



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

СОФИЯ 1040, бул. "Христо Ботев" № 55

№ 419 – октомври 2022

**А
Г
Р
О
С
Т
А
Т
И
С
Т
И
К
А**

БАНСИК 2022

ОКОНЧАТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ

**за заетостта и използването
на територията на БЪЛГАРИЯ
през 2022 год.**

Резултати и анализи

СЪДЪРЖАНИЕ

	Страница
МЕТОДОЛОГИЯ	3
НОМЕНКЛАТУРА	4
ТОЧНОСТ НА РЕЗУЛТАТИТЕ	6
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ОБЛАСТИ ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ	6
ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ	7
КРАТЪК ПРЕГЛЕД НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТТА НА КУЛТУРИТЕ	11
КАРТИ	13
ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОН	13
ЗЪРНЕНО ЖИТНИ КУЛТУРИ (ВКЛ. ЗА ФУРАЖ), МАСЛОДАЙНИ КУЛТУРИ, ПШЕНИЦА, ЕЧЕМИК, ЦАРЕВИЦА И СЛЪНЧОГЛЕД	14
УГАРИ, ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ, ПОСТОЯННО ЗАТРЕВЕНИТЕ ПЛОЩИ (ВКЛ. ЛИВАДИ - ОВОЩНИ ГРАДИНИ), ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ И НЕОБРАБОТВАНА ЗЕМЯ	15
ТАБЛИЦИ	16
ТАБЛИЦА 1 ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПРЕЗ 2022 ГОД. ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ	16
ТАБЛИЦА 2 ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2022 ГОД.	17
ТАБЛИЦА 3 ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ, ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ И ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПО ГОДИНИ	18
ТАБЛИЦА 4 ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМЯТА ПО ГОДИНИ	19

МЕТОДОЛОГИЯ

Наименованието БАНСИК е съставено от началните букви на Българска анкета за наблюдение на селскостопанската и икономическа конюнктура. Това е мащабна операция, реализирана върху цялата територия на България и поставяща основите на една система за познаване на продукцията и селскостопанската конюнктура.

Анкетата БАНСИК е базирана върху независимата и обективна техника на извадковите анкети на части от територията, посредством която са получени резултати за периода от 1998 година до сега.

БАНСИК е инвестиция, която позволява да се анализират промените, настъпващи в заетостта и използването на територията, както в краткосрочен, така и в дългосрочен аспект.

БАНСИК представлява етап в европейското интегриране в областта на статистиката. Основната ориентация на анкетата е към селското стопанство, но със своя характер на общо използван инструмент, тя дава възможност да се констатират проблемите на околната среда и на териториално-селищното устройство. Липсата на предварителна стратификация на територията дава възможност да се обслужват множество интереси, защото се наблюдават всички форми на използване на земята, никоя зона не остава в сянка: структурните промени между категориите на територията, както и смяната на земеделските култури в рамките на земеделското пространство, могат да бъдат коректно описани.

Добро познаване на територията на България

111 000 km²,
28 области,
265 общини

Наблюдават се:

около 111 000 точки в
3 123 сегмента, центровете
на които са отдалечени на
6 км един от друг;
ГИС с 3 123 изображения
на карти в мащаб 1:10 000
орто-фото снимки, заснети
за нуждите на Системата
за идентификация на
земеделските парцели
(СИЗП) – LPIS.



- Снимките, включени в материала, служат само за онагледяване на използвания метод. Качеството на оригиналите, използвани при наблюдението, е многократно по-високо.

Наблюдението с помощта на човешкото око е метод, осигуряващ най-добро съотношение разходи-качество. През годините на наблюдението БАНСИК изследва заетостта и използването на земята върху повече от 111 хил. точки, разположени в 3 123 квадратни сегмента с размер на страната 1 410 м и съдържащи по 36 точки, като разстоянието между тези точки е 234 м.

Извадката, представляваща основата на БАНСИК, е изготвена през 1998 год. по метода "териториална извадка", основаваща се на изграждането на мрежа от прави линии, отдалечени на 6 км една от друга и ориентирани север-юг, изток-запад. Всяка пресечна точка от мрежата определя център на сегмент, който може да се приеме за случаен. Границите на България са "отдалечени" с пояс от 827 м, за да се коригират евентуалните неточности на базовата картография.

При обследването на терена анкетаторите наблюдават всяка година едни и същи точки, разположени в едни и същи сегменти. Това позволява да се получат надеждни данни за измененията на терена. Директното наблюдение на терена позволява използването на подробна номенклатура на заетостта и на използването на земята. Например, могат да бъдат разграничени всички култури и различни видовете ливади, както и основните растителни видове в горските райони. Физическата и функционалната номенклатура, разработена през 1998 год. след консултации със специалисти по всички видове използване на земята, не са променени, а само са внесени някои уточнения и допълнителни обяснения.

Организацията на операцията е ключовият елемент за постигане на качество. През тази година продължи ползването на данни от Държавен фонд "Земеделие" за точките със земеделска заетост (около 70% от ИЗП на страната), които се въведоха в програмата и на определен процента от тях беше направен контрол на терена. Ако в даден сегмент има точка за която не е налична информация, сегментът се посещава и се наблюдава на място. В 28-те областни дирекции "Земеделие" (ОДЗ) при провеждане на наблюденията участват експерти по агростатистика и специално обучени анкетатори – агрономи, лесовъди и други специалисти, работещи в областта на селското и горското стопанство. Информацията, подадена от ДФЗ, също се проверява. Контрол на терена през 2022 год. се осъществи с повторно наблюдение на 7% случайно избрани сегменти. В централния офис са проверени 7% от всички сегменти за съответствие между въведената информация в компютърния модул и данните на орто-фото картите, както и за прилагане на правилата на анкетата и локализация на точките.

НОМЕНКЛАТУРА

ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА – ФИЗИЧЕСКА НОМЕНКЛАТУРА

Всяка точка определя еднородна част от територията от гледна точка на заетостта на земята. Ако една точка попада точно на границата между два различни вида заетост на земята, се избира единият вид в зависимост от това дали е четна или нечетна точката. Ако е нечетна се избират площите, които се намират на юг-запад спрямо съответната точка; за точките с четни номера се избират площите, които се намират на север-изток спрямо съответната точка. Анкетаторът описва в анкетната карта резултата от наблюдението си и кодирането се прави в офиса с един-единствен код от физическата номенклатура.

ФИЗИЧЕСКА НОМЕНКЛАТУРА на АНКЕТАТА БАНСИК

Код	Дефиниция	Код	Дефиниция
01	Извън България, море	50	Кайсии (вкл. зарзали)
02	Неопределена категория	51	Череша и вишни
11	Солници, плитки езера със слабо солени води	52	Праскови
12	Езера, басейни, плитки сладководни езера	53	Сливи
13	Реки, канали, дерета	54	Круши
14	Тресавища, влажни зони	55	Ябълки
15	Скали	56	Други плододаващи дървесни видове
16	Дюни, плажове - пясъчни или скалисти	57	Смесени насаждения от плододаващи дървесни видове
17	Широколистни гори	58	Смесени - различни плододаващи дървесни видове и друго производство
18	Иглолистни гори	59	Лоза (чиста култура)
19	Горска растителност със слаба гъстота	60	Смесени: лоза - овощна градина
20	Смесени - широколистни и иглолистни	61	Смесени: лоза - други култури
21	Група дървета	62	Дребни плодове и други различни култури
22	Единични дървета	63	Семейни градини
23	Пшеница	64	Затревени площи (в широк смисъл)
24	Ечемик	65	Необработвани земи
25	Ръж и тритикале	66	Безплодна земя, шубрак, хрсталак
26	Овес	67	Жив плет
27	Царевица	68	Терени за временно ползване предимно със земеделски характер
28	Ориз	69	Строителна площадка: сгради, обществени строежи
29	Други житни (включително сорго, просо, елда) и смесени житни	70	Други терени с променен релеф от добивни дейности (кариери, пясъчници, мини, изкопи)
30	Цвекло (захарно)	71	Други терени с променен релеф от различни депа (изхвърляне на отпадъци, минни отпадъци, шлага)
31	Индустриални текстилни култури (памук, лен, коноп)	72	Гробища
32	Слънчоглед	73	Незастроени терени в рамките на населените места
33	Тютюн	74	Фермерски дворове и прилежащи площи с различно предназначение
34	Индустриални маслодайни култури	75	Терен с настилка, с компактна форма, с дървета
35	Други индустриални култури (включително ароматни, медицински и етерично маслени)	76	Терен с настилка, с компактна форма, без дървета
36	Картофи	77	Терен с настилка, с линейна форма, с дървета
37	Боб, грах, бакла	78	Терен с настилка, с линейна форма, без дървета
38	Леща, нахут и други варива	79	Паркове с комплексна структура
39	Пресни зеленчуци без боб и грах	80	Ниски постройки, затворени, покрити
40	Разсадници	81	Високи сгради, затворени, покрити
41	Окопни фуражни култури	82	Оранжерии
42	Други фуражни едногодишни култури	83	Конструкции (без стени) само с покрив
43	Ливади засети с бобови растения	84	Временни конструкции – разглобяеми
44	Ливади засети с житни растения	85	Други индустриални и граждански съоръжения
45	Постоянни продуктивни ливади	86	Изоставени конструкции
46	Високопланински пасища	87	Населена зона, включително семейни градини под 500 кв.м. в населени места
47	Затревени повърхности със слаб продуктивен потенциал	88	Индустриална зона
48	Ливада - овощна градина	99	Забранена зона
49	Угар		

ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЕРИТОРИЯТА

Функционалното използване не е толкова директно и понякога е по-трудно за определяне. То дава информация за социално-икономическото измерение на наблюдаваната територия. На практика в много случаи физическата номенклатура е достатъчна за определяне на функционалното използване (напр. площи, заети със слънчоглед или друга земеделска култура). В останалите случаи (например поляни) трябва да се пристъпи към разглеждане на непосредственото обкръжение на участъка.

