



Mākslīgā zāliena futbola laukuma minimālie kopšanas noteikumi

Īevads

Mākslīgā zāliena futbola laukumu uzturēšana ir ļoti svarīga vairāku iemeslu dēļ, un katrs no tiem veicina spēles virsmas kopējo kvalitāti, drošību un ilgmūžību:

Spēlētāju drošība

Pareiza apkope palīdz nodrošināt vienmērīgu spēles virsmu, samazinot traumu risku, ko izraisa nelīdzens vai bojāts zāliens. Regulāra kopšana un pildījuma papildināšana nodrošina optimālu amortizāciju un triecienu absorbciju, samazinot ietekmi uz spēlētāju locītavām un muskuļiem.

Spēles kvalitāte

Labi kopts mākslīgais zāliens nodrošina konsekventas spēles īpašības, piemēram, bumbas ripināšanu un atlēcianu, neatkarīgi no laika apstākļiem vai lietošanas intensitātes. Šī konsekvence ļauj spēlētājiem efektīvāk pielāgot savas prasmes un taktiku, uzlabojot kopējo spēles kvalitāti.

Seguma ilgmūžība

Regulāra apkope palīdz saglabāt seguma šķiedru un pildījuma materiālu struktūru, pagarinot laukuma kalpošanas laiku. Novēršot sablīvēšanos, pārmērīgu nodilumu un degradāciju, pareiza apkope nodrošina, ka laukums saglabājas spēlējams un estētiski pievilcīgs turpmākos gados.

Drenāžas efektivitāte

Efektīvas apkopes metodes, piemēram, tīrīšana un kopšana, veicina pareizu drenāžu un novērš ūdens atrašanos uz virsmas. Atkritumu novākšana un pildījuma materiālu iridnāšana palīdz uzturēt atvērtus novades kanālus ūdens plūsmai, samazinot stāvoša ūdens un ar to saistīto problēmu, piemēram, pelējuma vai aļģu augšanas risku.

Izmaksu ietaupījumi

Proaktīva apkope var palīdzēt izvairīties no dārga remonta vai priekšlaicīgas seguma nomaiņas. Operatīvi risinot nelielas problēmas un veicot preventīvus pasākumus, objektu apsaimniekotāji var mazināt plašāku bojājumu risku un ar to saistītos izdevumus.

Spēlētāju pieredze

Labi uzturēts mākslīgā seguma laukums uzlabo kopējo spēles kvalitāti gan sportistiem, gan treneriem, gan skatītājiem. Nodrošinot drošu, kvalitatīvu spēles laukumu, var piesaistīt labākos talantus, rīkot prestižus pasākumus un izkopt pozitīvu reputāciju futbola sabiedrībā.

Rezumējot, mākslīgā zāliena futbola laukuma uzturēšanas nozīmi nevar pārvērtēt. Ieguldot laiku un resursus regulārā uzturēšanā, laukuma apsaimniekotāji var nodrošināt, ka viņu laukumi joprojām ir droši, izturīgi un gatavi ekspluatācijai, apmierinot visu spēlētāju vajadzības un cerības.



