

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД БИЈЕЉИНА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Градска управа Града Бијељина
Одјељење за пољопривреду
Број: 02/19-330-2-112/24
Датум: 08.03.2024. године

ИНФОРМАЦИЈА О РЕАЛИЗАЦИЈИ
ЈЕСЕЊЕ СЈЕТВЕ У 2023. ГОДИНИ И ПРИПРЕМЕ ЗА ПРОЉЕТНУ СЈЕТВУ
У 2024. ГОДИНИ

Бијељина, фебруар 2024. године

УВОД

Информација о реализацији јесење сјетве у 2023. години и припремама за прољетну сјетву у 2024. години, припремљена је на темељу доступних података од стране Одјељења за пољопривреду Градске управе Града Бијељина, а како је планирано Програмом рада Скупштине Града Бијељина за 2024. годину.

Програмом рада Скупштине града Бијељина за фебруарску сједницу предвиђено је разматрање Информације о реализацији јесење сјетве у 2023. години и припреме за прољетну сјетву у 2024. години.

Циљ Информације је да се градској Скупштини, надлежним органима и широј јавности представе мјере и активности које су реализоване у јесењој сјетви 2023. године, као и планови за прољетну сјетву 2024. године, од стране Одјељења за пољопривреду Градске управе Града Бијељина.

У првом дијелу Информације, приказује се реализација јесење сјетве у 2023. години са свим проблемима који су је пратили, чији је узрок тренутна ситуација изазвана Афричком кугом свиња као и неповољне временске прилике. У другом сегменту Информације приказан је план прољетне сјетве у 2024. години са приједлогом мјера које ће омогућити најбољу реализацију пољопривредне производње, а које су у складу са интересима произвођача, потрошача и агроекономије на подручју града Бијељина.

РЕАЛИЗАЦИЈА ЈЕСЕЊЕ СЈЕТВЕ

Вријеме сјетве озимих култура зависе од агроколошких услова подручја. Оптимални рок сјетве за наше агроколошке услове је у периоду од 5. до 25. октобра. Сјетва ратарских и повртарских култура која је почела у јесен 2023. године није обављена у оптималном року сјетве. Први дио јесени је био изразито сушан, док је друга половина периода предвиђеног за јесењу сјетву била кишовита, што је додатно помијерало извођење ове операције. Ако је јесен сува препоручује се редукована обрада земљишта, без превртања пластике, што је велики број пољопривредних произвођача примјенио приликом припреме земљишта за сјетву у овој години. За адекватну припрему земљишта, важно је одабрати најповољнији тренутак земљишне влажности за обраду. Главни циљ ове операције је стварање ситног, растреситог површинског слоја који омогућава квалитетну сјетву, уједначено и брзо ницање. Уколико се припрема земљишта обави неквалитетно, на парцели остају неравнине, које због неједнаке дубине сјетве, проузрокују неравномјерно ницање усјева. Пшеница се на нашим просторима може сијати до 10. - 15. новембра, а након овог рока постоји опасност од значајног смањења приноса.

Највећи дио планираних површина засијан је у новембру и децембру. Према плану, на подручју града Бијељина, требало би да се засије 14.000 хектара обрадивих површина, на којима ће се наћи пшеница. Пшеница је најзаступљенија јесења култура, а очекује се и даљи тренд повећања сјетве сунцокрета и соје. Јечмом ће бити засијано 3.200 хектара, а уљана репица на 700 хектара, за коју је примјећено повећање сјетвених површина ове године, због сјетве ове културе код правних лица. Крмно биље и поврће наћи ће се, према плану сјетве у Семберији, на укупно 100 хектара.

Од укупних ораничних површина које на териотрији Града Бијељине износе 50.749 ха, за јесењу сјетву је искориштено 17.490 ха, од чега 71,46% заузима пшеница, док остатак од 28,53% чине остала стрна жита и поврће.