ФУНКЦИОНАЛНА НОМЕНКЛАТУРА на АНКЕТАТА БАНСИК

Код	Дефиниция
Първично производство	
01	Минно дело
02	Селскостопанско производство
03	Неорганизирано селскостопанско производство
04	Горско стопанство
05	Рибовъдство
Вторично производство	
06	Промисленост (вкл. строителна)
07	Енергийно производство
Услуги и други	
08	Национална пътна мрежа
09	Железопътна мрежа
10	Плавателна: речна и морска мрежа
11	Въздушна мрежа
12	Други мрежи
13	Търговия и занаятчийство
14	Администрация и местно управление
15	Армия
16	Образование и научно-изследователска дейност
17	Култура
18	Култови места
19	Здравни и социални центрове
20	Спорт и развлечения на открито
21	Индивидуални жилища
22	Колективни жилища
23	Различни депа и терени за разтоварване
24	Защита на средата
99	Не се използват или временно не се използват, нямат специално предназначение

ТОЧНОСТ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Предварителни бележки

БАНСИК е извадково наблюдение. При работа с териториална извадка или извадка по списък, може да се изчисли случайната грешка, свързана със съставянето на извадката. Това изчисление позволява да се определи доверителният интервал, в чиито граници се намира истинската стойност на наблюдаваната променлива.

Грешката от наблюдение е слабо познаваема, понеже е невъзможно да бъде изчислена. Можем само да цитираме източниците на този вид грешка. Затова работата на организаторите на анкетата е насочена към минимизиране на този вид грешка. Неволни грешки могат да се допуснат, независимо дали извадката е териториална или по списък. Обучението на анкетаторите, четливостта на инструкциите и другите документи трябва да доведат до еднотипна работата на различните анкетатори. Контролите след анкетата (на терена и в момента на въвеждане на данните) са предназначени също да коригират евентуалните грешки.

От друга страна, териториалните извадкови анкети с директно наблюдение ни правят независими от волята на интервюирания, в случая – на земеделския стопанин. Той може да откаже да отговори или да скрие съзнателно информация от страх, че неговите отговори ще бъдат използвани срещу интересите му. При извадковите анкети на базата на териториални извадки, от тип БАНСИК, този вид грешка е контролируема, защото се прави единствено наблюдение на терена. Това позволява да се направи изводът, че този тип анкети са обективни.

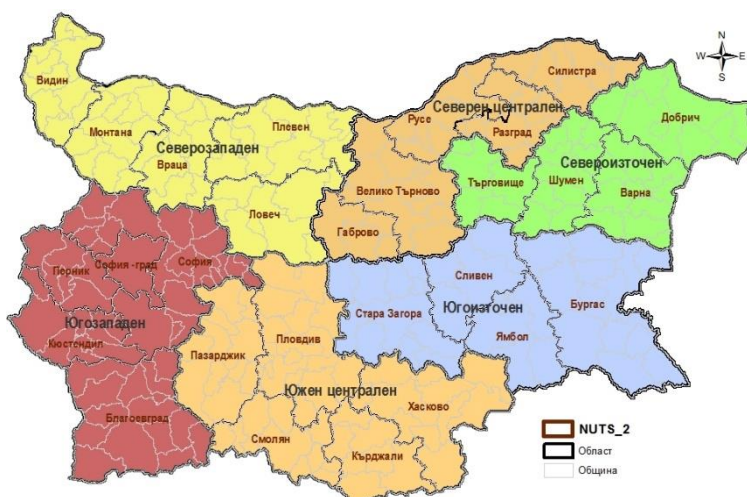
Метод на изчисление

Едно от основните предимства на обективна извадкова анкета от типа БАНСИК е, че за всеки резултат може да се посочи степента на точност. Това също така, позволява да се правят сравнения с другите източници.

Точността е получена като се калкулира случайната грешка от извадката. Взема се предвид общото отклонение под формата на основна дисперсия между сегментите и вътрешна дисперсия (между точките). Точността при определяне на даден вид заетост на територията се увеличава с увеличение на съответната площ и разпределението на изучавания тип заетост. Горите, които заемат голяма площ от територията, са по-точно изчислени, отколкото някой тип заетост на земята, който се среща само на дадено място и е с ограничено разпространение.

Извадката е изготвена така, че да дава добри резултати за заетостта на територията на ниво 6 статистически райони (NUTS 2). Този тип анкета позволява добавяне на нови сегменти към извадката, с цел получаване на резултати на по-ниско ниво от номенклатурата на териториалните единици, ако това е необходимо. В този случай трябва да се направи преценка за допълнителните разходи, необходими за организиране и провеждане на анкетата. В общия случай, колкото е по-голяма площта на дадена позиция, толкова е по-малка статистическата грешка.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ОБЛАСТИ ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Представената вляво карта показва групирането на областите в 6 статистически района – ниво 2 на номенклатурата на териториалните статистически единици (NUTS) на Европейския съюз, съгласно Регламент (ЕО) №176/2008.

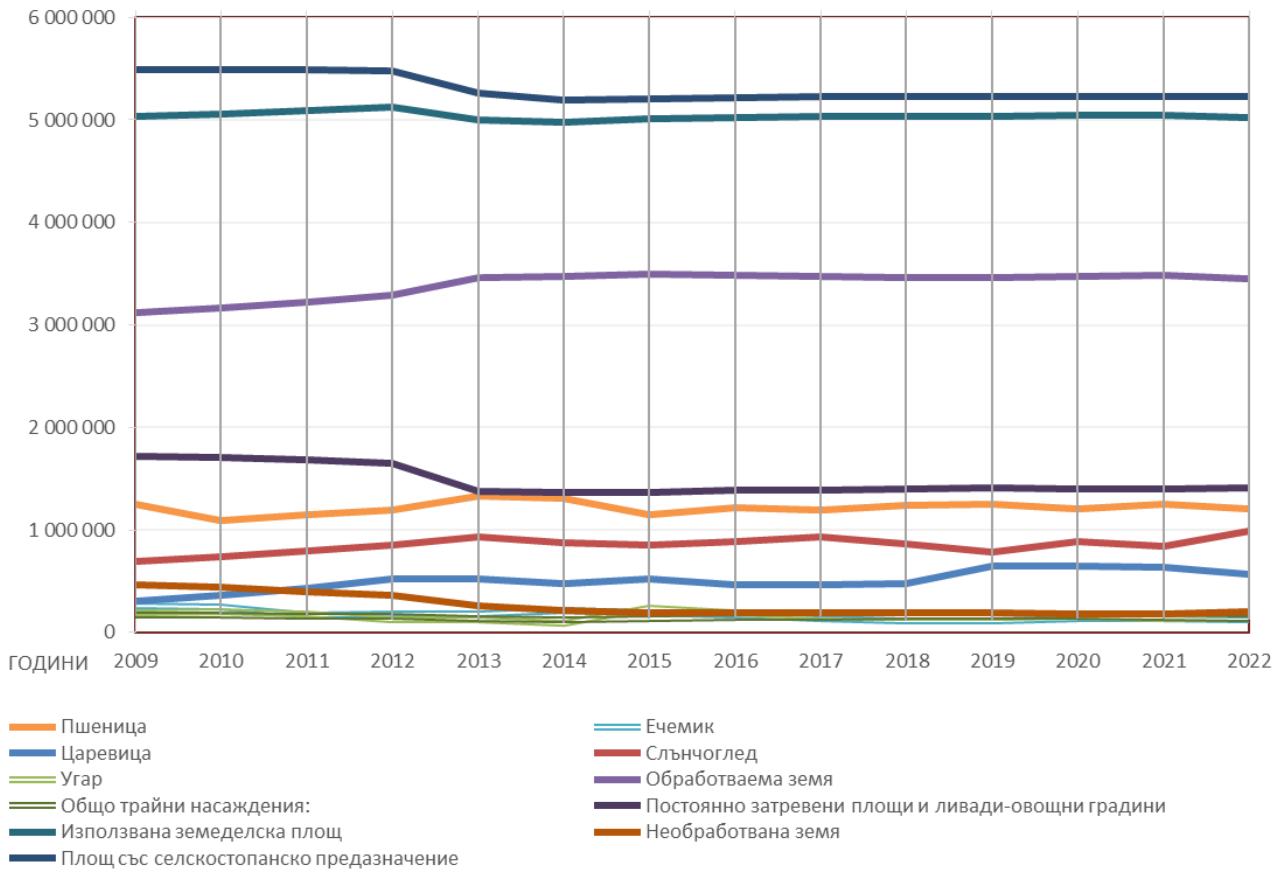
- **Северозападен** – Видин, Враца, Ловеч, Монтана и Плевен;
- **Северен централен** – Велико Търново, Габрово, Разград, Русе и Силистра;
- **Североизточен** – Варна, Добрич, Търговище и Шумен;
- **Югоизточен** – Бургас, Сливен, Стара Загора и Ямбол;
- **Югозападен** – Благоевград, Кюстендил, Перник, София (столица) и София-област;
- **Южен централен** – Кърджали, Пазарджик, Пловдив, Смолян и Хасково.

ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ

Българската анкета за наблюдение на селскостопанската и икономическа конюнктура (БАНСИК) е годишна и това дава възможност да се проследи изменението на заетостта на територията на България през годините от първото ѝ провеждане през 1998 до сега.

В публикациите са използвани дефиниции, съгласно Решение на Европейската комисия № 89/651/ЕИО:

ПЛОЩ В ХЕКТАРИ



Площта със селскостопанско предназначение (ПССП) се формира от обработваемата земя, трайните насаждения, постоянно затревените площи със селскостопанско използване (вкл. високопланински пасища и затревени повърхности със слаб продуктивен потенциал), семейни градини и необработваните повече от пет години земеделски земи. През 2022 год. се наблюдава намаление на площите с 0.02% спрямо предходната година. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Категория	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната
Площ със селскостопанско предназначение (ПССП)	5 226 087	47.1%	5 227 350	47.1%	5 227 902	47.1%	5 222 925	47.1%

Използваната земеделска площ (ИЗП) е формирана от обработваемата земя (кодове от 23 до 39, кодове от 41 до 44, код 49 и код 82 от физическата номенклатура), трайните насаждения (кодове от 50 до 62), разсадници – код 40, постоянно затревените площи (кодове от 45 до 48) и семейните градини – код 63. През 2022 година се наблюдава намаление с 0.5% спрямо предходната година. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Категория	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната
Използвана земеделска площ (ИЗП)	5 022 062	45.2%	5 046 597	45.5%	5 047 252	45.5%	5 037 470	45.4%

В **обработваемата земя** са включени площите, при които се прилага сеитбооборот, временните ливади с житни и бобови треви, угарите и оранжерии (кодове от 23 до 39, кодове от 41 до 44, код 49 и код 82). През 2022 година се наблюдава намаление с 0.9% спрямо предходната година. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Категория	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП
Обработваема земя	3 455 143	68.8%	3 486 748	69.1%	3 477 514	68.9%	3 461 615	68.7%

Пшеница, ечемик, царевица и слънчоглед. Включват се и площите със силажна царевица. През тази година само площите със слънчоглед се увеличават със 17.3%, а площите с пшеница, ечемик и царевица намаляват съответно с 3.2%, 8.5% и 9.7%. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Култури	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя
Пшеница	1 207 969	35.0%	1 247 453	35.8%	1 203 964	34.6%	1 250 478	36.1%
Ечемик	127 270	3.7%	139 109	4.0 %	131 340	3.8 %	112 264	3.2%
Царевица	572 048	16.6%	633 735	18.2 %	642 373	18.5 %	641 555	18.5%
Слънчоглед	985 591	28.5%	840 185	24.1 %	888 200	25.5 %	789 604	22.8%

Временни ливади с бобови и житни. Тяхната продължителност може да бъде до 5 години. Тревостоят им се състои от повече от 60% засети бобови или житни растения. През 2022 намалението при тези култури е с 13.9%. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Култури	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя
Временни ливади с бобови	104 618	3.0%	119 942	3.4 %	119 134	3.4 %	117 708	3.3%
Временни ливади с житни	5 010	0.1%	7 345	0.2 %	8 152	0.2 %	6 625	0.2%

Постоянно продуктивни ливади - могат да бъдат засети преди повече от 6 години или естествени. Те могат да бъдат окосявани или използвани за паша. Продуктивността им е висока. През 2022 те се увеличават с 4.4% спрямо 2021 година.

Високопланински пасища - това са затревени повърхности, главно на височина между 1 000 и 1 500 метра, използвани за летуване на добитък. През 2022 година намаляват с 2.7% спрямо предходната година.

Затревени повърхности със слаб продуктивен потенциал - това са затревени повърхности (извън високопланинските пасища), ниско продуктивни, характерното за тях е, че никога не се косят. Те се класифицират тук единствено в случай, че се използват редовно от животните за паша. През 2022 година се увеличават с 0.4% спрямо предходната година

Ливади-овощни градини – това са постоянни продуктивни ливади с плодни дръвчета, чиято гъстота трябва да бъде от 25 до 100 дървета на хектар и за които не се полагат определени грижи (безстопанствени дървета). Предполага се, че плодовете се събират. През 2022 намаляват с 0.1%.(вж. табл. 1, стр. 16 и табл.2, стр.17).

Култури	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП
Постоянно продуктивни ливади	398 037	7.9%	381 107	7.6%	383 919	7.6%	386 682	7.4%
Високопланински пасища	119 996	2.4%	123 280	2.4%	124 164	2.5%	125 518	2.5%
Затревени слабопродуктивни площи	881 279	17.5%	877 751	17.4%	880 857	17.5%	881 128	17.5%
Ливади-овощни градини	14 935	0.3%	14 943	0.3%	15 049	0.3%	15 153	0.3%

Овощни насаждения – чиста култура. Тази позиция обединява насаждения от плодни видове, минималната повърхност на които е 500 м² (0,05 хектара), в противен случай те се отнасят в изолирани дървета или семейна градина според обкръжението. През 2022 овощните видове намаляват с 7.4%. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Лозя – чиста култура. Изоставените лозови насаждения са отнесени в код необработвана земя. През 2022 площите с лозя намаляват с 5.4% спрямо предходната година (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

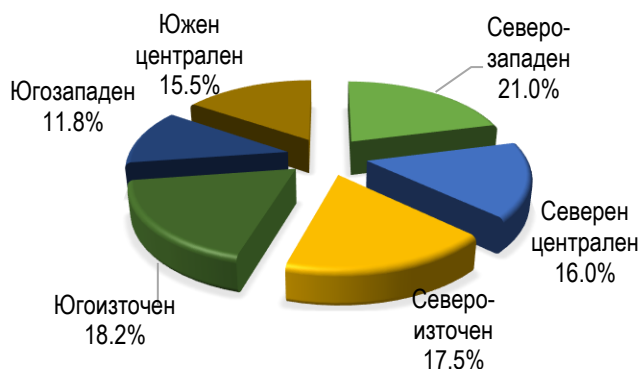
Смесените трайни насаждения – позицията обединява смесени насаждения от плодни видове. Минималната повърхност е 900 м² (0.05 хектара), в противен случай се отнасят в изолирани дървета или семейна градина според обкръжението. Тяхната площ намалява с 7.5% спрямо 2021 година. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Култури	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП
Овощни насаждения	83 572	1.7%	90 261	1.8%	91 339	1.8%	90 221	1.8%
Лозя – чиста култура	47 551	0.9%	50 252	1.0%	51 356	1.0%	53 005	1.1%
Смесени трайни насаждения	6 310	0.1%	6 820	0.1%	7 120	0.1%	7 813	0.2%

Необработваната земя (код 65) включва както изоставени трайни насаждения, така и обработваема земя. Тези земи не са използвани за земеделско производство повече от пет години и експлоатационното им възстановяване е възможно с минимални средства. През тази година те се увеличават с 12.9% спрямо 2021 година. (вж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

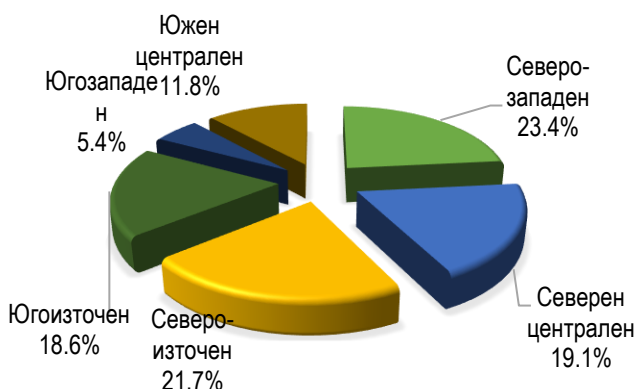
Категория	2022 година		2021 година		2020 година		2019 година	
	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната
Необработвана земя	204 026	1.8%	180 753	1.6 %	180 651	1.6 %	185 455	1.7%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНАТА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



