus ar naglām pie garenbrusām pienagloti nezēmerēti 120-180 mm plati un apmēram 18-25 mm biezi dēļši. Kores salaiduma vietā tie nosegti ar jumta kores sili. Segumam var izmantot arī koka lubiņas jeb koka šindeļus vai niedres.

## Katedras veida informācijas stends

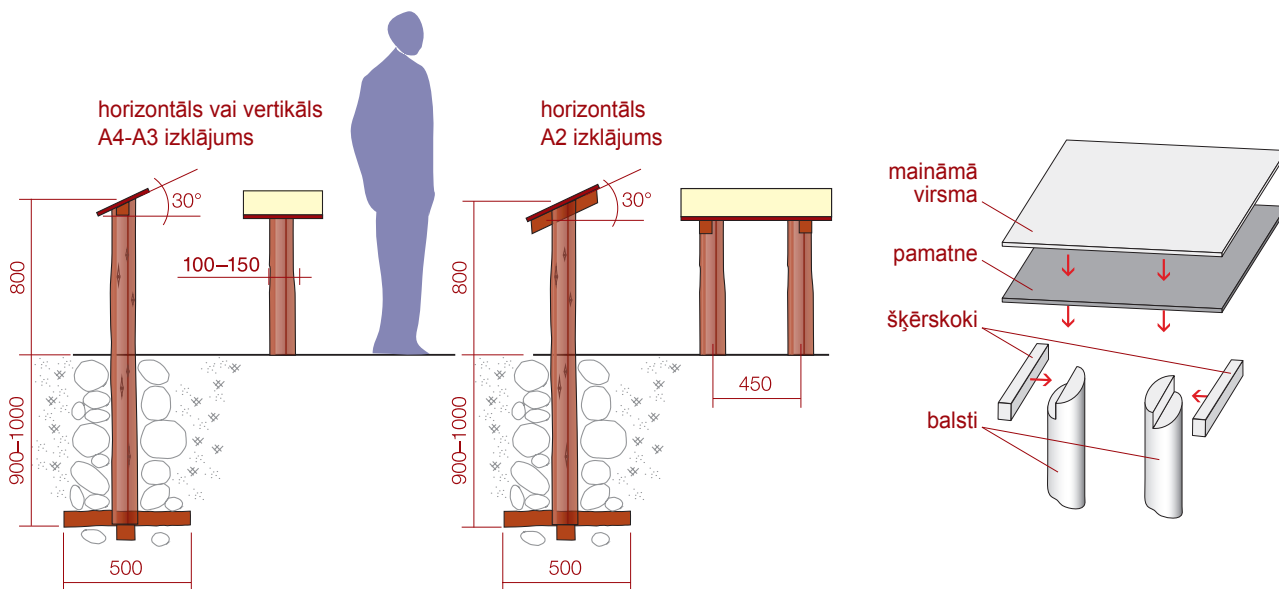
Šie stendi izmantojami pie atsevišķiem dabas objektiem, piemēram, pie aizsargājamiem augiem un kokiem, akmeņiem, taku stājpunktos.

Informācijas planšetes izmēri:

- A4 (ļoti nelielam informācijas apjomam);
- A3 (vidēji lielam informācijas apjomam);
- A2 (lielākam informācijas apjomam).

Stenda balsts/kāja - zemē ierakts viens vai divi baļķi 100-150 mm diametrā vai 100x100 mm līdz 150x150 mm brusa.

Informācijas planšetes stiprināšanai domātā pamatne izgatavojama no 9–15 mm saplākšņa un pieskrūvējama pie balsta un šķērskoka, kas papildu stiprībai iestrādāts balstā.



Katedras veida informācijas stenda rāmja izmēri un iespējama montāžas veids.