



**ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И
КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ
ЗЕМЉИШТА ЗА 2018. ГОДИНУ**

ОПШТИНА ЧОКА

септембар 2018. ГОДИНА

На основу члана 60. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Србије“, број 62/06, 65/08, 41/09, 112/15 и 80/17)., а уз сагласност Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 320-11-5822/2018-14 од 05.09.2018.године и на основу Одлуке о овлашћењу Општинског већа Општине Чока за доношење Годишњег Програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта у државној својини број 016-1/2016-V-XXXI („Сл.лист општине Чока“ број 3/2016) од дана 29.02.2016. године на седници одржаној дана 17.09.2018. год. Општинско веће донело је

ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА ОПШТИНЕ ЧОКА ЗА 2018.ГОДИНУ

Овим Програмом даје се преглед површина пољопривредног земљишта по катастарским општинама, класама и културама, анализа стања заштите и уређења пољопривредног земљишта, утврђује Програм радова на заштити и уређењу пољопривредног земљишта и План коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије.

УВОД

1. Географски положај и рељефне карактеристике општине Чока

Рељеф чоканске општине одликује се свим елементима који су заједнички за рељеф читавог северног Баната. То је равничарско земљиште, са малим висинским разликама. Основни правац нагнутости терена је од севера ка југу, односно правцу отицања Тисе.

На простору чоканске општине издвајају се две рељефне целине: лесна тераса и алувијалне равни Тисе и Златице.

Лесна тераса представља вишу степеницу која није јединствена површина рашчлањена алувијалним равнима левих притока Тисе.

2. Сеизмичност

У погледу сеизмичности, према карти макросеизмичке рејонизације, подручје општине Чока се налази у зони са могућим интензитетом потреса од 7⁰МCS.

3. Педологија

Најзначајније површине захватају разни типови чернозема 34,18%. Генерално гледано черноземи спадају у најплоднија земљишта са највећим производним потенцијалима, са значајним учешћем хумуса у површинском делу и са одличним водним и ваздушним режимом, као и добрим механичким саставом. Налази се на лесним терасама и платонима, а настаје деловањем подземних вода, услед чега се јављају промене у мртвици-лесу. Овај чернозем углавном покрива дубље развучене и просторне депресије, а по морфолошким особинама у акумулативно-хумусном делу је близак другим черноземним творевинама.

Слатинаста земљишта (тешке ритске црнице и смонице) су хидроморфне структуре и налазе се на контакту алувијалне равни и лесне терасе.

Алувијум различитог механичког састава налази се у самом приобаљу Тисе и под директним је утицајем водног режима реке Тисе.

4. Клима

Климатске карактеристике

Основу за анализу климатских карактеристика на простору општине Чока, представљају подаци са метеоролошке станице у Кикинди.

Температура ваздуха - средња годишња температура ваздуха износи 10,9°C.

Влажност ваздуха - просечна релативна влажност ваздуха за шири простор Чоке износи 76% што је знак релативно сувог времена.

Облачност и осунчаност - Средња годишња вредност облачности за Чоку и околину износи 55 %. Облачност опада од зимских ка летњим месецима.

Падавине - Просечна годишња количина падавина која се излучи над овим простором износи 558 mm. Максималне количине падавина се јављају у јуну 75 mm а минималне у октобру 28 mm.

Ветровитост - Према подацима са најближе метеоролошке станице у Кикинди, у структури годишње учесталости, доминирајући су ветрови из правца југоистока (са 184 ‰) и северозапада (са 153 ‰) док су најмање заступљени ветрови из правца истока (50 ‰) и југозапада (77 ‰). Посматрано по годишњим добима, најучесталији су ветрови из југоисточног правца (током зиме, пролећа и јесени) и северозападног (лети).

5. Хидрографске и хидролошке карактеристике

Површинске воде

Хидрографију на територији општине чине река Тиса, детаљна каналска мрежа ХС ДТД и рибњази.

Највећи природни водоток је река Тиса која тече западном периферијом чоканске општине и у дужини од 30 km представља природну границу према сенђанској и ађанској општини. На овом сектору ширина Тисе је различита.

Други водоток на територији општине је Златица, која је у ствари лева притока Тисе. Њена дужина тока кроз територију општине износи 23,5 km. Њена пространа алувијална равна, затим бројни пресечени и напуштени меандри сведоче да је Златица раније дивље отицала. Касније је Златица регулисана, тако да данас

Одвођење сувишних вода са угрожених терена чоканске општине, подељено је у неколико система за одводњавање. Њиховом каналском мрежом одводњава се површина од 30.000 ха.