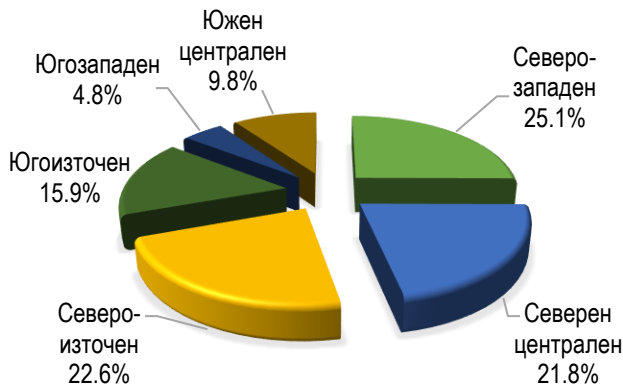
Област	ИЗП (ha)	% от ИЗП на страната	% на ИЗП в областта от площта на областта
България	5 022 062	100%	45.2%
Добрич	367 293	7.3%	77.9%
Плевен	334 998	6.7%	72.0%
Пловдив	290 855	5.8%	48.7%
Бургас	280 121	5.6%	36.2%
Стара Загора	273 057	5.4%	53.0%
Враца	238 574	4.8%	65.8%
22 области	3 237 164	64.5%	40.9%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Област	Обработваема земя (ha)	% на ОЗ от ИЗП на областта	% на ОЗ от площта на областта
България	3 455 143	68.8%	31.1%
Добрич	332 376	90.5%	70.5%
Плевен	302 860	90.4%	65.1%
Бургас	201 337	71.9%	26.0%
Пловдив	197 660	68.0%	33.1%
Враца	185 123	77.6%	51.1%
Стара Загора	184 534	67.6%	35.8%
22 области	2 051 253	63.4%	25.9%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗЪРНЕНО ЖИТНИТЕ КУЛТУРИ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



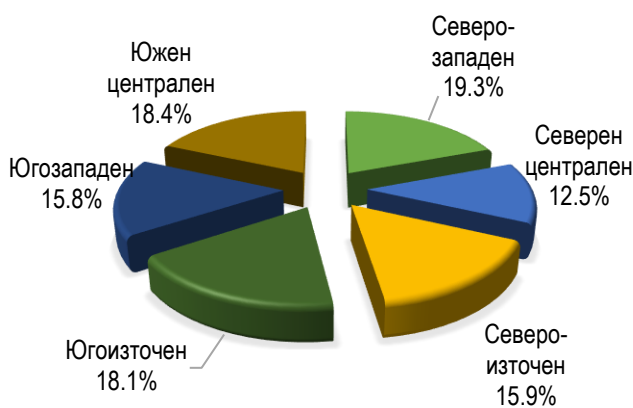
Област	Зърнено житни култури (ha)	% на ЗК от ОЗ на областта	% на ЗК от ИЗП на областта
България	1 966 796	56.9%	39.2%
Добрич	205 432	61.8%	55.9%
Плевен	204 143	67.4%	60.9%
Враца	121 242	65.5%	50.8%
Велико Търново	117 929	69.1%	51.8%
Бургас	106 796	53.0%	38.1%
Русе	106 624	63.6%	58.1%
22 области	1 104 630	52.7%	32.6%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА МАСЛОДАЙНИТЕ КУЛТУРИ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



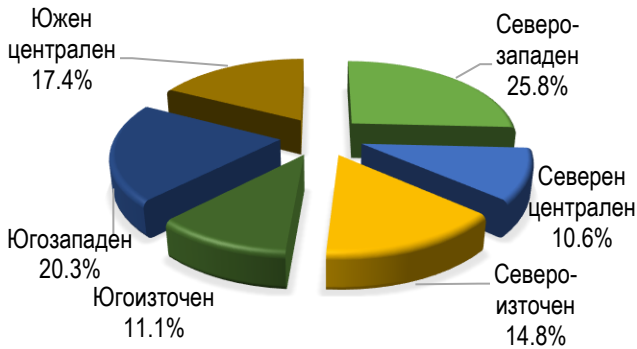
Област	Маслодайни култури (ha)	% на МК от ОЗ на областта	% на МК от ИЗП на областта
България	1 132 391	32.8%	22.5%
Добрич	106 381	32.0%	29.0%
Плевен	81 197	26.8%	24.2%
Стара Загора	73 449	27.6%	21.4%
Ямбол	72 057	24.6%	18.5%
Пловдив	66 222	32.0%	23.0%
Варна	64 587	31.6%	28.9%
22 области	668 498	35.1%	21.7%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА УГАРИТЕ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Област	Угари (ha)	% на угарите от ОЗ на областта	% на угарите от ИЗП на областта
България	132 752	3.8%	2.6%
Бургас	8 656	4.3%	3.1%
Пазарджик	8 301	12.7%	7.1%
Пловдив	8 252	4.2%	2.8%
Плевен	8 110	2.7%	2.4%
Стара Загора	7 790	4.2%	2.9%
Добрич	7 635	2.3%	2.1%
22 области	84 008	3.9%	2.5%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НЕОБРАБОТВАНИТЕ ЗЕМИ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ

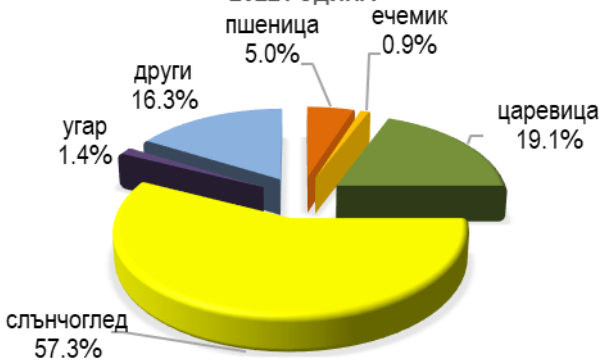


Област	Необработвани земи (ha)	% на НЗ от ПСП на областта	% на НЗ в областта от площта на областта
България	204 026	3.9%	1.8%
Благоевград	21 293	13.6%	3.3%
Враца	19 656	7.6%	5.4%
Плевен	16 820	4.8%	3.6%
Пловдив	16 807	5.5%	2.8%
Търговище	13 661	8.6%	5.0%
Пазарджик	12 141	9.4%	2.7%
22 области	103 648	2.7%	1.2%

КРАТЪК ПРЕГЛЕД НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТТА НА КУЛТУРИТЕ

Точките за наблюдение в извадката са постоянни, което дава възможност да се проследи промяната от една позиция на номенклатурата в друга през различните години. Кръстосвайки заетостта по кодове от физическата номенклатура през 2022 год. с тези през 2021 год., може да се проследи изменението. Анализът на тези матрици позволява да се изучи важноста и темпа на изменение на площите между различните позиции на номенклатурата – като измененията между различните видове селскостопански площи, така и преминаванията от един вид заетост в друг, както и прилагането на добрите земеделски практики от земеделските стопани.

ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ПШЕНИЦАТА 2022 ГОДИНА

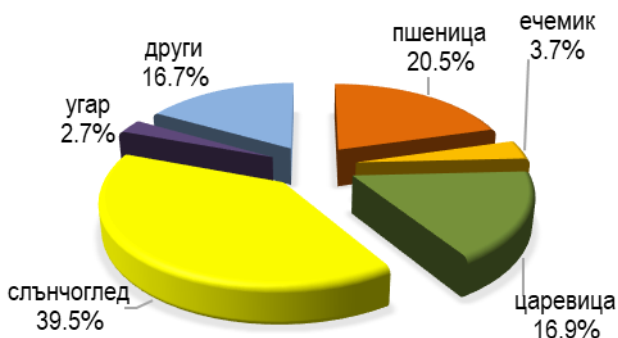


ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ПШЕНИЦАТА 2021 ГОДИНА

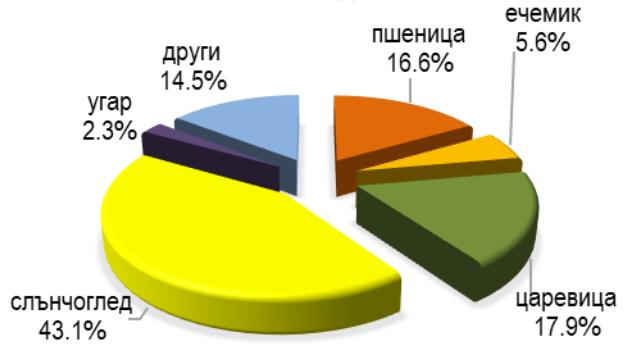


През 2022 год. отглеждане на **пшеница** след пшеница има върху 5.0%, докато предходната година такова отглеждане се наблюдава върху 5.8%. Върху около 94.1% от площите с пшеница реколта 2022, е извършен добър сеитбооборот. През тази година 76.4% от площите с пшеница са засети след окопни култури, докато през предходната година такова отглеждане се наблюдава върху 78.3%. В сеитбооборота на пшеница през тази година са включени 1.4% угари.