Табела 1. Реализација јесење сјетве по власништву и сјетвеној структури:

Ред. Бр.	Врста усјева	Власништво производа	Засијано у 2022. години	Планирано у 2023. години	Остварено у 2023. години	Индекс	Индекс
1	Пшеница	Физичка лица	13.000	12.000	12.500	102.5	96.2
		Правна лица	2.000	2.000	2.000	100.0	170.9
		Укупно	15.000	14.000	14.500	102.1	102.4
2	Јечам	Физичка лица	2.000	2.375	1.800	101.1	92.0
		Правна лица	200	300	200	100.0	119.0
		Укупно	2.200	2.675	2.000	100.9	94.4
3	Уљана репица	Физичка лица	100	100	100	150.0	300.0
		Правна лица	600	400	600	75.0	90.6
		Укупно	700	500	700	90.0	118.1
4	Крмно биље	Физичка лица	30	60	70	108.3	130.0
		Правна лица	30	30	40	116.7	175.0
		Укупно	60	90	110	111.1	142.9
5	Тритикале	Физичка лица	150	190	120	89.5	73.9
		Правна лица	30	40	30	75.0	0.0
		Укупно	180	230	150	87.0	87.0
6	Поврће	Физичка лица	35	35	30	85.7	100.0
		Правна лица	0	0	0	0.0	0.0
		Укупно	35	35	30	85.7	100.0
7	Укупно	Физичка лица	15.315	14.760	14.620	99.0	99.0
		Правна лица	2.860	2.770	2.870	98.9	98.9
		Укупно	18.175	17.530	17.490	99.0	99.0

Из табеле 1. се види да је у јесењој сјетви 2022. године засијано 685 ха више у односу на 2023. годину гдје је сјетва обављена на површини од 17.490 ха. У протеклој години је постигнут лош резултат у производњи пшенице, како приноса тако и одговарајуће цијене производа .

Просјечна годишња количина падавина у Бијељини у 2023. години је износила 600 mm. У току јесени био је неравномјеран распоред падавина. У октобру мјесецу сума падавина измјерена на метеоролошкој станици Доње Црњелово износила је 16.2 mm. На истој мјерној станици у мјесецу новембру сума падавина је износила 116.2 mm. Ови подаци указују на то да је благовремено извођење припремних операција за сјетву и сама сјетва било одложено, те је оптимални рок сјетве помјерен.

Цијена азотних ђубрива у 2024. години је у сталном паду. У овом периоду цијена азотних ђубрива креће се око 0,10 KM/kg, за разлику од прије неколико мјесеци, када је за исту количину ђубрива требало издвојити од 0,18 до 0,22 KM/kg. Цијена фосфорних ђубрива је у благом порасту. Цијена износи 0,15 KM/kg, док је у претходном периоду за

исту количину било потребно издвојити 0,12 КМ/kg. Цијена калијумових ђубрива је стабилна, износи 0,13 КМ/kg, што је сличан износ као и прије неколико мјесеци.

Табела 2. Калкулација производње пшенице у км/ха

Година	Цијена сјемена (КМ/ха)	Цијена ђубрива (КМ/ха)	Трошкови обраде, механизације и горива (КМ/ха)	Средства за заштиту од болести и штеточина (КМ/ха)	Укупни трошкови (расходи КМ/ха)	Просјечан принос пшенице (t/ха)	Цијена (КМ/t)	Укупан приход (КМ/ха)	ДОБИТ
2020	237	446	378	280	1341	6	280	1680	339
2021	245	572	410	300	1527	6	370	2220	693
2022	275	1231	440	340	2286	6	370	2220	-66
2023	320	2054	430	336	3140	3,5	300	1050	-1064

Из наведе калкулације, имамо јасан приказ ситуације која нас очекује са оваквим цијенама и ситуацијом на терену. У овом моменту незахвално је прогнозировать принос пшенице, који зависи од великог броја фактора, као и откупну цијену али ако узмемо у обзир прошлогодишње референце, очекује нас негативан резултат.

На основу Правилника о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села у 2024. години, МПШВ ће преко Агенције за аграрна плаћања, издвојити 500 КМ/ха за све пољопривредне произвођаче који су извршили јесењу сјетву меркантилне пшенице и засијали најмање 1ха уз препоручене сјетвене нормативе од минимално 200 kg сјеменске пшенице по хектару. Максимални износ премије који корисник подстицаја може остварити за ову врсту подстицаја у текућој години је 50.000 КМ за некомерцијална газдинства, 100.000 КМ за комерцијална газдинства и 200.000 КМ за предузетнике и правна лица. Захтјев за остваривање права на подстицајна средства за производњу меркантилне пшенице корисник подстицаја подноси најкасније до 31. марта текуће године.

