



## **JALGPALLIVÄLJAKU MURU AASTARINGNE HOOLDUS**

1. Kevadel, niipea kui muru on tahenenud, rullige muruväljak üle keskmise raskusega rulliga (ligikaudu 1m laiuse kohta 200 kg.)
2. Kui muru on muutunud roheliseks ja ööpäevane keskmine õhutemperatuur on ületanud +5 kraadi C, väetage muru lämmastikurikka muru püsiväetisega. Kasutusnormiks arvestage 50-60 gr./m<sup>2</sup> kohta. Tavaliselt saab väetada meie tingimustes aprilli keskel. Väetada tuleb kuiva ilmaga, muidu võib väetis taimi kõrvetada.
3. Kui murutaimed on kasvanud 5-7 cm kõrguseks, niitke muru esimest korda 30-35 mm kõrguselt. Edaspidised niitmised tehke siis, kui muru on juurde kasvanud 1/3 niitekõrgusest. Optimaalne niitekõrgus on 30 mm. Niitmise sagedus oleneb taimede kasvukiirusest ja see omakorda ilmastikust ja muru tallamisest. Keskmiselt tuleb muru niita iga 4-6 päeva tagant, seega 20- 22 korda kasutusperioodi jooksul.
4. Mais, juunis, juulis ja augustis väetage muru iga kolme nädala tagant. Kogus võib olla veidi väiksem - platsi kohta 30-40 gr/m<sup>2</sup> kohta.
5. Augusti lõpus väetage muru veel kord, seekord sügisväetisega. Koguseks arvestage 40-50 gr/m<sup>2</sup>.
6. Juuni alguses tuleb tõenäoliselt teha keemiline umbrohutõrje teelehe ja valge ristiku väljatõrjumiseks.
7. Kuival perioodil tuleb muru kasta. Kastke korraka rikkalikult, et kamar oleks 5 cm sügavuseni märg. Eriti hea on kastmine pärast sellist mängu või treeningut, kus lõhuti palju kamarat. Kastmine soodustab muru taastumist kahjustustest. Enne mängu kasta ei tohi. Ka treeningmängud pärast vihma märjal murul kahjustavad muru kõvasti.
8. Rullimine on vajalik eelkõige kevadel külmakergituse parandamiseks. Liiga sagedane rullimine tihendab pinnast liigselt ja siis peab kamarat õhustama.
9. Iga mängu järel on vaja väljak üle kontrollida ja lahtilöödud kamaratükid tagasi vajutada. Massilise kahjustuse korral, kus käsitsi parandamine ei ole mõeldav, aitab ka rullimine mängu järel.
10. Kui muruplatsil hõredakstallatud kohti, on sügisel sobiv aeg teha ka täiendkülv. Külvata tuleks muru rajamisel kasutatud seemnesegu ca 10 gr/m<sup>2</sup>, sõltuvalt muidugi muru tihedusest.

11. Sügisel, pärast hooaja lõppemist tuleb arvatavasti asendada murukamar väravaesistel. Sellist taime, mis suudaks jalgpalliväljaku väravaesisel vastu pidada, ei ole olemas. Olenevalt koormusest, tuleb iga paari aasta järel väravate ees murukamar välja vahetada. Seda on sobilik teha sügisel, pärast hooaja lõppu.
12. Igal kevadel on soovitatav teha murule komplekshooldust:
  - Õhustamine spetsiaalse nuga- või toruõhutajaga.
  - Püstitõikus koos muru kogumise- ja eemaldamisega.
  - Väetamine vastavalt taimetoitainete vajadusele.
  - Täiendkülv.
  - Liivatamine- jämedateraline liiv ca 45 tonni platsi kohta (so. ca 3-5 mm paksune liivakiht).
13. Kõikide murul tehtud hooldustööde ja muru kasutamise kohta tuleb sisse seada MURU PÄEVIK.

Et jalgpalliväljaku muru püsiks heas konditsioonis, on vaja jälgida järgmiste tingimuste täitmist:

Regulaarselt täita treening- ja hooldustöödepäevikut.

Pärast vihma lasta väljakul taheneda, mitte kohe peale minna.

Suure vihmajärgi korral treening ära jätta.

Väljakut kasutada mitte rohkem kui 12 tundi nädalas.

Koormuse ühtlaseks jaotamiseks väljakul tuleb väravate asukohta reeglipäraselt muuta.

Niiduse väljavedu staadionilt korraldada võimalikult mitme värava kaudu (oleks väga hea, kui niitmise toimuks trummelniidukiga ja niidus korjatakse ära pneumaatilise korjajaga).

Pärast niitmist murule jäänud multšitükid tuleb kokku korjata, muidu muru nende all hävib.

Pärast treeningut või mängu tuleb lahtilöödud murukamara tükid koheselt tagasi lükata ja kinni suruda.

Hooaja jooksul peab staadionil laskma puhata 2-3 nädalat.

Kui temperatuur on alla +5C, siis väljakule mitte minna!

Jalgpalliväljaku murude hindamisel peaks jälgima järgmisi aspekte:

Taimed peavad olema heas kasvujõus, intensiivse rohelise värvusega.

Katvus peab keskmiselt olema vähemalt 70 %.

Ilma taimestikuta kohti ei tohi olla üle 3% väljaku pindalast.

Muru peab olema ühtlaselt tasane, ei tohi olla mättaid.

Murus ei esine laialehelisi umbrohtusid üle 10 %.