



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

СОФИЯ 1040, бул. "Христо Ботев" № 55

№ 433 – декември 2023

**А
Г
Р
О
С
Т
А
Т
И
С
Т
И
К
А**

БАНСИК 2023

ОКОНЧАТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ

**за заетостта и използването
на територията на БЪЛГАРИЯ
през 2023 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 2023 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 2023 ГОД. ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ.....	16
ТАБЛИЦА 2 ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2023 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 променяни, 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 2023 год. се осъществи с повторно наблюдение на 7% случайно подбрани 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, хресталак
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, шлака)
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 интервюираните, 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



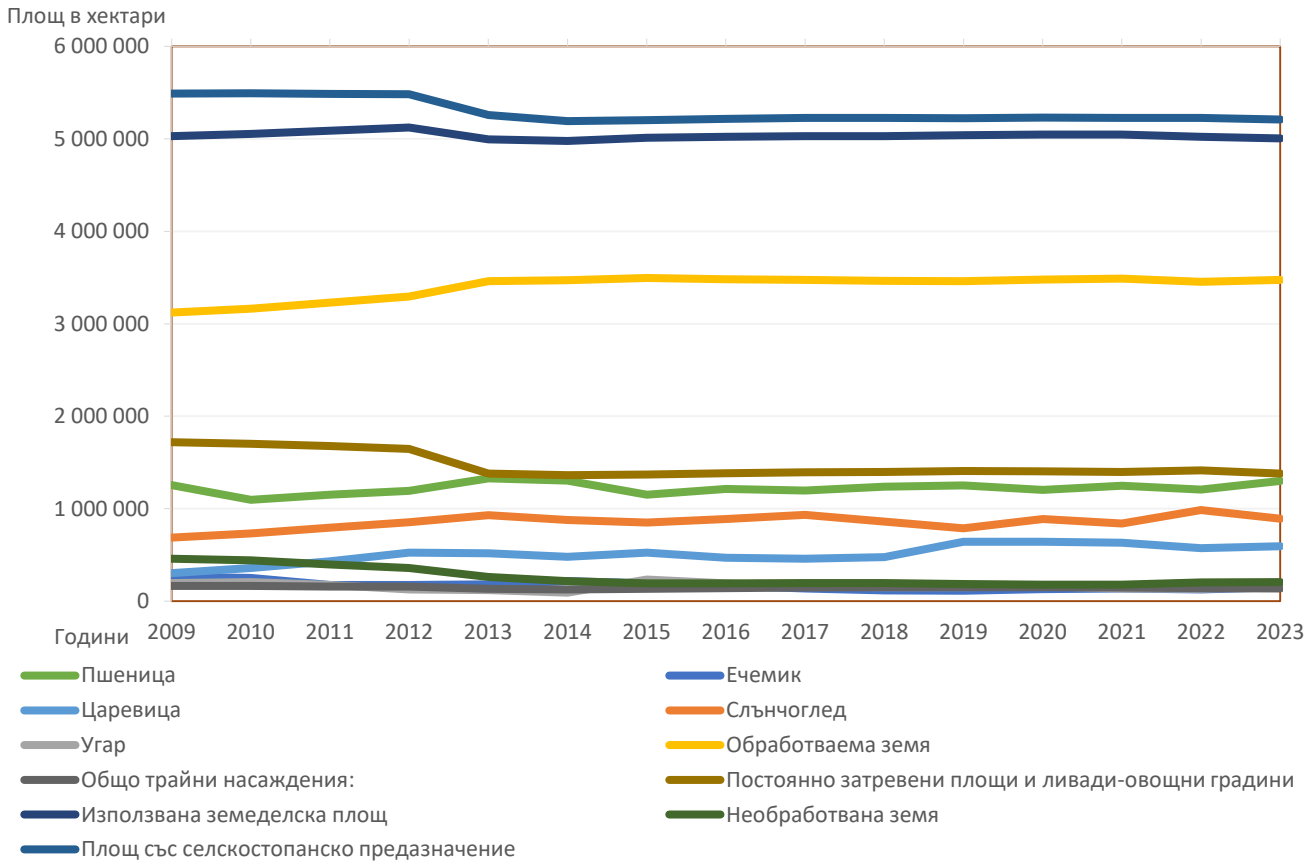
Представената вляво карта показва групирането на областите в 6 статистически района – ниво 2 на номенклатурата на териториалните статистически единици (NUTS) на Европейския съюз, съгласно Регламент (ЕО) №176/2008.

- **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:



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 2023 год. се наблюдава намаление на площите с 0.3% спрямо предходната година. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Категория	2023 година		2022 година		2021 година		2020 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)	5 208 482	46.9%	5 226 087	47.1%	5 227 350	47.1%	5 227 902	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. И през 2023 година се наблюдава намаление с 0.4% спрямо предходната година. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Категория	2023 година		2022 година		2021 година		2020 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)	5 002 992	45.1%	5 022 062	45.2%	5 046 597	45.5%	5 047 252	45.5%

В **обработваемата земя** са включени площите, при които се прилага сеитбооборот, временните ливади с житни и бобови тревы, угарите и оранжерии (кодове от 23 до 39, кодове от 41 до 44, код 49 и код 82). През 2023 година се наблюдава увеличение с 0.5% спрямо предходната година. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Категория	2023 година		2022 година		2021 година		2020 година	
	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП
Обработваема земя	3 472 814	69.4%	3 455 143	68.8%	3 486 748	69.1%	3 477 514	68.9%

Пшеница, ечемик, царевица и слънчоглед. Включват се и площите със силажна царевица. През тази година само площите със слънчоглед намаляват с 9.4%, а площите с пшеница, ечемик и царевица се увеличават съответно с 7.7%, 19.3% и 4.1%. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Култури	2023 година		2022 година		2021 година		2020 година	
	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя	Площ (ha)	% от обработваема земя
Пшеница	1 301 482	37.5%	1 207 969	35.0%	1 247 453	35.8%	1 203 964	34.6%
Ечемик	151 880	4.4%	127 270	3.7%	139 109	4.0 %	131 340	3.8 %
Царевица	595 560	17.1%	572 048	16.6%	633 735	18.2 %	642 373	18.5 %
Слънчоглед	892 956	25.7%	985 591	28.5%	840 185	24.1 %	888 200	25.5 %

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 2023 намаляването при тези култури е с 1.9%. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Култури	2023 година		2022 година		2021 година		2020 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	103 168	3.0%	104 618	3.0%	119 942	3.4 %	119 134	3.4 %
Временни ливади с житни	4 402	0.1%	5 010	0.1%	7 345	0.2 %	8 152	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 2023 те намаляват с 1% спрямо 2022 година.

