



**МИНИСТЕРСТВО
на ЗЕМЕДЕЛИЕТО и ХРАНИТЕ**

СОФИЯ 1040, бул. "Христо Ботев" № 55

№ 133 – октомври 2008

**А
Г
Р
О

С
Т
А
Т
И
С
Т
И
К
А**

БАНСИК 2008

ОКОНЧАТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ

**за заетостта и използването
на територията на БЪЛГАРИЯ
през 2008 год.**

Резултати и анализи

СЪДЪРЖАНИЕ

	Страница
МЕТОДОЛОГИЯ.....	5
НОМЕНКЛАТУРА.....	6
ТОЧНОСТ НА РЕЗУЛТАТИТЕ.....	9
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ОБЛАСТИ.....	9
ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ.....	9
ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ.....	10
КРАТЪК ПРЕГЛЕД НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТТА НА КУЛТУРИТЕ.....	15
ТАБЛИЦИ.....	18
ТАБЛИЦА 1 ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПРЕЗ 2008 ГОД. ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ.....	18
ТАБЛИЦА 2 ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2008 ГОД.....	19
ТАБЛИЦА 2А ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2007 ГОД.....	20
ТАБЛИЦА 4 ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ, ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ И ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ.....	21
ТАБЛИЦА 5 ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМЯТА.....	22
КАРТИ.....	22
ПШЕНИЦА, ЕЧЕМИК, ЦАРЕВИЦА И СЛЪНЧОГЛЕД.....	22
УГАРИ, ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ, НЕОБРАБОТВАНА ЗЕМЯ И ПОСТОЯННО ЗАТРЕВЕНИТЕ ПЛОЩИ (ВКЛ. ЛИВАДИ- ОВОЩНИ ГРАДИНИ).....	23

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 познание на продукцията и селскостопанската конюнктура.

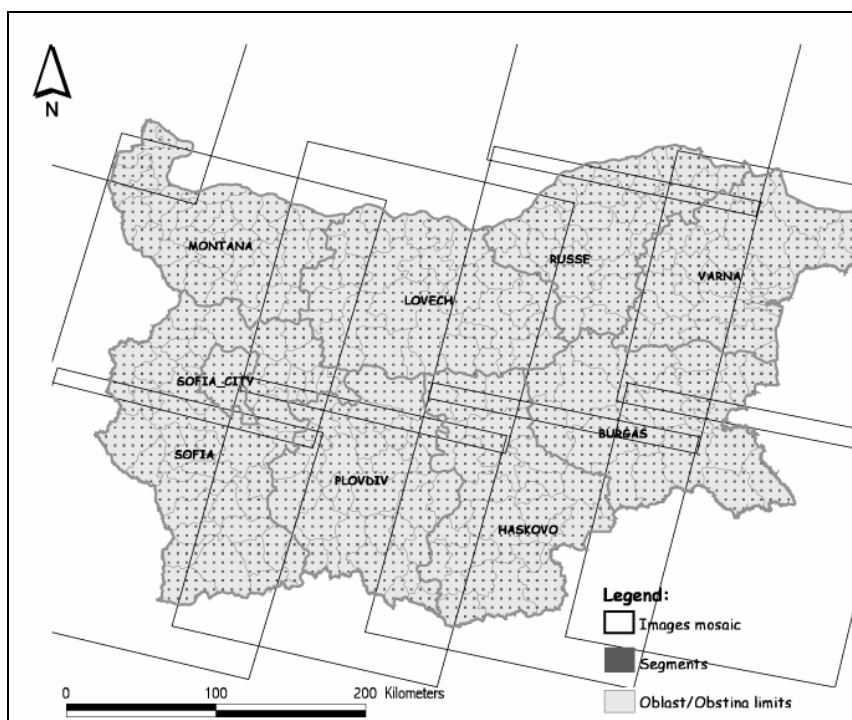
Анкетата БАНСИК е базирана върху независимата и обективна техника на извадковите анкети на части от територията, посредством който са получени резултати за периода от 1998 година до сега.