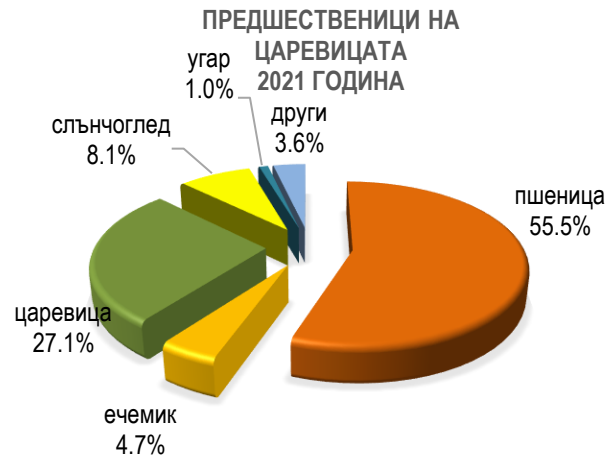
ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ЕЧЕМИКА 2022 ГОДИНА



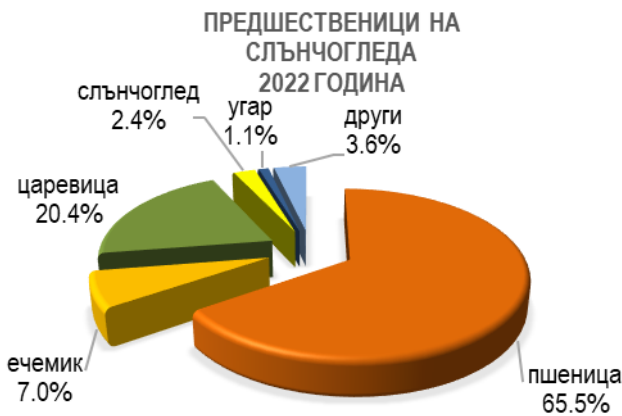
ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ЕЧЕМИКА 2021 ГОДИНА



При **ечемика**, от гледна точка на предшествениците, добър сеитбооборот е направен върху около 75.8% от площите. Най-висок е отново делът на слънчогледа – 39.5%. Угарите, включени в сеитбооборота на ечемика през 2022 год., са 2.7%. 56.4% от площите с ечемик са засети след окопни култури.



И тази година при **царевицата** най-голям е дялът на предшественик пшеница - 55.6%. Дялът на ечемикът, включен в сеитбооборота на царевицата през тази година е 4.5%.



И през тази година най-голям е дялът на **слънчогледа**, разположен върху предшественик пшеница – 65.5%. Ечемикът, включен в сеитбооборота на слънчогледа през настоящата година е 7.0%.

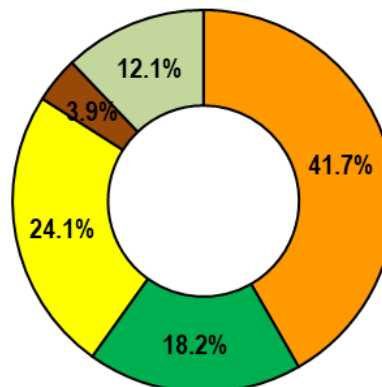
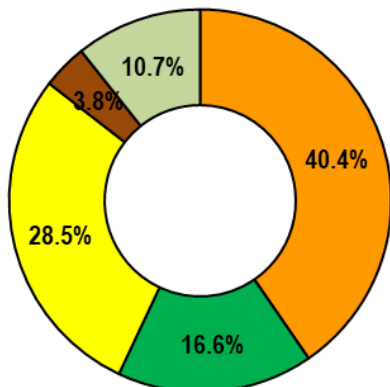


22.5% от площите с пшеница през 2021 год. са оставени като **угари** през 2022 год. 6.6 % от площите, които през 2021 са били заети със слънчоглед, са оставени като угари през 2022 год. Около 42.1% от угарите през 2021 год., остават незасети и през 2022 год. След като останат 4-5 години в тази категория, преминават в необработвани земи или ливади, когато се използват за паша.

ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ

2022

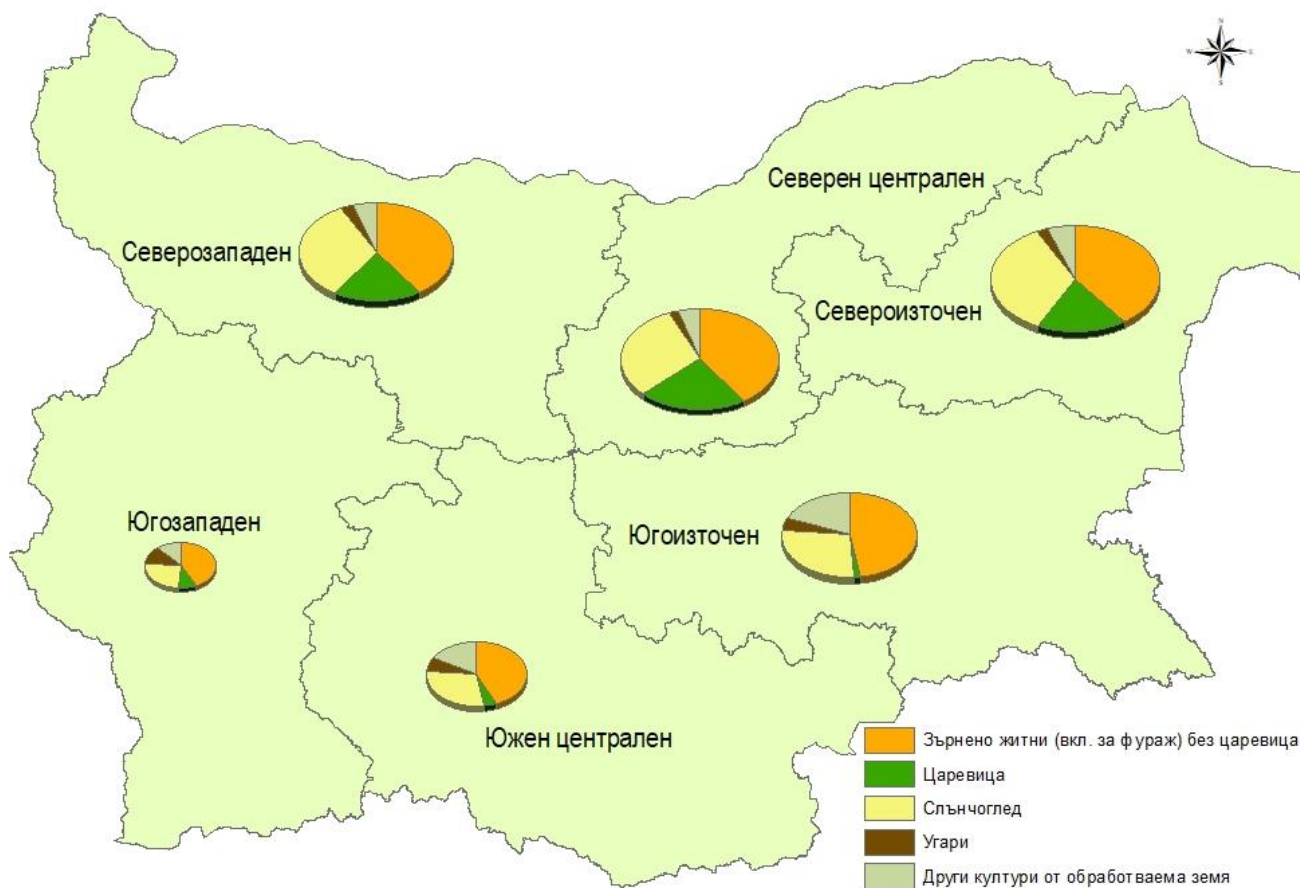
2021



	2018	2019	2020	2021	2022	
Зърнено житни култури (без царевица)	41.0%	41.4%	40.1%	41.7%	40.4%	
Царевица	13.8%	18.5%	18.5%	18.2%	16.6%	
Слънчоглед	24.8%	22.8%	25.5%	24.1%	28.5%	
Угари	4.3%	4.3%	4.7%	3.9%	3.8%	
Други култури	16.1%	13.0%	11.2%	12.1%	10.7%	

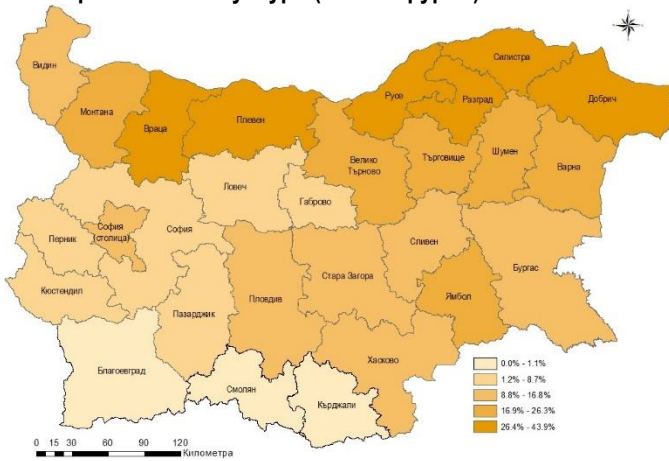
КА Р Т И

ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ ПРЕЗ 2022 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