Високопланински пасища - това са затревени повърхности, главно на височина между 1 000 и 1 500 метра, използвани за летуване на добитък. През 2023 година намаляват с 2.1% 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 2023 година намаляват с 3% 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 2023 намаляват с 3.3%.(виж. табл. 1, стр. 16 и табл.2, стр.17).

Култури	2023 година		2022 година		2021 година		2020 година	
	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП
Постоянно продуктивни ливади	394 069	7.9%	398 037	7.9%	381 107	7.6%	383 919	7.6%
Високопланински пасища	117 425	2.3%	119 996	2.4%	123 280	2.4%	124 164	2.5%
Затревени слабопродуктивни площи	854 473	17.1%	881 279	17.5%	877 751	17.4%	880 857	17.5%
Ливади-овощни градини	14 441	0.3%	14 935	0.3%	14 943	0.3%	15 049	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 2023 овощните видове намаляват с 1.2%. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Лозя – чиста култура. Изоставените лозови насаждения са отнесени в код необработвана земя. През 2023 площите с лозя намаляват с 1.3% спрямо предходната година (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

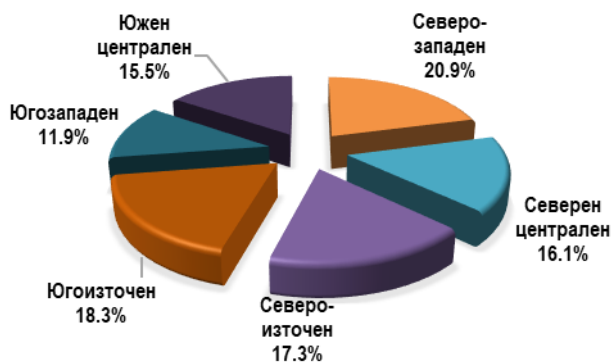
Смесените трайни насаждения – позицията обединява смесени насаждения от плодни видове. Минималната повърхност е 900 м² (0.05 хектара), в противен случай се отнасят в изолирани дървета или семейна градина според обкръжението. Тяхната площ намалява с 4.7% спрямо 2022 година. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

Култури	2023 година		2022 година		2021 година		2020 година	
	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП	Площ (ha)	% от ИЗП
Овощни насаждения	82 561	1.7%	83 572	1.7%	90 261	1.8%	91 339	1.8%
Лозя – чиста култура	46 948	0.9%	47 551	0.9%	50 252	1.0%	51 356	1.0%
Смесени трайни насаждения	6 016	0.1%	6 310	0.1%	6 820	0.1%	7 120	0.1%

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 0.7% спрямо 2022 година. (виж. табл. 1, стр. 16 и табл. 3, стр.18).

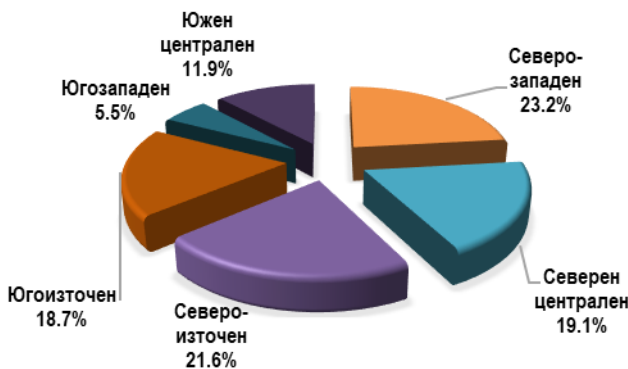
Категория	2023 година		2022 година		2021 година		2020 година	
	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната	Площ (ha)	% от площта на страната
Необработвана земя	205 490	1.9%	204 026	1.8%	180 753	1.6%	180 651	1.6%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНАТА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Област	ИЗП (ha)	% от ИЗП на страната	% на ИЗП в областта от площта на областта
България	5 002 992	100%	45.1%
Добрич	367 598	7.3%	77.9%
Плевен	329 650	6.6%	70.8%
Пловдив	288 981	5.8%	48.4%
Бургас	281 139	5.6%	36.3%
Стара Загора	273 260	5.5%	53.1%
Враца	237 606	4.7%	65.6%
22 области	3 224 758	64.5%	40.7%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Област	Обработваема земя (ha)	% на ОЗ от ИЗП на областта	% на ОЗ от площта на областта
България	3 472 814	69.4%	31.3%
Добрич	332 783	90.5%	70.6%
Плевен	303 230	92.0%	65.1%
Бургас	206 116	73.3%	26.6%
Пловдив	200 110	69.2%	33.5%
Враца	185 573	78.1%	51.2%
Стара Загора	184 736	67.6%	35.9%
22 области	2 060 266	63.9%	26.0%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗЪРНЕНО-ЖИТНИТЕ КУЛТУРИ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



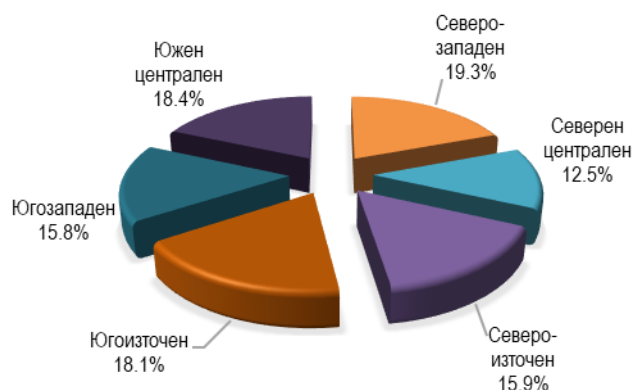
Област	Зърнено-житни култури (ha)	% на ЗК от ОЗ на областта	% на ЗК от ИЗП на областта
България	2 126 103	61.2%	42.5%
Добрич	240 960	72.4%	65.5%
Плевен	216 364	71.4%	65.6%
Велико Търново	120 459	70.0%	52.8%
Враца	113 088	60.9%	47.6%
Русе	112 047	67.2%	61.4%
Бургас	109 423	53.1%	38.9%
22 области	1 213 762	57.6%	35.9%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА МАСЛОДАЙНИТЕ КУЛТУРИ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