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

БАНСИК представлява етап към европейското интегриране в областта на статистиката. Основната ориентация на анкетата е към селското стопанство, но със своя характер на общоизползван инструмент, тя дава възможност да се видят 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 пространството - 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 познание на територията на България

111 000 km²,
28 области,
262 общини
Познаването на територията:
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 и също толкова
сателитни снимки,
направени със сателита
LANDSAT *



- 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 2008 год. отново се доказва правилността на този избор. През годините на наблюдението, българската анкета изследва заетостта и използването на земята върху повече от 111 хил. точки, определени, изхождайки от 3 123 квадратни сегмента с размер на страната 1,410 км и съдържащи по 36 точки, разстоянието между тези точки е 234 м.

Извадката, представляваща основата на БАНСИК, е направена 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 центъра на един сегмент, който може да се приеме за случаен. Границите на България са "отдалечени" с един пояс от 827 м, за да се коригират евентуалните неточности на базовата картография.

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

Организацията на операцията е ключовият елемент за постигнатото качество. Цялата анкета през 2008 год. е проведена от специализиран екип на МЗХ. В 28-те Областни дирекции "Земеделие" от цялата страна експертите по агростатистика и специално обучени анкетатори организират събирането на данните. Контрол на терена през 2008 год. се осъществи с повторно наблюдение на случайно подбрани сегменти. При наблюденията се използват специално обучени анкетатори – агрономи, лесовъди и други специалисти, работещи в областта на селското и горското стопанство.

ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА – ФИЗИЧЕСКА НОМЕНКЛАТУРА

Всяка точка определя еднородна част от територията от гледна точка на заетост на земята. Ако една точка попада точно на границата между два различни вида заетост на земята, се избира единия вид в зависимост от това дали е четна или нечетна точката. Ако е четна се избират площите, които се намират на юг-запад спрямо съответната точка; за точките с нечетни 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	34	Индустриални маслодайни култури
02	Неопределена категория	35	Други индустриални култури (включително ароматни, медицински и етерично маслени)
11	Солници, плитки езера със слабо солени води	36	Картофи
12	Езера, басейни, плитки сладководни езера	37	Боб, грах, бакла
13	Реки, канали, дерета	38	Леща, нахут и други варива
14	Тресавища, влажни зони	39	Пресни зеленчуци без боб и грах (включително пъпеши и дини)
15	Скали	40	Разсадници (включително горски, за етерично-маслени, ароматни и медицински), цветя и декоративни растения
16	Дюни, плажове - пясъчни или скалисти	41	Окопни фуражни култури
17	Широколистни гори	42	Други фуражни едногодишни култури
18	Иглолистни гори	43	Ливади засети с бобови растения
19	Горска растителност със слаба гъстота (естествени гори)	44	Ливади засети с житни растения
20	Смесени - широколистни и иглолистни	45	Постоянни продуктивни ливади
21	Група дървета	46	Високопланински пасища
22	Единични дървета	47	Затревени повърхности със слаб продуктивен потенциал
23	Пшеница	48	Ливада - овощна градина
24	Ечемик	49	Угар
25	Ръж и тритикале	50	Кайсии (вкл. зарзали)
26	Овес	51	Череша и вишна
27	Царевица	52	Праскови
28	Ориз	53	Сливи
29	Други житни (включително сорго, просо, елда) и смесени житни	54	Круши
30	Цвекло (захарно)	55	Ябълки
31	Индустриални текстилни култури(памук, лен, коноп)	56	Други плодоващи дървесни видове
32	Слънчоглед	57	Смесени насаждения от плодоващи дървесни видове
33	Тютюн	58	Смесени - различни плодоващи дървесни видове и друго производство