Mākslīgā zāliena futbola laukuma minimālie kopšanas noteikumi

1. Vispārējās prasības:

- 1.1. Stadionam ir pienākums iekārtot un glabāt mākslīgā zāliena futbola laukuma kopšanas žurnālu, norādot tajā visus uzturēšanas darbus un ar to saistītos dokumentus (granulu piegādes pavadzīmes, defektu konstatēšanas un novēršanas aktus utt.). Kopšanas žurnālā norādāma minimālā informācija: attiecīgais kopšanas darbs; personas, kas veikusi kopšanas darbus, vārds, uzvārds un amats; kopšanas laiks u.c.
- 1.2. Stadionam ir pienākums noteikt atbildīgo personu par laukuma kopšanu (turpmāk – Atbildīgā persona). Atbildīgai personai jāpiemīt nepieciešamām īpašībām un minimālajam inventāram, lai varētu veikt zemāk minētos laukuma kopšanas darbus.
- 1.3. Stadionam ir pienākums nodrošināt, ka Atbildīgā persona piedalās LFF rīkotajos semināros par futbola laukumu kopšanu un ka iepazīstas ar ražotāja doto mākslīgā zāliena futbola laukuma kopšanas informāciju.
- 1.4. Stadionam ir pienākums nodrošināt, ka kopšanā izmantojamo mašīnu un iekārtu kopējais svars nedrīkst pārsniegt 5 tonnas. Maksimālā riteņa slodze nedrīkst pārsniegt 2 (divas) tonnas uz riteņa. Mašīnām ir jābūt ar zāliena riepām, kas nodrošina slodzes sadalījumu.
- 1.5. Stadionam ir pienākums nodrošināt regulāru laukuma kopšanu un apsekošanu. Ja laukumuma kopšanas vai apsekošanas laikā tiek konstatēti laukuma seguma bojājumi (atlīmējušies seguma šuve, laukuma segums izplēsts, izdilis vai citādi bojāts) nekavējoties veikt tā remontu, lai novērstu plašākus laukuma seguma bojājumus.
- 1.6. Ja laukums tek izmantots **ziemas sezonā**, tad laukuma atbrīvošana no sniega ir jāveic regulāri, nepieļaujot biezas sniega kārtas veidošanos, kā arī gaisa temperatūras svārstību rezultātā, iespējamām ledus kārtas veidošanos uz laukuma seguma. Ziemas sezonā laukumu atbrīvojot no sniega var vairākos veidos: manuāli, mehāniski un ķīmiski. Sniegu tīrot mehāniski, sniega lāpstu noregulēt tā, lai tīrot, uz laukuma paliktu sniega skārta 1-2cm biezumā, kas pasargās laukuma segumu no mehāniskiem bojājumiem. Sniega lāpstai ir jābūt aprīkotai ar gumijas uzliku. Var izmantot arī sniega pūtējus. Svarīgi darbu organizēt tā, lai pavasarī, sniegam nokūstot, gumijas granulas var tikt izmantotas laukuma pildījumā atkārtoti.

2. Iknedēļas laukuma apkope:

- 2.1. Laukuma kopšana ar līdzinošo birsti (turpmāk – Birstēšana). Birstēšana jāveic sausos laika apstākļos.
- 2.2. Futbola laukuma seguma problemātiskajās vietās jāpieber smilts un gumijas granulu maisījums (11metru sitienu, stūra sitienu un soda laukumā, kā arī pārējā laukumā kur nepieciešams).
- 2.3. Futbola laukuma segums jāatbrīvo no gružiem (koka lapas, sadzīves atkritumi, košļājamās gumijas u.c.).



Mākslīgā zāliena futbola laukuma minimālie kopšanas noteikumi

3. Ikmēneša laukuma apkope:

- 3.1. Pārbaudīt futbola vārtu tīklus. Bojājumu gadījumā tie ir jānomaina.
- 3.2. Pārbaudīt aiz futbola vārtu aizsargtīklu tehnisko stāvokli. Bojājumu gadījumā veikt to labošanu vai nomaiņu.
- 3.3. Pārbaudīt futbola laukuma pieguļošo telpu un inventāru (skatītāju tribīnes, rezultāta tablo, spēlētāju maiņas soli, sportistu un tiesnešu ģērbtuves, laukuma apgaismojuma) tehnisko un vizuālo stāvokli. Nepieciešamības gadījumā veikt bojājumu novēršanu.

4. Ikgadēja laukuma apkope

- 4.1. Reizi gadā veikt mākslīgā zāliena futbola laukuma kopšanu ar rotējošo birsti ar atkritumu savākšanu.
- 4.2. Reizi gadā, maija mēnesī, veikt ap laukumu esošo lietus ūdens novadkanālu tīrīšanu.
- 4.3. Reizi gadā veikt mākslīgā zāliena futbola laukuma kopšanu ar granulu irdinošo grābekli (turpmāk – Irdinātājs). Irdinātāju adatas jānoregulē tā, lai tā adatas neiegrimtu granulās vairāk par 10 (desmit) milimetriem. Granulu irdināšanu veikt tikai sausos laika apstākļos;
- 4.4. Reizi gadā veikt gumijas granulu pildījumu. Granulas pildījums tiek vienmērīgi iepildīts tā, lai šķiedru gali būtu no 10 (desmit) līdz 13 (trīspadsmit) mm virs pildījuma. Pildāmā materiāla minimālais daudzums ir 1 (viena) tonna uz 1000 (viens tūkstotis) kvadrātmetriem.