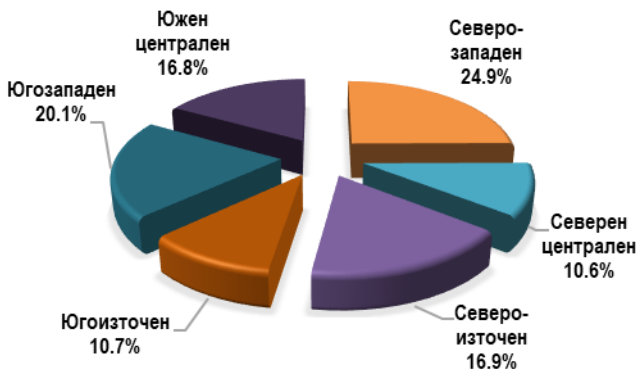
Област	Маслодайни култури (ha)	% на МК от ОЗ на областта	% на МК от ИЗП на областта
България	979 488	28.2%	19.6%
Добрич	78 386	23.6%	21.3%
Плевен	69 453	22.9%	21.1%
Стара Загора	63 433	34.3%	23.2%
Пловдив	60 053	30.0%	20.8%
Бургас	58 599	28.4%	20.8%
Враца	56 644	30.5%	23.8%
22 области	592 920	28.8%	18.4%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА УГАРИТЕ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Област	Угари (ha)	% на угарите от ОЗ на областта	% на угарите от ИЗП на областта
България	153 480	4.4%	3.1%
Стара Загора	11 331	6.1%	4.1%
Пловдив	10 580	5.3%	3.7%
Враца	10 026	5.4%	4.2%
Плевен	9 007	3.0%	2.7%
Бургас	8 843	4.3%	3.1%
Пазарджик	8 405	12.7%	7.2%
22 области	95 288	4.1%	2.7%

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НЕОБРАБОТВАНИТЕ ЗЕМИ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



Област	Необработвани земи (ha)	% на НЗ от ПСП на областта	% на НЗ в областта от площта на областта
България	205 490	3.9%	1.9%
Благоевград	21 996	14.2%	3.4%
Враца	20 252	7.9%	5.6%
Пловдив	15 920	5.2%	2.7%
Плевен	15 312	4.4%	3.3%
Търговище	13 661	8.7%	5.0%
Пазарджик	11 726	9.1%	2.6%
22 области	106 624	2.8%	1.3%

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 2023 год. с тези през 2022 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 2023 ГОДИНА



ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ПШЕНИЦАТА 2022 ГОДИНА

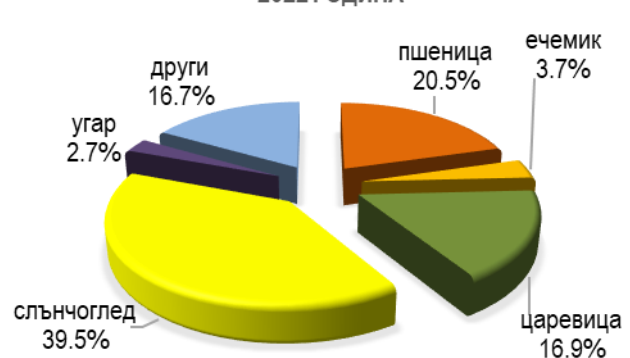


През 2023 год. отглеждане на **пшеница** след пшеница има върху 4.8%, докато предходната година такова отглеждане се наблюдава върху 5.0%. Върху около 94.6% от площите с пшеница реколта 2023, е извършен добър сеитбооборот. През тази година 79.3% от площите с пшеница са засети след окопни култури, докато през предходната година такова отглеждане се наблюдава върху 76.4%. В сеитбооборота на пшеница през тази година са включени 2.6% угари.

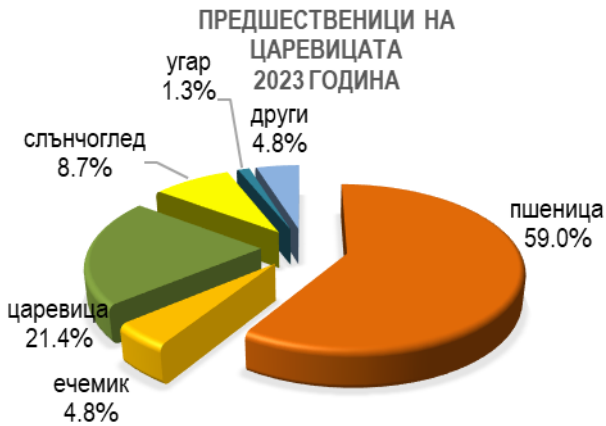
ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ЕЧЕМИКА 2023 ГОДИНА



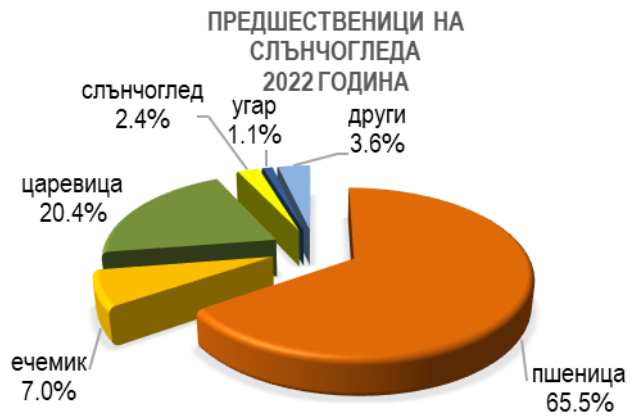
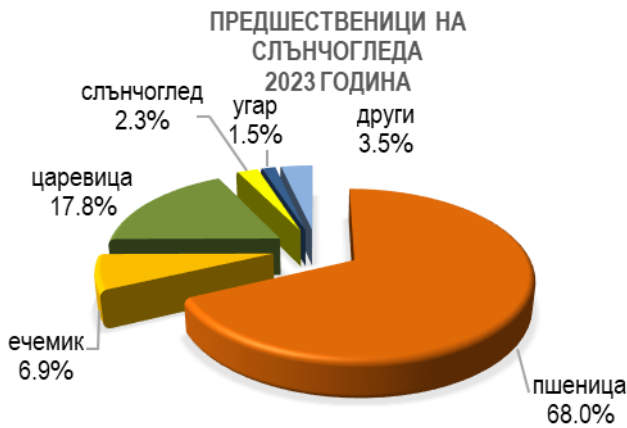
ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ НА ЕЧЕМИКА 2022 ГОДИНА



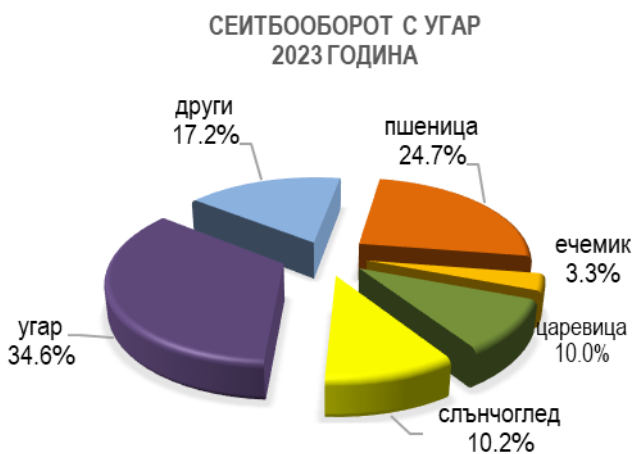
При **ечемика**, от гледна точка на предшествениците, добър сеитбооборот е направен върху около 78.7% от площите. Най-висок е отново делът на слънчогледа – 45.5%. Угарите, включени в сеитбооборота на ечемика през 2023 год., са 2.9%. 61.7% от площите с ечемик са засети след окопни култури.