Код	Дефиниция	Код	Дефиниция
59	Лоза (чиста култура)	75	Терен с настилка, с компактна форма, с дървета
60	Смесени: лоза - овощна градина	76	Терен с настилка, с компактна форма, без дървета
61	Смесени: лоза - други култури	77	Терен с настилка, с линейна форма, с дървета
62	Дребни плодове и други различни култури	78	Терен с настилка, с линейна форма, без дървета
63	Семейни градини	79	Паркове с комплексна структура
64	Затревени площи (в широк смисъл)	80	Ниски постройки, затворени, покрити
65	Необработвани земи	81	Високи сгради, затворени, покрити
66	Безплодна земя, шубрак, хрсталак	82	Оранжерии, заслони и високи навеси
67	Жив плет	83	Конструкции (без стени) само с покрив
68	Терени за временно ползване предимно със земеделски характер	84	Временни конструкции - разглобяеми
69	Строителна площадка: сгради, обществени строежи	85	Други индустриални и граждански съоръжения
70	Други терени с променен релеф от добивни дейности (кариери, пясъчници, мини, изкопи)	86	Изоставени конструкции
71	Други терени с променен релеф от различни депа (изхвърляне на отпадъци, минни отпадъци, шлака, сгур, насипи)	87	Населена зона, включително семейни градини под 500 м ² в населени места
72	Гробища	88	Индустриална зона
73	Незастроени терени в рамките на населените места	99	Забранени зони
74	Фермерски дворове и прилежащи площи с различно предназначение		

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 селскостопанска 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	Промишленост (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 доверителния 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 еднотипност на 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 не ни правят зависими от волята на интервюирания, в случая – на земеделския производител. Той може да откаже да отговори или да скрие съзнателно някои неща, от страх, че информацията, получена от неговите отговори, ще бъде използвана срещу неговите интереси. Това е валидно за страни като България, където интервюираните все още не познават добре понятието "статистическа тайна".

При извадковите анкети на базата на териториални извадки, от тип БАНСИК, този вид грешка е изключен, защото се прави единствено обективно наблюдение на терена. Това ни позволява да кажем, че този тип анкети са обективни.

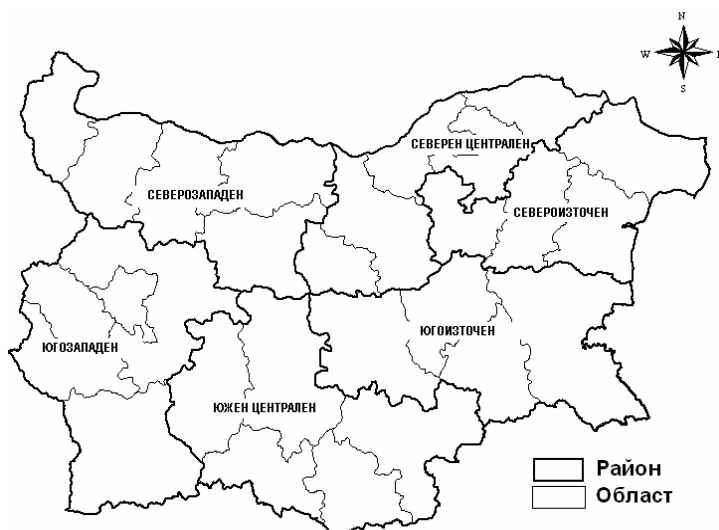
Метод на изчисление

Едно от основните предимства на обективна извадкова анкета от типа БАНСИК е, че за всеки резултат може да се посочи степента на точност. Това позволява поставянето на резултата в определени рамки, които са толкова по-тесни, колкото по-добър е резултатът. 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 замислена така, че да дава добри резултати за заетостта на територията на ниво 6 макрорайона – 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 математическата грешка.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ОБЛАСТИ ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ



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

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

ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ

През 2008 год. анкета БАНСИК се провежда за поредна година и това дава възможност да се проследи изменението на заетостта на територията на България от 1998 до 2008 година.

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

Обработваема земя са площите, които се включват в сеитбообръщение, временните ливади с житни и бобови треви и угарите. По използваната от отдел "Агростатистика" номенклатура – БАНСИК това са кодове от 23 до 44 и код 49.

Използваната земеделска площ (ИЗП) се формира от обработваемата земя (код 23 до 44 и код 49), трайните насаждения (от код 50 до код 62 вкл. от номенклатурата), постоянно затревените площи (от код 45 до код 48 вкл.), семейните градини – код 63 и оранжерийните площи – код 82.

Използваната земеделска площ през 2008 год. е 5 100 825 ха или 46,0% от територията на страната. (вж. табл. 3, стр. 21).