Просјечан принос кукуруза у 2023. години је био 6 t/ха, док је принос пшенице износио 3,5 t/ха, што је изузетно ниско. Неповољне временске прилике, праћене великом количином падавина у првом дијелу вегетације, и појава сушног периода који је услиједио након тога, утицале су на остваривање веома ниских приноса. Приноси и кукуруза и пшенице су свакако варирали у зависности од локалитета, и примјењених агротехничких мјера, као и у зависности од тога који су локалитети били више или мање погођени олујним невременом. Поред свих проблема у производњи, поједини произвођачи су се сусретали са појавом болести у одређеним парцелама, гдје је долазило до појаве црвенила листа и кукурузне пипе која је значајно умањила принос.

ПРИПРЕМЕ ЗА ПРОЉЕТНУ СЈЕВУ У 2024. ГОДИНИ

Захваљујући повећаној сјетви озимих култура, планиране површине под јарим усјевима у 2024. години би требало да износе 32.666 ha, што је за 249 ха мање у односу на претходну годину. Сјетва је планирана у складу са правилима полдорера који је темељ биљне производње због све чешће појаве разних биљних болести и штеточина, које су резултат сјетве у монокултури, као и рационално кориштење природних ресурса како би се добили максимални и економични приноси.

Избор одговарајућег сјемена, правовремена заштита биљака, наводњавање такође ће у великој мјери допринијети стварању жељеног резултата и квалитета готових пољопривредних производа. Прошлогодишњу прољетну сјетву карактерисали су изузетно неповољни временски услови, сушни периоди који су отежали предсјетвену припрему земљишта, те тако довели до одлагања рокова сјетве. Такође ниске температуре и недостатак падавина довели су до отежаног ницања кукуруза и других биљних врста, као и до неопходног пресијавања појединих парцела које су се негативно одразиле на рентабилност производње.

Високе цијене и мањи приноси утицали су на то да велики број пољопривредних произвођача не примијени адекватну припрему и приликом сјетве су користили пшеницу из сопствених залиха.

Табела 3. Превидјени обим и структура сјетве по власништву производње у ha:

Ред. Бр.	Врста усјева	Власништво производа	Остварено у 2023. години	Планирано у 2024. години	Индекс
1	Кукуруз	Физичка лица	23.000	24.000	99.1

		Правна лица	1.300	2.442	98.1
		Укупно	24.300	26.442	99.2
2	Соја	Физичка лица	350	500	98.6
		Правна лица	550	100	99.81
		Укупно	900	600	99.3
3	Сунцокрет	Физичка лица	30	24	99.2
		Правна лица	300	30	89.3
		Укупно	330	54	99.83
4	Дуван	Физичка лица	120	170	100.00
		Правна лица	0	0	0.00
		Укупно	120	170	100.0
5	Поврће	Физичка лица	4.000	4.030	98.6
		Правна лица	400	70	95.9
		Укупно	4.400	4.100	99.8
6	Крмно биље	Физичка лица	1.000	1.290	98.7
		Правна лица	15	10	99.3
		Укупно	1.015	1.300	98.7
7	Укупно	Физичка лица	28.500	30.014	98.9
		Правна лица	2.565	2.652	99.3
		Укупно	31.065	32.666	98.9

Због високих трошкова репроматеријала и дизел горива, те неповољних климатских услова, исплативост комплетне пољопривредне производње постаје упитна. Посебан проблем представља производња кукуруза, гдје не постоји никаква врста подстицаја за производњу.

Када узмемо у обзир скок цијена репроматеријала, дизел горива, затим климатске промјене које значајно отежавају производњу на било који начин, као и чињеницу да не постоји никаква врста подстицаја за производњу кукуруза, доводи се у питање исплативост читаве производње.

Ако се узме у обзир да временски услови, принос кукуруза као и да откупна цијена остану исти и ове године, очекује нас релативно мала добит.

Табела 4. Калкулација производње кукуруза у км/ха.