И тази година при **царевицата** най-голям е дялът на предшественик пшеница - 59.0%. Дялът на ечемикът, включен в сеитбооборота на царевицата през тази година е 4.8%.



И през тази година най-голям е дялът на **слънчогледа**, разположен върху предшественик пшеница – 68.0%. Ечемикът, включен в сеитбооборота на слънчогледа през настоящата година е 6.9%. Дялът на отглежданият слънчоглед, като монокултура за период от 6 години назад е 86.3%.

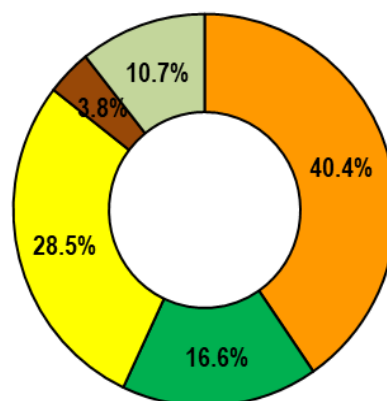
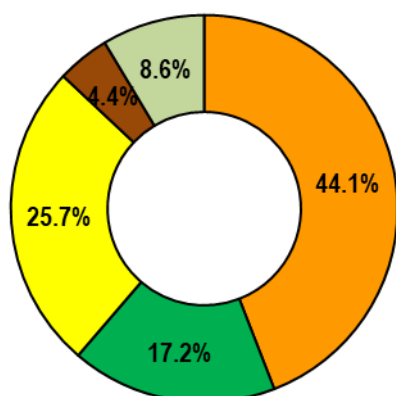


24.7% от площите с пшеница през 2022 год. са оставени като **угари** през 2023 год. 10.2 % от площите, които през 2022 са били заети със слънчоглед, са оставени като угари през 2023 год. Около 34.6% от угарите през 2022 год., остават незасети и през 2023 год. След като останат 4-5 години в тази категория, преминават в необработвани земи или ливади, когато се използват за паша.

ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ

2023

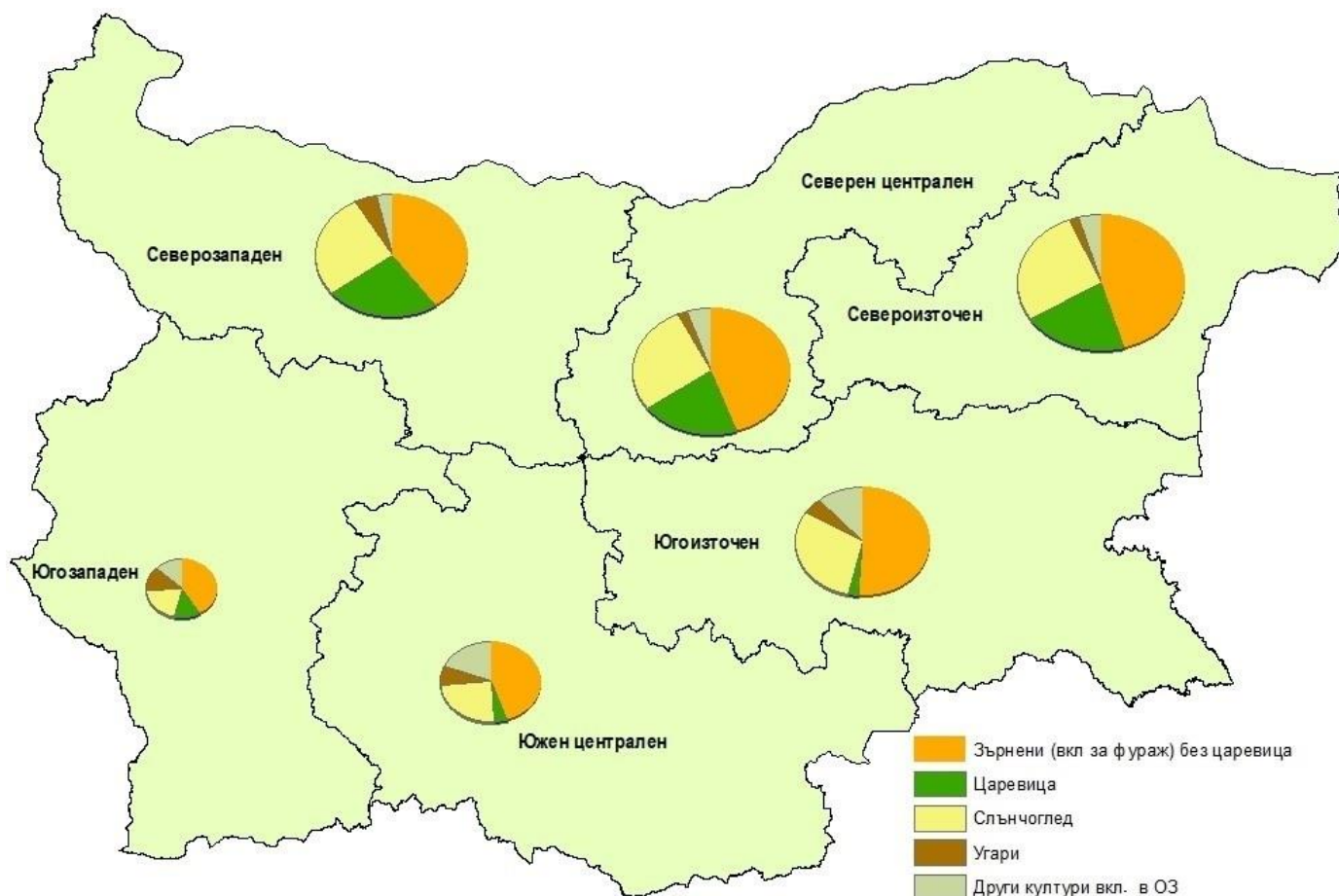
2022



	2018	2019	2021	2022	2023
Зърнено-житни култури (без царевица)	41.4%	40.1%	41.7%	40.4%	44.1%
Царевица	18.5%	18.5%	18.2%	16.6%	17.2%
Слънчоглед	22.8%	25.5%	24.1%	28.5%	25.7%
Угари	4.3%	4.7%	3.9%	3.8%	4.4%
Други култури	13.0%	11.2%	12.1%	10.7%	8.6%