	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% Обща площ	Площ ха	% Обща площ	Площ ха	% Обща площ	Площ ха	% Обща площ
Използвана земеделска площ (ИЗП)	5 100 825	46,0%	5 116 220	46,1%	5 190 053	46,8%	5 264 521	47,4%

Обработваемите земи в България, през 2008 год. са 3 060 543 ха и представляват 60,0% от използваната земеделска площ (ИЗП). През годините обработваемата земя се движи в рамките на 59% - 61% от ИЗП. (вж. табл. 3, стр. 21).

	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП
Обработваема земя	3 060 543	60,0%	3 057 740	59,8%	3 089 531	59,5%	3 128 210	59,4%

Площите, засети с **пшеница** през 2008 год. заемат 1 114 427 ха или 36,4% от обработваемата земя. Намалението спрямо 2007 год. е 0,5% (вж. табл. 1, стр. 18 и табл. 3, стр. 21).

През 2008 год. **ечемик** е засят върху 223 004 ха, което представлява 7,3% от обработваемата земя. През 2007 год. са 193 840 ха (6,3%). Увеличението на ечемика спрямо предишната година е 15,0% (вж. табл. 1, стр. 18 и табл. 3, стр. 21).

Царевицата през 2008 год. заема 348 402 ха (11,4% от обработваемата земя), докато през 2007 год. тя е 408 880 ха (13,4% от обработваемата земя), т.е. през настоящата година площите с царевица са намалели с 14,8%. (вж. табл. 1, стр. 18 и табл. 3, стр. 21).

Увеличението на площите със **слънчоглед** спрямо предходната година е 5,4%. През 2008 год. те са 723 962 ха спрямо 686 692 ха за 2007 год. и представлява 23,7% от обработваемата земя през 2008 год. и 22,5% за 2007 год. (вж. табл. 1, стр. 18 и табл. 3, стр. 21).

	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% Обработваема земя	Площ ха	% Обработваема земя	Площ ха	% Обработваема земя	Площ ха	% Обработваема земя
Пшеница	1 114 427	36,4%	1 120 510	36,6%	979 925	31,7%	1 134 354	36,3%
Ечемик	223 004	7,3%	193 840	6,3%	192 539	6,2%	276 472	8,8%
Царевица	348 402	11,4%	408 880	13,4%	386 772	12,5%	340 847	10,9%
Слънчоглед	723 962	23,7%	686 692	22,5%	785 064	25,4%	653 371	20,9%

Угарите са обработваеми земи, които в годината на наблюдение не се реколтират. Обработени или не, площите остават в тази категория не повече от две години. През 2008 год. угари са наблюдавани върху 229 471 ха, или 7,5% от обработваемата земя. През 2007 година като угари са оставени 9,5% от обработваемите земи. Намалението на угарите през 2008 год. спрямо 2007 год. е 21,3% (вж. табл. 1, стр. 18 и табл. 3, стр. 21).

Изкуствените ливади с бобови и житни треви през 2008 год. заемат 3,3% от обработваемата земя

	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% Обработваема земя	Площ ха	% Обработваема земя	Площ ха	% Обработваема земя	Площ ха	% Обработваема земя
Угари	229 471	7,5%	291 751	9,5%	436 508	23,8%	348 118	11,1%
Временни ливади с бобови	99 362	3,2%	92 213	3,0%	91 162	3,0%	92 772	3,0%
Временни ливади с житни	2 468	0,1%	3 353	0,1%	2 492	0,1%	3 205	0,1%

Постоянно продуктивните ливади, високопланинските пасища, затревените повърхности със слаб продуктивен потенциал и ливадите-овощни градини през 2008 год. заемат 1 828 865 ха или 35,8% от ИЗП. (вж. табл. 1, стр. 18).

	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП
Постоянно продуктивни ливади	500 008	9,8%	515 429	10,1%	524 106	10,1%	536 256	10,2%
Високопланински пасища	137 225	2,7%	137 638	2,7%	137 913	2,7%	136 933	2,6%
Затревени слабопродуктивни площи	1 169 823	22,9%	1 165 191	22,8%	1 189 930	22,9%	1 204 185	22,9%
Ливади-овощни градини	21 809	0,4%	23 883	0,5%	24 443	0,5%	26 639	0,5%

Лозя - чиста култура (код 59) през 2008 год. има върху 100 873 ха, което представлява 2,0% от ИЗП. Отчетени са площите, върху които има следи от провеждани агротехнически мероприятия. Изоставените лозови насаждения са отнесени в код 65 – изоставени трайни насаждения. Аналогично е и за площите на **овощните насаждения**. (вж. табл. 1, стр. 18).