На територији чоканске општине постоје и бројна језера, баре и мочваре. Једно од таквих језера је Мртва Тиса која опкољава потес Батка, а дужине је 2,5 km, просечне ширине око 120 метара, а површине око 0,3 km².

Језеро Јама налази се северно од Санада, а према постанку је тзв. Провално језеро, настало проваљивањем насипа, при чему су огромне масе воде издубиле језерски базен.

Постоји и једно вештачко језеро (рибњак) површине око 620 ha у близини Јазова.

Подземне воде

Кретање вода прве издани на територији општине Чока има пресудан утицај на дренажност читавог подручја. Топографска површина чоканске општине састоји се од водопрпусног земљишта, кроз које се вода процеђује и понире до првог водонепропусног слоја.

Општину Чока чини седам катастарских општина са осам насеља: Чока, Црна Бара, Банатски Моноштор, Јазово, Остојићево, Врбица, Падеј и Санад. Насеље Банатски Моноштор је у оквиру К.О. Црна Бара.

Обухват програма општине Чока одређен је површинама целих катастарских општина административне општине Чока, укупне површине од 32.143 ха

УРЕЂЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

Пример на територији Општине Чока израђен је још између 1904-1914 године. Обнова премера извршена је у две к.о., Врбица и Падеј. У к.о., Врбица обнова премера је извршен 1939 год., али не на целој територији. Обнова премера за к.о., Падеј извршена је 1957. године. Планови за ове две к.о. урађени су у размери 1:2500.

К.о. Јазово, Остојићево, Санад, Црна Бара, Чока остале су у старом премеру. Ове к.о. су снимане крајем XIX и почетком XX века. Планови су урађени у размери 1:2880.

Планови су у јако лошем стању, и свако даље одлагање обнове премера и комасације доводи у питање одржавање премера и формирање базе катастра непокретности на целој територији општине Чока. Треба актуелизовати брже уређење пољопривредног земљишта комасацијом.

Каналска мрежа за наводњавање и одводњавање је изграђена, али због неадекватног одржавања функционисање исте је отежано. Коришћење канала за заливање је ограничено стањем система за наводњавање. Проблем стања каналске мреже долази до изражаја у временским периодима високог нивоа подземних вода и велике количине атмосферских падавина, тако да су велике површине пољопривредног земљишта у тим периодима поплављене или су исушене у периоду кад их је потребно наводњавати. Због тога је неопходно довођење каналске мреже у функцију, изградити недостајуће канале и редовно их одржавати.

На територији општине Чока пројектовано је још 340 ха каналске мреже, али она није изведена, тј. није у функцији. С обзиром на земљишта која су превлажена и забарена, у општини Чока потребно је одводњавање на још 8400 ха.

Пољски путеви су у знатној мери оштећени а велики број их је потпуно уништен (преорани и сл.). Велике површине пољских путева су узурпирани од стране власника и корисника пољопривредног земљишта. Обзиром на тренутно стање потребно је уложити знатна средства за изградњу, уређење и одржавање пољских путева.

ЗАШТИТА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

Тренутно стање пољопривредног земљишта захтева пре свега предузимање мера на плану подизања и гајења пољозаштитних појасева у општини Чока.

Потребно је спровођење комасације, добровољно груписање земљишта због велике уситњености катастарских парцела и ради рационалнијег коришћења пољопривредног земљишта.

Пошумљавање и заснивање пољозаштитних појасева се предвиђа на основу Просторног плана Републике Србије, и треба да буде у складу са основама шумског привређивања. Планом се предвиђа повећање шумовитости за општину Чока са 1,5% на 10,1%.

Потребно је онемогућити сечу преосталих шума и шумских засада. Такође, потребно је спречити коришћење пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе, сем у законом дозвољеним случајевима. Корисници обрадивог пољопривредног земљишта дужни су да земљиште редовно обрађују као и да врше систематско уклањање парложне траве на истом.

Потребна је, најмање сваке пете године, контрола плодности обрадивог пољопривредног земљишта и количине унетог минералног ђубрива и пестицида.

У циљу заштите пољопривредног земљишта општина ЧОКА ће преузети мере за побољшање услова за несметано функционисање пољочуварске службе, жетвеног штаба, противградну заштиту.

ИЗВЕШТАЈ О ЈАВНОМ ПОЗИВУ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПРАВА ПРЕЧЕГ ЗАКУПА

Дана 24.08.2017. године Комисија за израду Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине Чока је расписала Јавни позив за прикупљање података за стицање права пречег закупа пољопривредног земљишта у државној својини за 2018. годину. ("Сл. лист општине Чока" број 12/17.)