Година	Цијена сјемена (KM/ha)	Цијена ђубрива (KM/ha)	Трошкови обраде, механизације и горива (KM/ha)	Средства за заштиту од болести и штеточина (KM/ha)	Укупни трошкови (расходи KM/ha)	Просјечан принос кукуруза (t/ha)	Цијена (KM/t)	Укупан приход (KM/ha)	ДОБИТ
2020	200	394	378	390	1362	11	300	3300	1938
2021	212	492	410	430	1544	6	380	2280	736
2022	238	1060	440	480	2218	6	380	2280	62
2023	345	610	432	480	1867	6	300	1800	-67
2024	340	950	437	480	2207	6	310	1860	-347

УСЛОВИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ СЈЕТВЕ

СЈЕМЕ

Сјеменски материјал је врло важан фактор за успјех сјетве и приносе. Сорте пшенице које су се показале као добре за овај регион су Simonida, NS40S, NS70S, NS260S, NS656, NS564, Asterion, Sobred, Avenue и Lidea. Ове сорте имају висок потенцијал родности, отпорност на болести и штеточине, те добар квалитет зна. Сорте кукуруза које су се добро показале за наше агроколошке услове су NS640, NS6030, NS5041, NS5043, NS6010, NS640 ultra, Pionir, Dekalb и KWS. Оптимални период сјетве кукуруза је у периоду од 10. до 25. априла, док је у пракси то период од краја марта до почетка маја.

Овогодишња прољетна сјетва, поред климатско-метеоролошких услова у великој мјери ће зависити од обезбјеђености пољоприведних произвођача потребним репроматеријалом за обављање, како агротехничких припремних радова тако и сјетве, даље његе и заштите биљака. Према тренутном стању на слободном тржишту цијене репроматеријала, најприје минералних ђубрива, хемијских заштитних средстава и горива су у сталном порасту, што ће директно утицати на примјену агротехнике од стране пољопривредних произвођача.

Малопродајна цијена кукуруза као доминантне прољетне културе у 2020-ој години је износила 80 KM за паковање од 25.000 зрна, у 2021-ој години 85 KM, док ће у 2022-ој износити чак 95 KM за исту количину, док је у 2023-ој цијена износила чак 30% више него претходне године за исту количину. Цијена у 2024-ој износи 110KM-170KM за једну сјетвену јединицу. Скок цијена сјеменског материјала се односи и на остале биљне врсте које су различите за одређене хибриде зависно од произвођача и у зависности од третмана сјемена.

МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА

Примјена минералних ђубрива у предсјетви је важна агротехничка мјера која има за циљ да обезбиди довољну количину храњивих материја за биљке у почетној фази раста и развоја. Заоравање минералних ђубрива је начин примјене који подразумијева уношење ђубрива у земљиште током основне обраде, обично у јесен. Код оваквог начина примјене ђубрива, користе се формулације и типови ђубрива која се споро растапају, са више различитих макро и микро елемената, са различитим формулацијама попут 8:16:24. Заоравање омогућава да се ђубриво равномјерно распореди по дубини и ширини профила земљишта, те да се смањи губитак храњивих материја усљед испирања или испаравања.

Инкорпорација минералних ђубрива је начин примјене који подразумијева додавање ђубрива око биљке или у бразду током сјетве. Овај начин се користе ђубрива која се лако растапају и која садрже висок проценат азота, као што су KAN или UREA. Овај начин прихране побољшава раст и бржи развој зелене масе. За сваку врсту усјева и земљишта, потребно је одабрати одговарајућу врсту, количину и начин примјене минералних ђубрива, како би се осигурао здрав раст и обилан принос биљака. Препоручује се да се прати стање стање земљишта и биљака, како би се утврдиле потребе за ђубрењем. Приликом кориштења ђубрива, како органских тако и минералних, важно је поштовати препоручене дозе, вријеме и начин примјене, како би се постигли најбољи резултати и избјегли негативни ефекти на биљке и земљиште.

Ситуација је слична и када су у питању органска и минерална ђубрива. Важност њихове употребе и благовремене примјене огледа се у постизању што већих приноса. Потребне овог подручја за тројним минералним ђубривима (NPK) за предсјетвену припрему износе око 17.000 тона, док исту количину азотних ђубрива (KAN, UREA) треба обезбједити за прихрану озимих и јарих култура.

