

Plant species arranged by soil water and fertility tolerances

	Weeks of wet soil		
Weeks of dry soil	<10 weeks	10-20 weeks	>20 weeks
<10 weeks	<i>Carex panicea</i> <i>Succisa pratensis</i> <b>MG8</b>	<i>Equisetum palustre</i> <b>M23</b>	<i>Carex disticha</i> <i>Eleocharis palustris</i> <b>S19</b>
	<i>Stellaria graminea</i> <b>MG8</b>	<i>Caltha palustris</i> <i>Filipendula ulmaria</i> <i>Juncus articulatus</i> <b>M27</b>	<i>Carex acuta</i> <i>Persicaria amphibia</i> <b>S7</b>
	<i>Festuca pratensis</i> <b>MG7C</b>	<i>Juncus effusus</i> <b>MG10</b>	<i>Glyceria maxima</i> <i>Rumex crispus</i> <b>S5</b>
10-20 weeks	<i>Carex flacca</i> <i>Luzula campestris</i> <b>MG5</b>	<i>Silaum silaus</i> <b>MG4/MG5</b>	<i>Carex nigra</i> <b>Agrostis-Carex grassland</b>
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> <i>Ranunculus acris</i> <i>Trifolium pratense</i> <b>MG6</b>	<i>Alopecurus pratensis</i> <i>Cardamine pratensis</i> <i>Centaurea nigra</i> <b>MG4</b>	<i>Agrostis stolonifera</i> <i>Oenanthe fistulosa</i> <i>Senecio aquaticus</i> <b>MG13</b>
	<i>Lolium perenne</i> <i>Taraxacum officinalis</i> <b>MG7D</b>	<i>Cirsium arvense</i> <i>Ranunculus repens</i> <b>OV28</b>	<i>Glyceria fluitans</i> <i>Phalaris arundinacea</i> <b>S22</b>
>20 weeks	<i>Leontodon taraxacoides</i> <i>Trisetum flavescens</i> <b>MG5/CG6</b>	<i>Galium verum</i> <b>MG5</b>	<b>MG9</b>
	<i>Cynosurus cristatus</i> <i>Leucanthemum vulgare</i> <b>MG5</b>	<i>Lathyrus pratensis</i> <i>Leontodon autumnalis</i> <i>Sanguisorba officinalis</i> <i>Fritillaria meleagris</i> <b>MG4</b>	<i>Deschampsia cespitosa</i> <b>MG9</b>
	<i>Heracleum sphondylium</i> <b>MG1</b>	<i>Festuca arundinacea</i> <i>Poa trivialis</i> <b>MG1/MG11</b>	<i>Elytrigia repens</i> <b>S28/OV29</b>