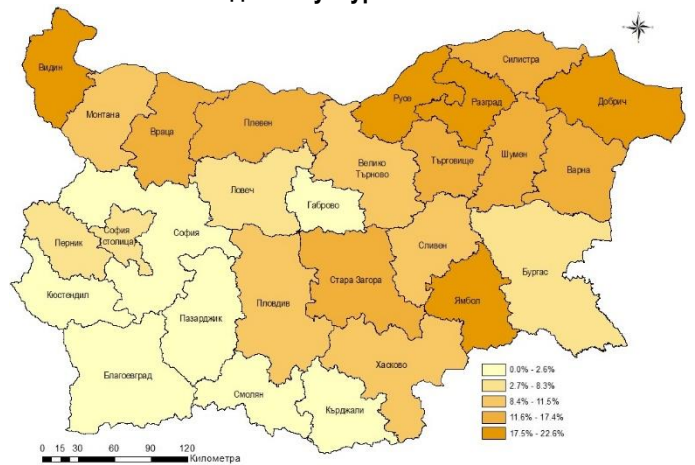
КАРТИ

Зърнено житни култури (вкл. за фураж) – 1 966 796 ха



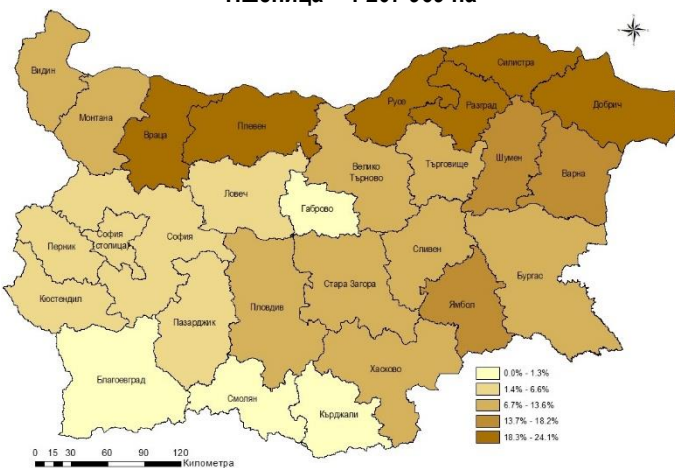
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите със Зърнено житни култури спрямо площта на съответната област.

Маслодайни култури – 1 132 391 ха



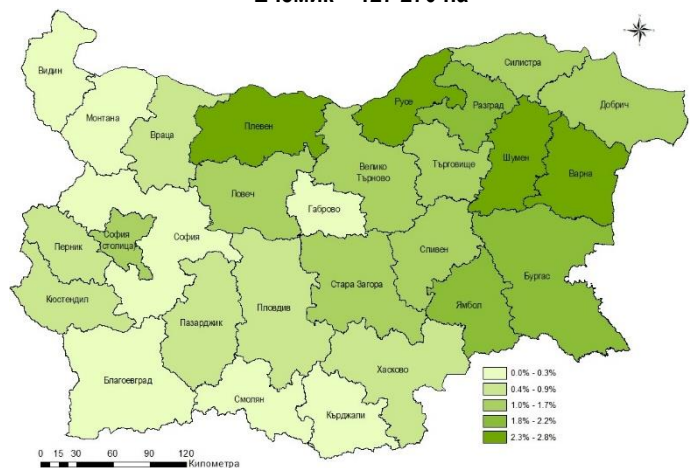
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с маслодайни култури спрямо площта на съответната област.

Пшеница – 1 207 969 ха



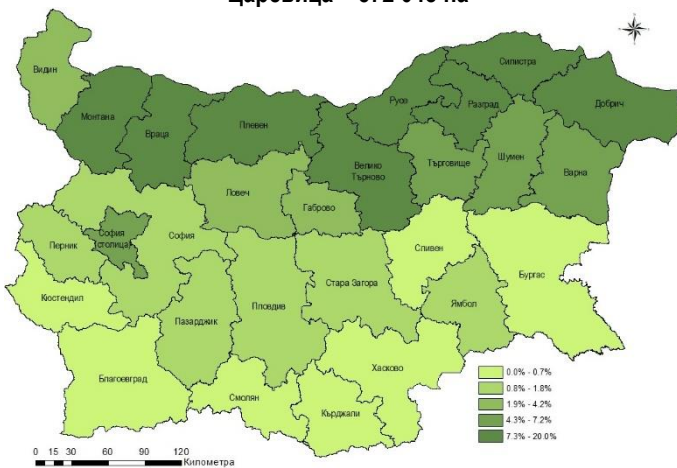
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с пшеница спрямо площта на съответната област.

Ечемик – 127 270 ха



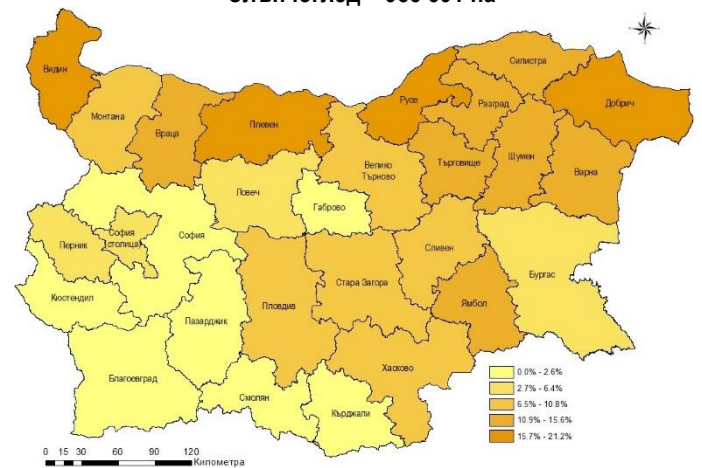
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с ечемика спрямо площта на съответната област.

Царевица – 572 048 ха



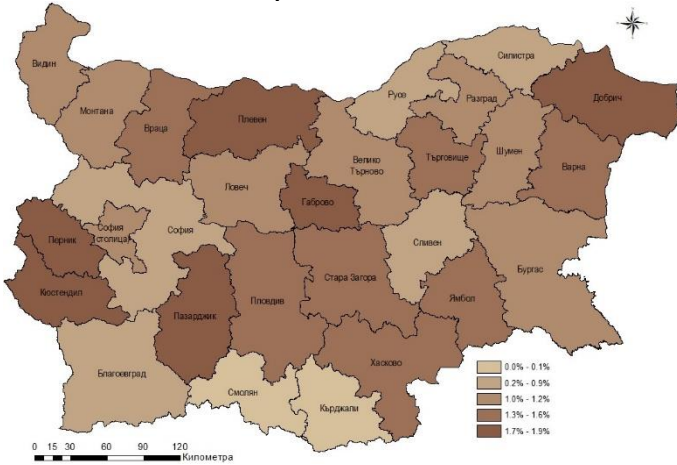
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с царевица спрямо площта на съответната област.

Слънчоглед – 985 591 ха



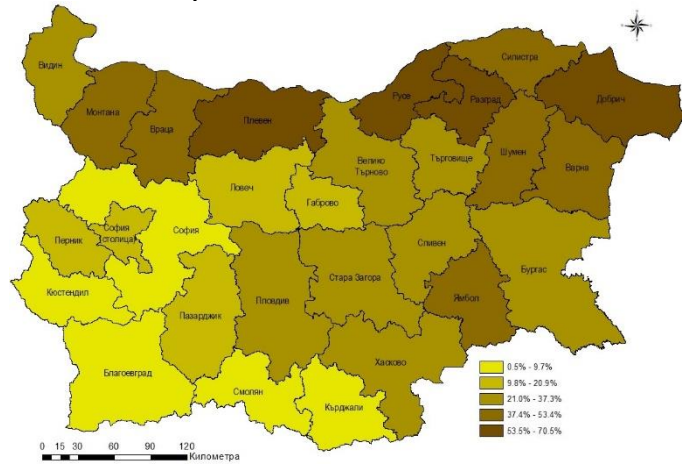
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите със слънчоглед спрямо площта на съответната област.

Угари – 132 752 ha



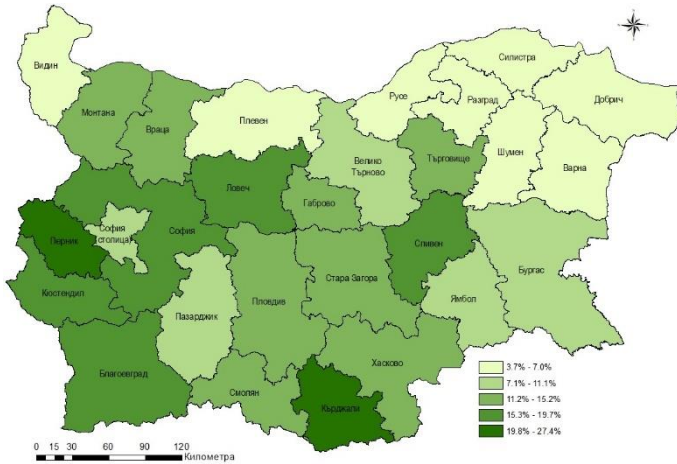
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите, оставени като угари спрямо площта на съответната област.