Табела 4. Цијена минералних ђубрива на тржишту

Ђубрива КМ/100 kg					
Назив ђубрива	2020	2021	2022	2023	2024
УРЕА	75	86	220	130	106
НПК 15:15:15	61	80	155	132	110
КАН 27%	47	54	152	95	78

8

Примјена минералних ђубрива у Србији и у Европи је различита у зависности од врсте и количине ђубрива, као и од пољоприврене производње и тржишних услова. У Србији се годишње треба утрошити између 1,2 и 1,4 милиона тона минералног ђубрива, али је увоз у 2020. години повећан за 62%. Највише ђубрива се увози из Русије (60%), а потом из Хрватске, Аустрије, Мађарске и Румуније. Србија има само једног домаћег произвођача минералних ђубрива, Elixir Group, који производи сложена (NPK) ђубрива. Азотна ђубрива се у потпуности увозе. За количину употребљеног минералног ђубрива у Европи у 2023. години нема доступних информација, али се очекује да ће инфлација у Европској Унији бити 5,2%, што би могло да утиче на трошкове производње и потрошње ђубрива. Тренутна дешавања на територији Украјине и санкције које су уведене Русији, довели су до повећања цијена ђубрива у пољопривреди у Европској Унији.

Средства за заштиту биља су хемијске или биолошке супстанце које се користе за спречавање или сузбијање штетног утицаја нежељених организама на биљну производњу. Средства за заштиту морају се примјењивати у складу са прописима, упутствима и препорукама, како би се обезбиједила ефикасност, сигурност и заштита животне средине. Како би пољопривредна производња била економски оправдана, употреба заштитних препарата у конвенционалном начину производње је неизбјежна. Употреба средстава за заштиту биља у Републици Српској се мора вршити у складу са добрим пољопривредним праксама, како би се обезбиједила здравствена исправност биљних производа. Корисници такође морају поштовати прописане каренце, максималне дозе, број третмана, заштитне рокове и друге мјере заштите здравља људи, животиња и животне средине. Цијене оригиналних заштитних средстава су нешто веће у односу на претходну годину, док су генерици јефтинији за 15-20%.

Употреба хемисјких средстава за заштиту биља, годинама у назад је у директној зависности од климатских промјена које се дешавају на глобалном нивоу. На нашим пољопривредним површинама расте више стотина коровских врста које се лако шире, а тешко сузбијају, заједно са појавом разних болести и штеточина насталих као резултат неповољног утицаја климатских фактора. Њихова употреба је неминовна, а на пољопривредним произвођачима као и на контролним органима остаје обавеза и одговорност на правилној примјени, како по питању примјењених количина тако и поштовању прописане каренце. Оваквих препарата на слободном тржишту има у довољним количинама, али такође са цијенама које су веће него претходних година.

ДИЗЕЛ ГОРИВО

Цијена дизел горива у Бијелини у 2024. години износи 2,60 КМ по литри. То је за 0,10 КМ по литри виша цијена него у 2023. години, када је цијена дизел горива износила 2.50 КМ по литри.

Према процјени стручне службе Одјелења за пољопривреду Града Бијељина, за предстојећу прољетну сјетву и обављање свих пољопривредних радова потребно је око 35.000 тона дизел горива. Регистровани пољопривредни произвођачи ће имати могућност да изврше набавку регресираниог дизел горива уз обавезу да упишу обрадиве површине као начин кориштења у Регистар пољопривредних газдинстава, изврше пријаву доприноса у Пореској управи и уплате противградну заштиту. У току је процес ажурирања података, тј. пријава сјетвених површина у АПИФ-у и пријава доприноса у Пореској управи. Укупан број регистрованих произвођача износи 5716. Од тога 94 правна лица и 5622 породична пољопривредна газдинства. Број некомерцијалних газдинстава износи 4962, а комерцијалних 660. Најава Министарства у медијима, да ће доћи до промјене програма који неће моћи да повуче Посједовне листове из базе података за сва регистрована газдинства, којих има 5716, представљаће велики проблем произвођачима, и комплетан процес ажурирања података захтијеваће додатко улагање времена и новца. Цијена дизел горива тренутно има тенденцију пада, али је та цијена и даље изузетно висока. Регистровани пољопривредни произвођачи ће имати могућност као што је већ наведено да у складу са Правилником о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за равној пољопривреде и села, изврше набавку регресираниог дизел горива по малопродајној цијени, умањеној за 0,80 КМ/л. Новина је такође, увођење пореза на доходак, којим се уводи опорезивање дохотка физичких лица, и то по стопи од 8% порез на доходак од личних примања, по стопи од 10% порез на приход од самосталне дјелатности и по стопи од 13% порез на дохотке капиталних извора и осталог дохотка.