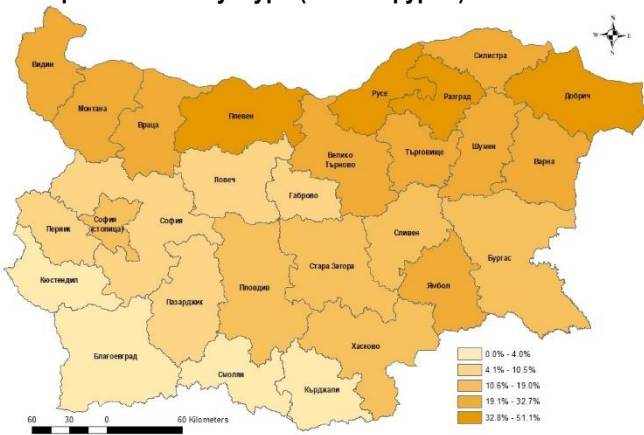
КАРТИ

ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ ПРЕЗ 2023 ГОДИНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ



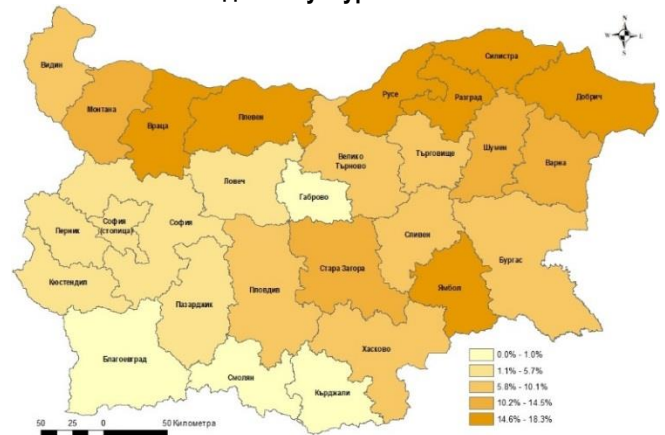
КАРТИ

Зърнено-житни култури (вкл. за фураж) – 2 126 103 ha



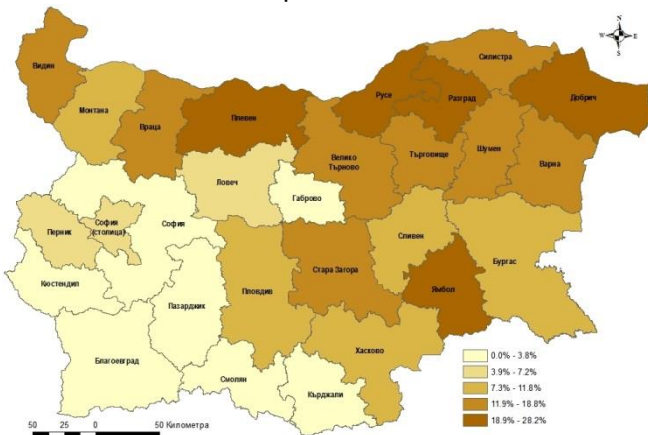
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите със зърнено-житни култури спрямо площта на съответната област.

Маслодайни култури – 979 488 ha



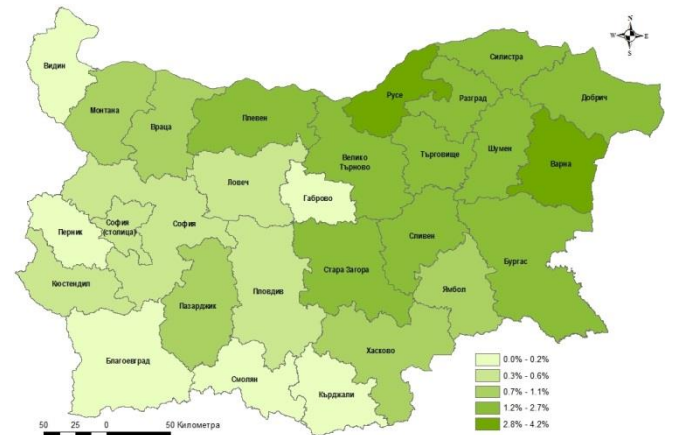
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с маслодайни култури спрямо площта на съответната област.

Пшеница – 1 301 482 ha



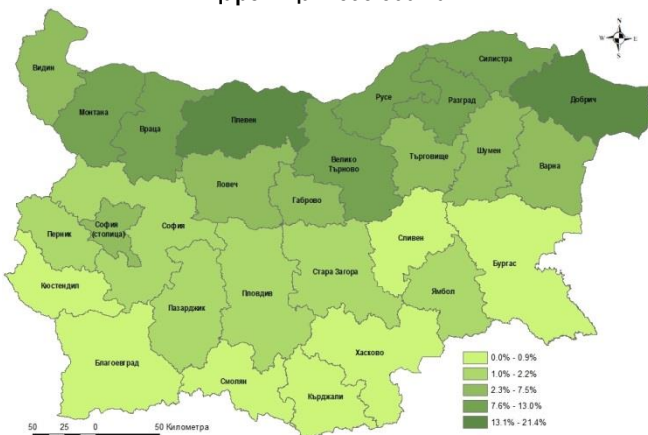
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с пшеница спрямо площта на съответната област.

Ечемик – 151 880 ha



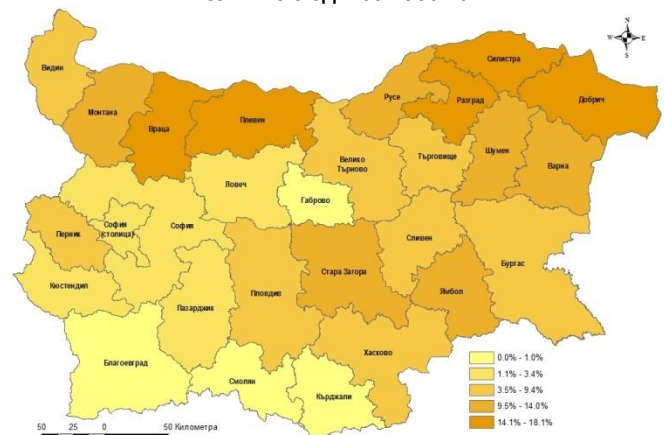
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с ечемика спрямо площта на съответната област.