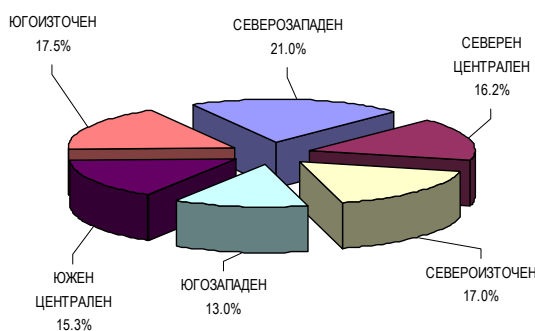
	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП	Площ ха	% ИЗП
Лозя	100 873	2,0%	103 949	2,0%	100 564	1,9%	106 633	2,0%
Овощни насаждения	69 893	1,4%	75 035	1,5%	71 084	1,4%	71 457	1,4%
Други трайни насаждения	12 759	0,3%	9 541	0,2%	10 182	0,2%	9 892	0,2%

Семейните градини през 2008 година заемат 0,5 % от ИЗП.

Необработваните земи са земи, които не се включват в сеитбообръщението и не са използвани за земеделско производство повече от две години. Експлоатационното им възстановяване е възможно с минимални средства. Процентът на необработваните земи през 2008 год. е 4,9% от територията на страната. (вж. табл. 1, стр. 18).

	2008		2007		2006		2005	
	Площ ха	% Обща площ	Площ ха	% Обща площ	Площ ха	% Обща площ	Площ ха	% Обща площ
Необработвана земя	547 381	4,9%	550 116	4,9%	519 680	4,7%	461 142	4,2%

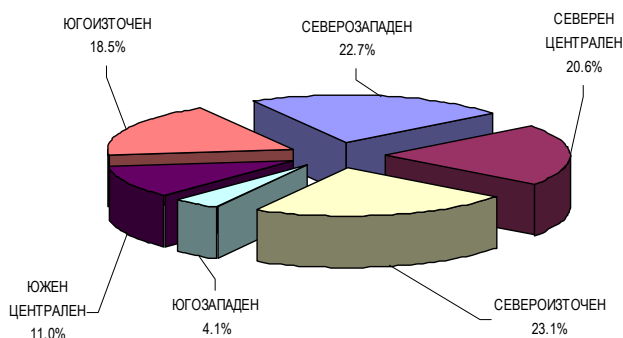
**ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ ПРЕЗ 2008 ГОДИНА
ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



Област	ИЗП (ха)	Обработваема земя % от ИЗП	Трайни насаждения % от ИЗП
БЪЛГАРИЯ	5 100 825	60.0%	3.7%
Добрич	368 078	88.5%	1.2%
Плевен	333 767	84.6%	1.3%
Пловдив	285 819	60.1%	8.1%
Бургас	279 113	60.1%	5.4%
Стара Загора	251 411	67.6%	7.0%
Враца	244 659	70.0%	1.2%
22 области	3 337 978	53.1%	3.5%

Районът с най-голям относителен дял на ИЗП е Северозападен район с 21,0% от ИЗП в страната. През 2008 година с най-голяма ИЗП е област Добрич – 368 078 ха, около 88,5% от нея е делът на обработваемата земя и 1,2% са заети с трайни насаждения. Следващата област е Плевен с 333 767ха, като 84,6% от тях са обработваеми земи, а 1,3% трайни насаждения.(вж. Табл. 2, стр. 19)