Обработваема земя – 3 455 143 ha



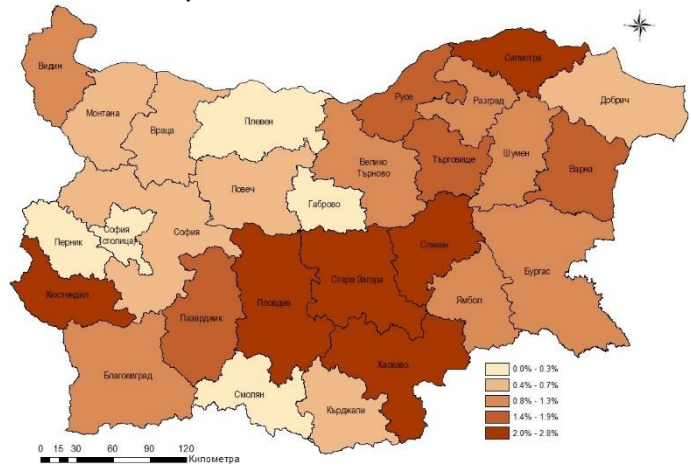
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с обработваема земя спрямо площта на съответната област.

Постоянно затревени площи (вкл. ливади-овощни градини) 1 414 246 ha



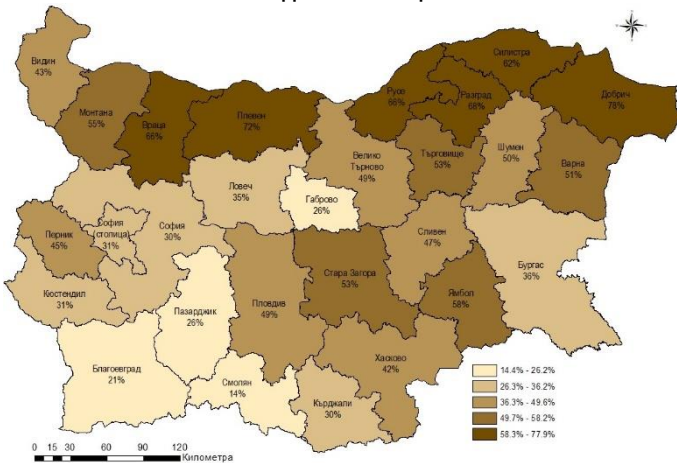
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на постоянно затревените площи спрямо площта на съответната област.

Трайни насаждения – 139 341 ha



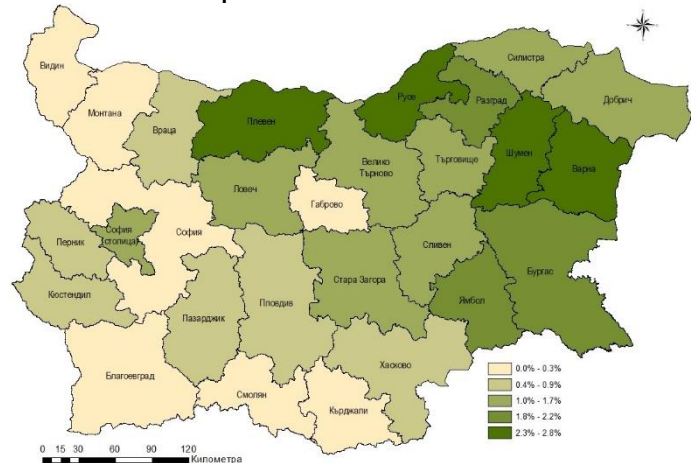
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с трайни насаждения спрямо площта на съответната област.

Използвана земеделска площ – 5 022 062 ha



Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на използваната земеделска площ спрямо площта на съответната област.

Необработвана земя – 204 026 ha



Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с необработвана земя спрямо площта на съответната област.

ТАБЛИЦИ

ТАБЛИЦА 1

ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПРЕЗ 2022 ГОД. ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ

хектари

Основни категории	БЪЛГАРИЯ	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Юго - източен	Юго - западен	Южен централен
1	2	3	4	5	6	7	8
Пшеница	1 207 969	282 619	228 163	250 361	250 401	57 189	139 235
Ечемик	127 270	21 528	22 497	29 393	34 456	7 274	12 123
Ръж и тритикале	31 327	401	3 760	1 497	8 839	7 768	9 062
Овес	13 632	3 796	299	1 701	2 684	3 442	1 710
Царевица	572 048	184 757	174 377	159 285	14 546	19 313	19 770
Други зърнено житни	14 549	400	504	1 313	2 082	196	10 054
Общо зърнено житни (вкл. за фураж):	1 966 796	493 502	429 600	443 550	313 007	95 182	191 954
Слънчоглед	985 591	235 519	176 172	234 014	176 896	45 669	117 322
Други маслодайни	146 800	22 293	16 837	16 453	71 604	3 070	16 542
Общо маслодайни:	1 132 391	257 812	193 009	250 467	248 501	48 739	133 864
Тютюн	3 207	1 404	496	0	101	197	1 008
Други индустриални култури	48 837	1 302	2 364	12 508	24 997	888	6 778
Общо технически:	52 045	2 706	2 861	12 508	25 098	1 085	7 786
Картофи	10 285	300	294	594	1 174	4 892	3 031
Грах, фасул, бакла, леща и други варива	22 198	6 408	892	3 751	7 411	1 715	2 021
Пресни зеленчуци без зелен фасул и зелен грах	21 206	1 601	1 881	2 721	4 078	1 592	9 333
Оранжеви	1 904	200	392	102	0	502	708
Общо зеленчуци и цветя:	55 593	8 510	3 459	7 168	12 663	8 701	15 092
Окопни и други едногодишни фуражни култури	5 940	100	396	791	692	879	3 082
Ливади с бобови	104 618	18 022	15 193	12 855	18 012	9 894	30 642
Ливади с житни	5 010	501	506	1 179	0	1 095	1 728
Общо ливади и едногодишни фуражни (без царевица):	115 567	18 624	16 095	14 826	18 704	11 868	35 451
Угари	132 752	25 606	16 582	21 165	23 978	20 932	24 488
ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ	3 455 143	806 760	661 606	749 683	641 952	186 507	408 635
Семейни градини	13 332	799	3 695	504	2 667	2 372	3 294
Постоянно продуктивни ливади	398 037	103 520	28 465	12 943	46 883	132 509	73 718
Високопланински пасища	119 996	8 312	1 172	0	8 278	70 495	31 738
Затревени слабопродуктивни площи	881 279	119 510	86 529	97 249	180 442	175 605	221 944
Ливади-овощни градини	14 935	3 006	5 076	102	201	5 653	897
Общо постоянно затревени площи и ливади-овощни градини:	1 414 246	234 348	121 242	110 294	235 804	384 262	328 296
Лозя	47 551	5 282	2 905	4 633	13 628	5 219	15 882
Кайсии, зарзали и праскови	8 350	0	4 439	304	2 696	201	711
Череша и вишни	18 525	100	1 389	793	5 484	5 879	4 880
Сливи	16 788	1 598	3 272	2 305	3 183	1 574	4 857
Ябълки	4 288	600	489	201	304	1 478	1 216
Круши и други овощни култури	31 010	1 302	6 027	6 445	7 346	1 381	8 509
Други трайни насаждения (подкултури, ягодоплодни)	10 923	1 701	1 193	1 093	1 395	2 512	3 029
Разсадници	1 907	0	97	397	703	201	509
Общо трайни насаждения:	139 341	10 584	19 811	16 171	34 739	18 444	39 592
ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ:	5 022 062	1 052 491	806 354	876 652	915 162	591 585	779 818
Необработвана земя	204 026	52 585	21 547	30 242	22 617	41 514	35 521
ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	5 226 087	1 105 076	827 901	906 894	937 779	633 099	815 339

ТАБЛИЦА 2 ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2022 ГОД.