Царевица – 595 560 ha



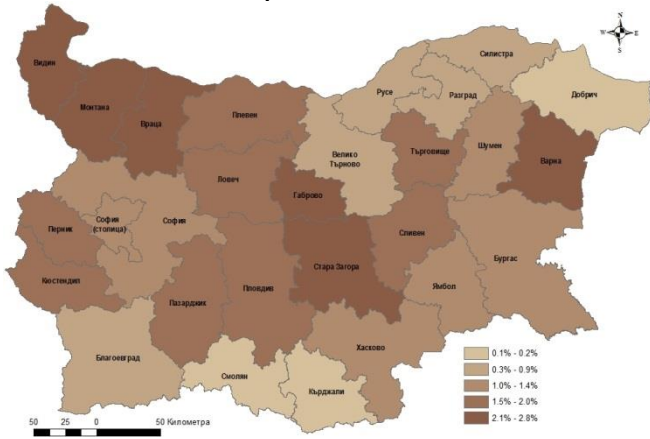
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с царевица спрямо площта на съответната област.

Слънчоглед – 892 956 ha



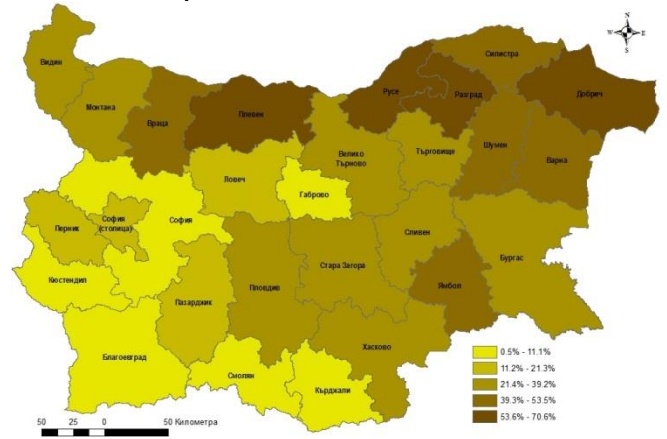
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите със слънчоглед спрямо площта на съответната област.

Угари – 153 480 ha



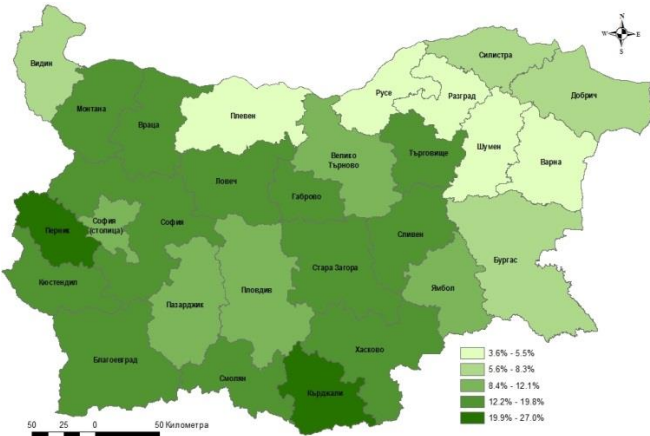
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите, оставени като угари спрямо площта на съответната област.

Обработваема земя – 3 472 814 ha



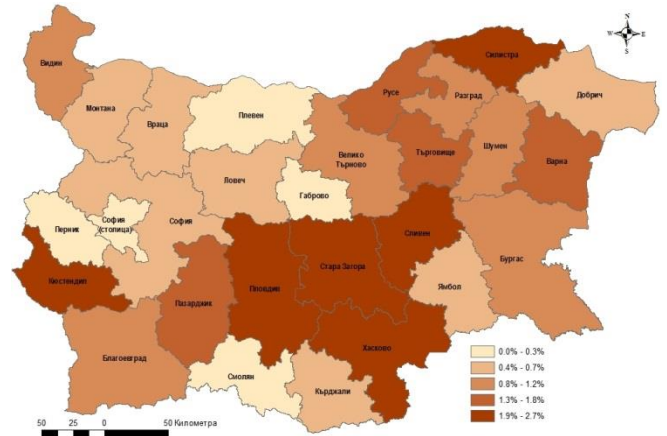
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с обработваема земя спрямо площта на съответната област.

Постоянно затревени площи (вкл. ливади-овощни градини) 1 380 408 ha



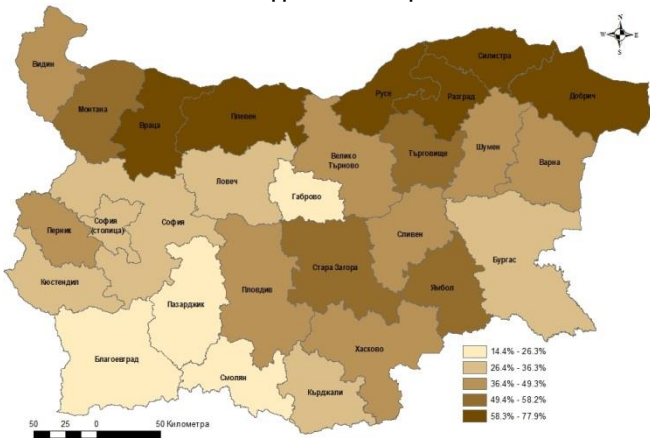
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на постоянно затревените площи спрямо площта на съответната област.

Трайни насаждения 137 031 ha



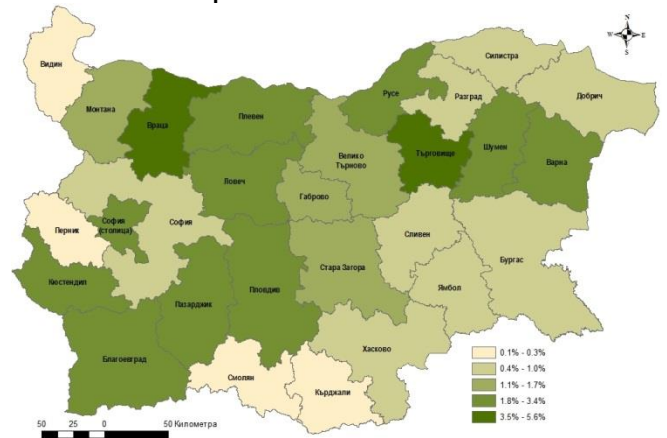
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с трайни насаждения спрямо площта на съответната област.

Използвана земеделска площ – 5 002 992 ha



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

Необработвана земя – 205 490 ha



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

ТАБЛИЦИ

Данните за площи са закръглени до цяло число, поради което сборът им не отговаря на физическите суми.