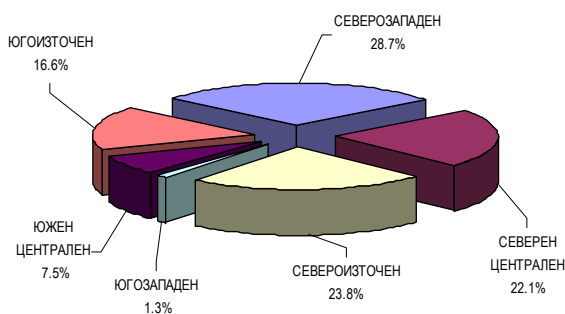
**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ ПРЕЗ
2008 ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



Област	Обработваема земя (ха)	Зърнени култури % от обработваема земя	Маслодайни култури % от обработваема земя
БЪЛГАРИЯ	3 060 543	57.3%	27.0%
Добрич	325 885	65.3%	31.0%
Плевен	282 366	55.6%	34.1%
Пловдив	171 817	47.6%	20.5%
Враца	171 323	58.9%	29.7%
Стара Загора	169 991	55.7%	27.4%
Русе	169 757	61.1%	31.4%
22 области	1 769 404	56.7%	25.1%

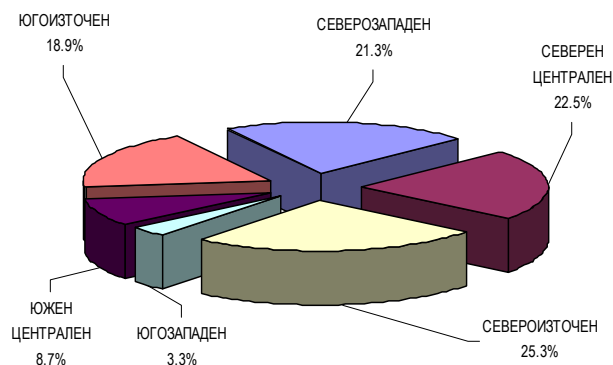
Според новото териториално делене на страната през 2008 год., най-много обработваеми земи има в Североизточен район – 23,1% от обработваемите земи на страната. През 2008 година най-голяма е площта на обработваемите земи в област Добрич – 325 885 ха. 65,3% от обработваемата земя в Добрич е засята със зърнени култури и около 31,0% с маслодайни култури. Следва област Плевен 282 366 ха, като 55,6% от тях са заети със зърнени култури, а 34,1% с маслодайни култури. (вж. табл. 2, стр. 19).

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА МАСЛОДАЙНИТЕ КУЛТУРИ ПРЕЗ
2008 ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



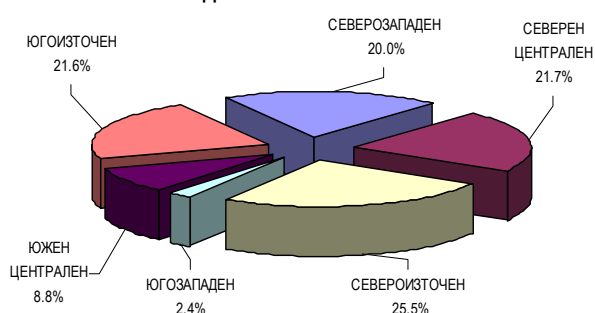
Най-голям е делът на **маслодайните култури** в Северозападен район - 28,7% от маслодайните култури на страната, следва Североизточен район с 23,8%.(вж. Табл. 1, стр. 18) Областта с най- голяма площ засята с маслодайни култури е Добрич - 101 137 ха, което е 12,2% от площите със маслодайни култури за страната. Следва област Плевен с 96 292 ха, което е 11,6%. На трето място е област Монтана с 54 470 ха или 6,6% от площите с маслодайни култури за страната. (вж. Табл. 2, стр. 19)

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗЪРНЕНИТЕ КУЛТУРИ ПРЕЗ
2008 ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



