

PRILOGA 2

Proizvod	Koeficient ekvivalentnosti
1. ŽITA (razen riža)	
<i>Triticum spelta</i> L.	0,45
2. TRAVE	
<i>Agrostis canina</i> L.	2,38
<i>Agrostis capilaris</i> L.	2,38
<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	2,38
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2,38
<i>Arrhenatherum elatius</i> L.	2,10
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1,65
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	1,84
<i>Festuca ovina</i> L.	1,36
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	1,36
<i>Festuca rubra</i> L.	1,15
Festulolium	1,01
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	0,66
<i>Lolium perenne</i> L.	0,97
<i>Lolium x boucheanum</i>	0,66
<i>Phleum bertolonii</i> (DC)	1,60
<i>Phleum pratense</i> L.	2,62
<i>Poa nemoralis</i> L.	1,22
<i>Poa pratensis</i> L.	1,21
<i>Poa trivialis</i> L.	1,22
3. METULJNICE	
<i>Hedysarium coronarium</i> L.	1,14
<i>Medicago lupulina</i> L.	1,00
<i>Medicago sativa</i> L. (populacije)	0,69
<i>Medicago sativa</i> L. (sorte)	1,15
<i>Onobrichis viciifolia</i> SC	0,63
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	1,43
<i>Trifolium hybridum</i> L.	1,44
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	1,43
<i>Trifolium pratense</i> L.	1,67
<i>Trifolium repens</i> L.	2,35
<i>Trifolium repens</i> L. <i>gigantea</i>	2,22
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	1,43
<i>Vicia sativa</i> L.	0,96
<i>Vicia villosa</i> Roth.	0,75