ТАБЛИЦА 1 ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПРЕЗ 2023 ГОД. ПО СТАТИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ

хектари

Основни категории	БЪЛГАРИЯ	Северо-западен	Северен-централен	Северо-източен	Юго - източен	Юго - западен	Южен-централен
Пшеница	1 301 482	287 490	255 858	289 306	270 024	57 839	140 965
Ечемик	151 880	20 317	31 274	39 996	41 658	5 357	13 279
Ръж и тритикале	42 042	3 004	1 989	3 382	12 018	9 471	12 178
Овес	15 210	2 001	1 203	1 196	3 485	3 789	3 534
Царевица	595 560	215 415	148 233	166 835	18 993	25 014	21 070
Други зърнено-житни	19 930	1 801	396	1 200	4 276	1 087	11 169
Общо зърнено-житни (вкл. за фураж):	2 126 103	530 028	438 954	501 914	350 455	102 557	202 195
Слънчоглед	892 956	203 110	169 070	192 607	186 148	38 378	103 643
Други маслодайни	86 532	10 187	15 492	7 536	24 864	3 988	24 465
Общо маслодайни:	979 488	213 297	184 562	200 144	211 013	42 366	128 108
Тютюн	2 502	-	295	99	-	398	1 709
Други индустриални култури	45 574	1 201	2 870	8 872	24 547	1 185	6 898
Общо технически:	48 076	1 201	3 166	8 971	24 547	1 584	8 608
Картофи	8 948	600	291	397	202	5 132	2 325
Грах, фасул, бакла, леща и други варива	14 934	3 404	1 099	3 052	4 865	499	2 016
Пресни зеленчуци без зелен фасул и зелен грах	23 681	1 001	2 372	4 149	5 947	1 184	9 029
Оранжеви	2 006	200	392	102	-	502	809
Общо зеленчуци и цветя:	49 569	5 206	4 153	7 700	11 013	7 317	14 180
Окопни и други едногодишни фуражни култури	8 528	100	973	1 398	605	1 280	4 171
Ливади с бобови	103 168	15 018	15 209	11 171	20 587	11 232	29 951
Ливади с житни	4 402	501	607	1 278	-	1 195	821
Общо ливади и едногодишни фуражни (без царевица):	116 097	15 619	16 790	13 847	21 192	13 707	34 943
Угари	153 480	41 900	14 739	17 490	30 020	23 329	26 002
ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ	3 472 814	807 251	662 364	750 065	648 239	190 860	414 035
Семейни градини	12 739	799	3 695	504	2 666	2 079	2 995
Постоянно продуктивни ливади	394 069	102 722	27 651	12 619	47 740	134 006	69 331
Високопланински пасища	117 425	8 312	1 172	-	8 278	68 110	31 553
Затревени слабопродуктивни площи	854 473	113 486	86 826	83 663	175 325	174 913	220 259
Ливади-овощни градини	14 441	3 006	5 076	102	201	5 159	897
Общо постоянно затревени площи и ливади-овощни градини:	1 380 408	227 526	120 725	96 384	231 544	382 188	322 040
Лозя	46 948	5 284	2 905	4 531	13 422	5 119	15 687
Кайсии, зарзали и праскови	7 655	-	4 049	304	2 595	201	507
Череша и вишни	18 715	100	1 486	994	5 382	5 972	4 782
Сливи	16 488	1 598	3 374	2 407	3 081	1 571	4 457
Ябълки	4 790	700	489	201	304	1 678	1 419
Круши и други овощни култури	30 011	1 201	5 725	6 248	6 842	1 381	8 613
Други трайни насаждения (подкултури, ягодоплодни)	10 917	1 701	1 292	1 093	1 302	2 808	2 721
Разсадници	1 506	-	-	397	602	201	305
Общо трайни насаждения:	137 031	10 584	19 320	16 175	33 530	18 931	38 492
ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ:	5 002 992	1 046 160	806 104	863 129	915 980	594 057	777 562
Необработвана земя	205 490	51 177	21 814	34 776	21 848	41 347	34 528
ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	5 208 482	1 097 337	827 918	897 905	937 828	635 405	812 090

ТАБЛИЦА 2

ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2023 ГОД.

хектари

Статистически зони Статистически райони Области	Зърнено-житни (вкл. за фураж)	Масло-дайни	Технически	Зеленчуци и оранжерии	Ливади и едногодишни фуражни (без царевича)	Угари	Обработваема земя	Семейни градини	Постоянно затревени площи и ливади-овощни градини	Трайни насаждения	Използвана земеделска площ	Площ със селскостопанско предназначение
България	2 126 103	979 488	48 076	49 569	116 097	153 480	3 472 814	12 739	1 380 408	137 031	5 002 992	5 208 482
СЕВЕРНА И ЮГОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ												
Северозападен	530 028	213 297	1 201	5 206	15 619	41 900	807 251	799	227 526	10 584	1 046 160	1 097 337
Видин	69 958	29 513	-	-	696	6 757	106 924	298	21 266	3 478	131 966	132 264
Враца	113 088	56 644	301	802	4 712	10 026	185 573	-	50 429	1 604	237 606	257 857
Ловеч	43 594	12 126	200	100	4 710	8 117	68 848	401	75 162	1 603	146 014	155 735
Монтана	87 024	45 560	300	-	1 798	7 993	142 675	-	55 651	2 598	200 924	206 519
Плевен	216 364	69 453	400	4 303	3 703	9 007	303 230	100	25 019	1 301	329 650	344 962
Северен централен	438 954	184 562	3 166	4 153	16 790	14 739	662 364	3 695	120 725	19 320	806 104	827 918
Велико Търново	120 459	41 604	-	506	5 770	3 847	172 186	1 215	50 512	4 150	228 063	234 036
Габрово	14 518	1 949	-	97	1 072	4 872	22 508	682	28 257	585	52 032	55 248
Разград	98 899	42 886	902	802	3 006	2 204	148 700	1 503	13 427	2 204	165 834	168 139
Русе	112 047	46 097	775	1 259	4 261	2 227	166 667	97	10 459	5 133	182 356	190 394
Силистра	93 029	52 025	1 489	1 489	2 681	1 589	152 302	199	18 070	7 248	177 818	180 102
Североизточен	501 914	200 144	8 971	7 700	13 847	17 490	750 065	504	96 384	16 175	863 129	897 905
Варна	107 372	48 517	1 126	614	2 354	8 291	168 274	205	13 818	5 937	188 233	197 855
Добрич	240 960	78 386	4 683	5 904	1 832	1 018	332 783	102	31 965	2 749	367 598	371 772
Търговище	66 731	24 078	491	786	5 209	4 521	101 817	-	37 346	4 324	143 487	157 148
Шумен	86 851	49 163	2 671	396	4 451	3 660	147 191	198	13 255	3 165	163 810	171 130
Югоизточен	350 455	211 013	24 547	11 013	21 192	30 020	648 239	2 666	231 544	33 530	915 980	937 828
Бургас	109 423	58 599	14 382	4 859	10 009	8 843	206 116	1 555	63 944	9 524	281 139	287 455
Сливен	50 368	35 891	704	503	3 016	5 932	96 413	-	61 930	8 143	166 486	169 704
Стара Загора	98 034	63 433	3 339	3 946	4 654	11 331	184 736	911	74 259	13 354	273 260	282 061
Ямбол	92 630	53 089	6 122	1 706	3 513	3 914	160 974	201	31 412	2 509	195 095	198 608
ЮГОЗАПАДНА И ЮЖНА ЦЕНТРАЛНА БЪЛГАРИЯ												
Югозападен	102 557	42 366	1 584	7 317	13 707	23 329	190 860	2 079	382 188	18 931	594 057	635 405
Благоевград	6 830	804	502	2 511	3 515	4 018	18 180	703	106 466	8 035	133 384	155 381
Кюстендил	12 309	6 784	775	1 260	2 908	5 621	29 657	678	57 958	7 075	95 369	103 994
Перник	22 534	13 670	107	961	2 243	4 272	43 787	-	64 506	534	108 828	109 362
София-град	20 354	4 577	-	195	1 656	1 850	28 632	-	13 245	-	41 876	44 798
София-област	40 530	16 531	199	2 390	3 386	7 568	70 604	697	140 013	3 286	214 601	221 870
Южен централен	202 195	128 108	8 608	14 180	34 943	26 002	414 035	2 995	322 040	38 492	777 562	812 090
Кърджали	1 181	1 082	394	886	1 181	197	4 920	1 181	86 790	1 673	94 564	94 859
Пазарджик	33 309	12 660	1 038	2 698	8 094	8 405	66 204	519	43 167	7 264	117 154	128 880
Пловдив	100 761	60 053	4 534	5 240	18 943	10 580	200 110	605	72 245	16 021	288 981	304 901
Смолян	98	-	196	1 179	-	196	1 670	589	43 311	491	46 061	47 043
Хасково	66 846	54 312	2 446	4 178	6 725	6 623	141 131	102	76 526	13 043	230 802	236 407

