

1. Eroze a její příčiny	4
2. Právní předpisy upravující ochranu půdy proti nadměrné erozi	4
3. Ohrožení a poškození zemědělské půdy erozí při pěstování plodin	6
4. Informace týkající se GAEC 2 v LPIS	8
4.1. Způsob vymezení erozně ohrožené půdy	8
4.2. Informace o výskytu erozně ohrožené půdy v LPIS	8
4.3. Protierozní opatření GAEC 2	8
4.4. Agrotechnická omezení vyplývající z dodržování standardu GAEC 2	10
5. Půdoochranné technologie na erozně ohrožených půdách	10
5.1. Půdoochranné technologie na silně erozně ohrožených půdách	10
5.2. Půdoochranné technologie na mírně erozně ohrožených půdách	11
5.3. Půdoochranné technologie a jejich kontrola	12
5.4. Půdoochranné technologie ve vztahu k ostatním protierozním opatřením	13
6. Plnění požadavků standardu GAEC 2 v zemědělské praxi	13
6.1. Analýza erozní ohroženosti půdních bloků	13
6.2. Údaje o pěstování plodin a rozsah plnění požadavků	14
6.3. Nástroje k měření vzdálenosti a zjišťování souřadnic při plnění GAEC 2	14
7. Půdoochranné technologie pěstování cukrovky	15
7.1. Zpracování půdy a setí	15
7.2. Obecné zásady bezorebného půdoochranného pěstování cukrovky	18
8. Vysvětlivky	19
9. Použitá literatura	19