Статистически зони Статистически райони Области	Зърнено житни (вкл. за фураж)	Маслодайни	Технически	Зеленчуци и оранжери	Ливади и едногодишни фуражни (без царевица)	Угари	Обработваема земя	Семейни градини	Постоянно затревени площи и ливади-овощни градини	Трайни насаждения	Използвана земеделска площ	Площ със селскостопанско предназначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
България	1 966 796	1 132 391	52 045	55 593	115 567	132 752	3 455 143	13 332	1 414 246	139 341	5 022 062	5 226 087
<i>Северна и Югоизточна</i>												
България	1 679 660	949 788	43 173	31 800	68 248	87 332	2 860 001	7 666	701 688	81 305	3 650 659	3 777 650
Северозападен	493 502	257 812	2 706	8 510	18 624	25 606	806 760	799	234 348	10 584	1 052 491	1 105 076
Видин	40 021	62 663	-	-	794	3 376	106 854	298	21 252	3 376	131 780	132 674
Враца	121 242	51 044	1 805	2 106	4 112	4 814	185 123	-	51 947	1 504	238 574	258 229
Ловеч	35 777	20 945	200	100	6 815	4 911	68 748	401	75 062	1 904	146 115	155 735
Монтана	92 319	41 963	200	1 798	2 498	4 396	143 175	-	55 352	2 498	201 024	206 619
Плевен	204 143	81 197	501	4 505	4 405	8 110	302 860	100	30 737	1 302	334 998	351 818
Северен централен	429 600	193 009	2 861	3 459	16 095	16 582	661 606	3 695	121 242	19 811	806 354	827 901
Велико Търново	117 929	42 009	-	304	5 264	5 264	170 769	1 215	51 524	4 150	227 658	233 934
Габрово	13 154	5 262	-	97	974	3 410	22 898	682	28 062	585	52 227	55 248
Разград	94 992	46 995	100	501	2 806	2 906	148 299	1 503	13 126	2 405	165 333	167 838
Русе	106 624	52 973	775	968	3 874	2 421	167 635	97	10 459	5 423	183 614	190 878
Силистра	96 902	45 770	1 986	1 589	3 177	2 581	152 004	199	18 070	7 248	177 521	180 003
Североизточен	443 550	250 467	12 508	7 168	14 826	21 165	749 683	504	110 294	16 171	876 652	906 894
Варна	93 758	64 587	1 433	1 024	2 149	5 937	168 888	205	21 802	5 732	196 627	203 689
Добрич	205 432	106 381	7 024	4 174	1 731	7 635	332 376	102	31 965	2 850	367 293	371 569
Търговище	55 036	35 184	786	1 179	5 307	3 636	101 129	-	38 820	4 324	144 274	157 934
Шумен	89 324	44 316	3 264	791	5 638	3 957	147 290	198	17 706	3 264	168 459	173 701
Югоизточен	313 007	248 501	25 098	12 663	18 704	23 978	641 952	2 667	235 804	34 739	915 162	937 779
Бургас	106 796	64 389	10 699	4 182	6 614	8 657	201 337	1 556	67 501	9 726	280 121	287 708
Сливен	48 860	38 606	1 106	1 106	3 117	2 714	95 509	-	62 332	8 847	166 688	169 603
Стара Загора	86 298	73 449	5 767	6 070	5 160	7 790	184 534	911	74 157	13 456	273 057	282 061
Ямбол	71 053	72 057	7 527	1 305	3 814	4 817	160 572	201	31 813	2 710	195 296	198 407
<i>Югозападна и Южна централна</i>												
България	287 136	182 602	8 872	23 793	47 319	45 420	595 142	5 666	712 558	58 036	1 371 403	1 448 437
Югозападен	95 182	48 739	1 085	8 701	11 868	20 932	186 507	2 372	384 262	18 444	591 585	633 099
Благоевград	7 332	804	402	3 114	2 812	4 118	18 581	703	107 471	8 136	134 891	156 184
Кюстендил	13 763	4 846	485	1 551	1 938	5 427	28 010	872	58 733	6 687	94 302	103 510
Перник	20 185	15 913	-	854	2 563	3 952	43 467	-	64 827	534	108 828	109 255
София-град	16 166	9 154	-	195	1 169	1 461	28 145	-	13 537	-	41 681	44 700
София-област	37 737	18 022	199	2 987	3 385	5 974	68 304	797	139 695	3 087	211 882	219 449
Южен централен	191 954	133 864	7 786	15 092	35 451	24 488	408 635	3 294	328 296	39 592	779 818	815 339
Кърджали	1 181	394	197	787	1 378	295	4 231	1 279	87 971	1 673	95 155	95 548
Пазарджик	33 413	10 999	415	3 009	9 028	8 301	65 166	519	43 375	7 679	116 739	128 880
Пловдив	95 408	66 222	4 529	5 233	18 015	8 253	197 660	805	75 683	16 707	290 855	307 662
Смолян	98	-	98	1 375	-	98	1 670	589	43 212	491	45 962	46 944
Хасково	61 853	56 248	2 547	4 687	7 031	7 541	139 908	102	78 055	13 043	231 108	236 305

ТАБЛИЦА 3 ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ, ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ И ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПО ГОДИНИ

хектари

ЗАЕТОСТ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пшеница	1 328 062	1 305 733	1 151 225	1 215 684	1 197 768	1 237 736	1 250 478	1 203 964	1 247 453	1 207 969
Ечемик	182 457	218 612	191 433	168 244	138 122	115 773	112 264	131 340	139 109	127 270
Ръж и тритикале	31 506	37 020	24 190	30 909	30 639	29 767	28 163	25 875	35 053	31 327
Овес	20 835	21 732	13 329	15 675	19 730	16 886	13 866	11 386	10 421	13 632
Царевица	518 471	480 929	524 121	468 762	461 085	478 354	641 555	642 373	633 735	572 048
Други зърнено житни	22 938	19 768	31 479	21 304	19 600	24 641	26 352	22 757	21 903	14 549
Слънчоглед	928 781	877 538	851 245	887 845	934 715	859 910	789 604	888 200	840 185	985 591
Тютюн	19 265	19 072	17 443	13 930	10 506	8 668	4 849	5 440	3 015	3 207
Индустриални маслодайни култури	123 544	208 212	225 847	196 958	181 067	203 397	158 305	120 055	142 838	146 800
Други индустриални култури	29 795	47 676	53 755	55 144	58 848	46 640	57 878	65 209	64 261	48 837
Картофи	10 634	10 224	9 449	10 109	12 909	14 611	11 177	11 524	12 363	10 285
Грах, фасул, бакла, леща и други варива	8 263	4 877	24 617	33 928	78 389	103 445	42 167	24 989	30 584	22 198
Пресни зеленчуци	26 846	29 394	37 538	46 527	33 312	35 483	35 627	25 705	31 015	21 206
Едногодишни фуражни култури	4 685	7 206	6 871	14 223	17 705	18 152	13 859	8 345	8 115	5 940
Ливади засети с бобови	81 935	86 619	94 288	105 371	115 447	112 702	117 708	119 134	119 942	104 618
Ливади засети с житни	1 302	1096	394	3 422	2 504	5 917	6 625	8 152	7 345	5 010
Угар	121 289	92 268	235 150	191 537	159 959	149 683	149 636	161 565	137 707	132 752
Оранжерии	1 509	1 412	1 314	1 419	1 520	1 606	1 503	1 502	1 704	1 904
ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ:	3 462 117	3 469 388	3 493 688	3 480 991	3 473 825	3 463 370	3 461 615	3 477 514	3 486 748	3 455 143
Семейни градини	16 757	17 072	15 664	15 367	15 258	14 836	14 636	14 231	13 728	13 332
Овощни насаждения	66 824	66 057	68 543	77 625	84 320	88 829	90 221	91 339	90 261	83 572
Лозя – чиста култура	60 474	53 521	54 210	52 517	53 251	53 787	53 005	51 356	50 252	47 551
Смесени трайни насаждения	5 998	4 791	8 522	8 222	8 220	8 312	7 813	7 120	6 820	6 310
Разсадници	1 892	2 002	2 202	2 602	2 304	2 100	1 699	1 703	1 709	1 907
Общо трайни насаждения:	135 188	126 371	133 477	140 966	148 094	153 029	152 738	151 518	149 042	139 341
Постоянно затревени площи и ливади-овощни градини	1 381 049	1 363 984	1 368 665	1 384 088	1 392 352	1 399 041	1 408 481	1 403 988	1 397 079	1 414 246
ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ:	4 995 111	4 976 815	5 011 494	5 021 412	5 029 529	5 030 276	5 037 470	5 047 252	5 046 597	5 022 062
Необработвана земя	263 698	216 125	191 258	193 228	194 873	195 918	185 455	180 651	180 753	204 026
ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	5 258 809	5 192 940	5 202 752	5 214 640	5 224 402	5 226 194	5 222 925	5 227 902	5 227 350	5 226 087

ТАБЛИЦА 4 ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМЯТА ПО ГОДИНИ

хектари

НАИМЕНОВАНИЕ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Минно дело и депа за разтоварване	31 950	31 355	31 452	30 954	30 850	32 080	32 080	32 384	32 384	32 480
Селско стопанство и рибовъдство	5 573 156	5 594 471	5 614 178	5 616 694	5 610 353	5 607 182	5 612 534	5 621 046	5 623 251	5 603 153
Горско стопанство и защита на средата	3 844 184	3 855 065	3 866 372	3 866 358	3 866 780	3 871 566	3 871 365	3 868 761	3 870 868	3 873 815
Промисленост, енергийно производство и търговия	67 148	66 148	67 146	67 247	66 740	67 065	68 065	68 246	68 246	69 035
Мрежи (плавателни, пътни, въздушни и др.)	160 262	156 253	156 430	154 206	154 370	153 317	152 926	151 828	152 533	151 815
Администрация и местно управление	24 590	24 490	24 286	24 286	23 992	23 941	23 851	23 940	24 041	22 145
Армия	49 238	49 338	47 522	47 522	47 827	47 760	47 664	47 655	47 154	47 055
Образование, култура и култови места	9 088	8 592	8 592	8 592	8 592	8 498	8 499	8 394	8 293	8 293
Здравни и социални центрове, спорт и развлечения	44 135	44 824	44 925	44 920	45 018	45 119	45 106	44 939	45 334	45 431
Индивидуални и колективни жилища	270 937	271 058	271 054	270 758	269 382	268 635	267 912	267 996	268 203	268 312
Не се използват или временно не се използват, нямат специално предназначение	1 025 502	998 596	968 233	968 653	976 186	975 026	970 189	965 002	959 883	978 656

Публикацията е приключена редакционно на 31.10.2022 год.

При публикуването на данни от тази публикация трябва да бъде споменат източникът.

Редакция: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика"
Композиция и печат: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика"

За контакти: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика"
Тел. : 985 11 102; E-mail : agrostat@mzh.government.bg