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

хектари

ЗАЕТОСТ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Пшеница	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	1 301 482
Ечемик	218 612	191 433	168 244	138 122	115 773	112 264	131 340	139 109	127 270	151 880
Ръж и тритикале	37 020	24 190	30 909	30 639	29 767	28 163	25 875	35 053	31 327	42 042
Овес	21 732	13 329	15 675	19 730	16 886	13 866	11 386	10 421	13 632	15 210
Царевица	480 929	524 121	468 762	461 085	478 354	641 555	642 373	633 735	572 048	595 560
Други зърнено-житни	19 768	31 479	21 304	19 600	24 641	26 352	22 757	21 903	14 549	19 930
Слънчоглед	877 538	851 245	887 845	934 715	859 910	789 604	888 200	840 185	985 591	892 956
Тютюн	19 072	17 443	13 930	10 506	8 668	4 849	5 440	3 015	3 207	2 502
Индустриални маслодайни култури	208 212	225 847	196 958	181 067	203 397	158 305	120 055	142 838	146 800	86 532
Други индустриални култури	47 676	53 755	55 144	58 848	46 640	57 878	65 209	64 261	48 837	45 574
Картофи	10 224	9 449	10 109	12 909	14 611	11 177	11 524	12 363	10 285	8 948
Грах, фасул, бакла, леща и други варива	4 877	24 617	33 928	78 389	103 445	42 167	24 989	30 584	22 198	14 934
Пресни зеленчуци	29 394	37 538	46 527	33 312	35 483	35 627	25 705	31 015	21 206	23 681
Едногодишни фуражни култури	7 206	6 871	14 223	17 705	18 152	13 859	8 345	8 115	5 940	8 528
Ливади засети с бобови	86 619	94 288	105 371	115 447	112 702	117 708	119 134	119 942	104 618	103 168
Ливади засети с житни	1096	394	3 422	2 504	5 917	6 625	8 152	7 345	5 010	4 402
Угар	92 268	235 150	191 537	159 959	149 683	149 636	161 565	137 707	132 752	153 480
Оранжерии	1 412	1 314	1 419	1 520	1 606	1 503	1 502	1 704	1 904	2 006
ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ:	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	3 472 814
Семейни градини	17 072	15 664	15 367	15 258	14 836	14 636	14 231	13 728	13 332	12 739
Овощни насаждения	66 057	68 543	77 625	84 320	88 829	90 221	91 339	90 261	83 572	82 561
Лозя – чиста култура	53 521	54 210	52 517	53 251	53 787	53 005	51 356	50 252	47 551	46 948
Смесени трайни насаждения	4 791	8 522	8 222	8 220	8 312	7 813	7 120	6 820	6 310	6 016
Разсадници	2 002	2 202	2 602	2 304	2 100	1 699	1 703	1 709	1 907	1 506
Общо трайни насаждения:	126 371	133 477	140 966	148 094	153 029	152 738	151 518	149 042	139 341	137 031
Постоянно затревени площи и ливади-овощни градини	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	1 380 408
ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ:	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	5 002 992
Необработвана земя	216 125	191 258	193 228	194 873	195 918	185 455	180 651	180 753	204 026	205 490
ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	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	5 208 482

ТАБЛИЦА 4 ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМЯТА ПО ГОДИНИ

хектари

НАИМЕНОВАНИЕ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Минно дело и дела за разтоварване	31 355	31 452	30 954	30 850	32 080	32 080	32 384	32 384	32 480	32 684
Селско стопанство и рибовъдство	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	5 592 336
Горско стопанство и защита на средата	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	3 880 861
Промишленост, енергийно производство и търговия	66 148	67 146	67 247	66 740	67 065	68 065	68 246	68 246	69 035	69 627
Мрежи (плавателни, пътни, въздушни и др.)	156 253	156 430	154 206	154 370	153 317	152 926	151 828	152 533	151 815	152 121
Администрация и местно управление	24 490	24 286	24 286	23 992	23 941	23 851	23 940	24 041	22 145	22 042
Армия	49 338	47 522	47 522	47 827	47 760	47 664	47 655	47 154	47 055	47 157
Образование, култура и култови места	8 592	8 592	8 592	8 592	8 498	8 499	8 394	8 293	8 293	8 394
Здравни и социални центрове, спорт и развлечения	44 824	44 925	44 920	45 018	45 119	45 106	44 939	45 334	45 431	45 323
Индивидуални и колективни жилища	271 058	271 054	270 758	269 382	268 635	267 912	267 996	268 203	268 312	267 709
Не се използват или временно не се използват, нямат специално предназначение	998 596	968 233	968 653	976 186	975 026	970 189	965 002	959 883	978 656	981 937

Публикацията е приключена редакционно на 30.11.2023 год.

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

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

За контакти: Министерство на земеделието и храните, отдел "Агростатистика"
Тел. : 02/985 11 102; E-mail : agrostat@mzh.government.bg