

Založení trávníku výsevem II

Výsev trávníku je obecně nejvhodnější provádět ve dvou termínech, jarním a podzimním. Příznivé podmínky pro vzházení travního osiva nastávají při teplotách půdy minimálně 8 °C a při dostatečné půdní vlhkosti.

Pro kvalitní trávník je důležitá kvalitní půda alespoň do hloubky 100 – 150 mm. U nepropustné spodní vrstvy musí být zřízena vrstva drenážní, jejíž tloušťka závisí na použitém drenážním materiálu. Vlastní příprava půdy závisí na tom, jak byla tato plocha využívána předtím. Pokud byly na ploše trvalé travní porosty, je potřeba odstranit všechny zbytky kořenů a plevelů mechanicky i chemicky. Pokud v bezprostřední blízkosti probíhala stavba jiných objektů, odstraníme samozřejmě veškeré zbytky, jež by bránili založení či zdárnému vývoji trávníku.

Způsoby výsevu trávníku

Výsev můžeme provádět ručně nebo secími stroji, případně kombinovaně. Ruční výsev vyžaduje určitou praxi a zkušenost. Semeno musí být rovnoměrně rozhozené po celé ploše. K dosažení rovnoměrnosti výsevu můžeme smíchat semeno s pískem, nebo s rohovou moučkou, nebo s jiným organickým hnojivem. Vyséváme za stálého promíchávání v pruhu širokém cca 1 – 2 metry, nejlépe v obou směrech. Velké plochy je lépe si rozdělit na menší rovnoměrné celky a osivo si rozdělit podle množství vypočítaného na daný celek. Ruční výsev je hospodárny pouze na malých plochách nepřístupných pro mechanizmy.

Půda by měla být před výsevem utužená válcem. Po výsevu by se mělo osivo do půdy zapravit tzv. zasekáním, které provádíme buď hráběmi nebo válcem s hroty. Po zasekání musíme povrch řádně zaválcovat pomocí těžkého válce, aby se obnovila kapilarita.

Po vysetí plochu zavlažíme a v dalších dnech dbáme na to, aby nevyschla, jinak může dojít k zaschnutí již naklíčeného osiva.

Velmi důležité je první sečení, protože zkrácením výhonků a listových čepelí se stimuluje odnožování trav, a tedy houštnutí porostu. První sečení by se mělo provést, když tráva dosáhne výšky cca 60 – 70 cm.

Parkový či parterový trávník potřebuje pro svůj zdárný vývoj **minimálně 1000 mm srážek ročně**, to znamená, že v oblasti, kde je atmosférických srážek méně, je třeba počítat s doplňkovou závlahou nebo tím, že budeme mít trávník několik týdnů suchý. Trávy mají přirozenou schopnost regenerace, po zavlažení se bez většího poškození znova zazelenají.



Obnova trávníku výsevem na golfové hřišti okolo greenu.



Základem vývoje zdravého trávníku je propustná půda. Na obrázku vidíme detail substrátu používaného při profesionálním pěstování kobercových trávníků k následnému prodeji.



Na obrázku můžeme vidět rozmetadlo na hnojiva nebo osiva.



Na obrázku vidíme hnojení trávníku organickým hnojivem, trávník se nachází na písčitéch velmi propustných půdách.



Neustálé zavlažování pozemků speciální trávníkové školkou, kde se pěstují kobercové trávníky



Na obrázku můžeme vidět již dobře zapojený trávník složený převážně z vyběžkatých trav.



Perfektně zapojený green na golfové hřišti.