На крају ове информације може се констатовати да је исплативост производње било које биљне врсте у садашњим условима веома упитна. Неминовно је да тренутна ситуација са Афричком кугом свиња као и штетом која је настала од олујног невремена тешка, те је сходно томе потребно пронаћи најбоља могућа рјешења како би се ублажиле негативне последице које највише трпе крајњи потрошачи тј. произвођачи. Директна штета на подручју Града Бијељина износи 14.500.000,00 КМ. Преостао је износ од 4.000.000,00 КМ да се исплати. Пољопривредни произвођачи су у више наврата морали да заказују састанке на којима се разматрало о динамици исплате, односно када може да се очекује комплетна исплата, јер је упитна егзистенција цијелих газдинстава на подручју Града Бијељина. Нове превентивне и заштитне мјере, о којима се расправља, за већину пољопривредних произвођача неће бити могуће имплементирати.

До овог тренутка Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, није исплатило подстицаје за капиталне инвестиције, што додатно отежава пољопривредну производњу произвођачима, који су већ уложили значајна средства у набавку, с обзиром да је прољећна сјетва на прагу.

Што се тиче подстицаја за пшеницу Градска управа, је исплатитила подстицаје у износу од 10 пфенинга по килограму за произведену и продату пшеницу, иако ребаланс

буџета није усвојен, у укупном износу од 1.700.000,00 КМ. С обзиром да је производна година била изузетно тешка за пољопривредне произвођаче, ниске приносе, лош квалитет и ниску откупну цијену пшенице, подстицај ове године износи 10 пфенинга, умјесто првобитних 5 пфенинга. Исплатом ових подстицаја за пшеницу, укупна издвајања од стране Градске управе, износе преко 3.000.000,00 КМ. Новчана средства буџета Града Бијељина предвиђена за пољопривредну производњу повећана су за 200.000,00 КМ, односно износ од 2.200.000,00 КМ повећан је на 2.400.000,00 КМ.

На 55. сједници Владе Републике Српске, одржаној 1.2.2024. године, усвојен је План кориштења средстава за подстицање развоја пољопривреде и села за 2024. годину у укупном износу од 180.000.000,00 КМ. Средства из ове одлуке распоређују се за:

- 1) подршку текућој производњи у износу од 108.270.000,00 КМ
- 2) подршку дугорочном развоју у износу од 56.427.770,00 КМ и
- 3) системске мјере у износу од 15.302.230,00 КМ.

ПРИЈЕДЛОГ МЈЕРА:

Сагледавајући цјелокупно стање у области аграра може се констатовати да је досадашња ситуација веома неповољна. Одјељење за пољопривреду предлаже:

1. Од стране Градске управе Града Бијељина, упутити ургенцију Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, да хитно исплати преостали износ штете пољопривредним произвођачима који су претрпјели штету насталу од АКСа.
2. Од стране Градске управе Града Бијељина, упутити ургенцију Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, да хитно исплате подстицаје за капитална улагања, као и све остале подстицаје који нису исплаћени из 2023. године.
3. Од стране Градске управе Града Бијељина, упутити захтјев Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, да Правилник о биосигурносним мјерама прилагоди условима које реално могу испунити сви наши пољопривредни произвођачи.
4. Од стране Градске управе Града Бијељина, упутити иницијативу Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, да се у Правилник о капиталним

инвестицијама у 2024. години, уврсте инвестиције за набавку приплодног материјала пољопривредним произвођачима који су претрпјели штету насталу од АКС-а, као и за набавку и израду-изградњу опреме и објеката неопходних за испуњење биосигурносних услова.

5. Од стране Градске управе Града Бијељина, упутити захтјев Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, да донесе Рјешење о укидању мјера које су наложене у циљу сузбијања и спречавања појаве и ширења болести АКС-а на подручју Бијељине, пошто е прошло више од 45 дана од посљедњег евидентираног случаја (12.01.2024.) појаве ове болести на подручју Семберије.

Обрадила:

Ружица Мићић, дипл.инж.пољ.

ОБРАЂИВАЧ

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ

П. О. Градоначелника

Сретен Вучковић, дипл.инж.пољ.

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Љубиша Петровић