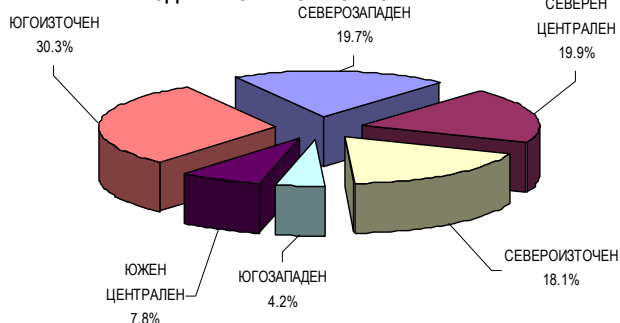
Разпределението на зърнените култури през 2008 година, показва, че най-висок е дялът им в Североизточния район – 25,3% от площите със зърнени култури за страната, следва Северен централен с 22,5% и Северозападен с 21,3% (вж. Табл. 1, стр. 18). В област Добрич 67,3 % от площите със зърнени култури са заети с пшеница, а 29,4 % с царевица. Следващата област с най-много зърнени култури е Плевен, където дялът на пшеницата и царевицата е съответно 58,7 % и 24,1 %.

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛОЩИТЕ С ПШЕНИЦА ПРЕЗ
2008 ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



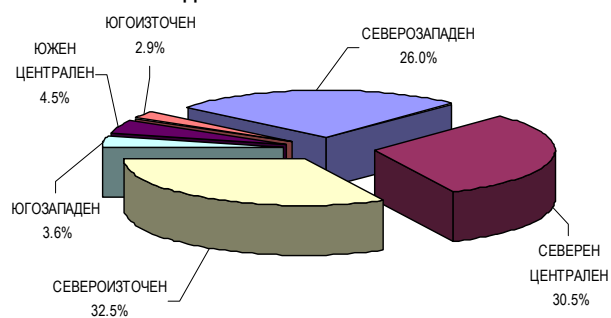
Най-много площи с пшеница са засети в Североизточния район – 25,5% от площите с пшеница за страната. В района с най-много площи са областите Добрич и Варна. Следващият район е Северен централен с 21,7%. В него областите с най-много пшеница са Русе и Силистра. В Югоизточния район площите с пшеница са 21,6%. В този район най-много площи са засети в област Ямбол. (вж. Табл. 1, стр. 18).

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛОЩИТЕ С ЕЧЕМИК ПРЕЗ 2008
ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



В Югоизточен район се обработват 30,3% от площите с ечемик, следва Северен централен район с 19,9% и Северозападен район – 19,7. Най-много площи с ечемик са засети в Бургас, Плевен и Стара Загора. (вж. Табл. 1, стр. 18)

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛОЩИТЕ С ЦАРЕВИЦА ПРЕЗ
2008 ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ**



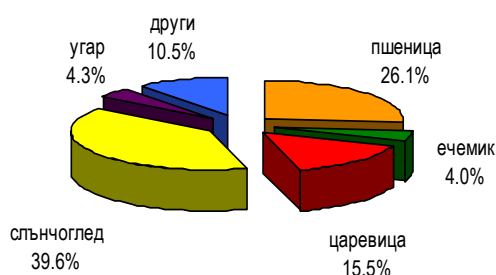
32,5% от площите с царевица през 2008 година се намират в Североизточен район, следва Северен Централен район с 30,5% и Северозападен с 26,0%.. Най-много площи с царевица са засети в Добрич, Плевен и Велико Търново. (вж. Табл. 1, стр. 18)

КРАТЪК ПРЕГЛЕД НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТТА НА КУЛТУРИТЕ

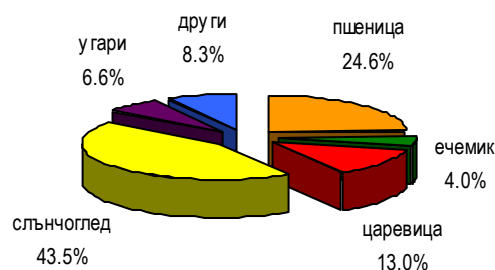
Точките в извадката са постоянни и това дава възможност да се проследи промяната от една позиция на номенклатурата в друга през различните години. Кръстосвайки заетостта по кодове от физическата номенклатура през 2008 год. с тези през 2007 год., може да се проследи изменението. Анализът на тези матрици позволява да се изучи важността и бързината на изменението на площите между различните позиции на номенклатурата – както изменения между различните видове селскостопански площи, така и преминавания от един вид заетост в друг.

Площите с **пшеница** през 2008 год. са 1 114 427 ха. Наблюдава се намаление с 0,5% спрямо предходната година. Пшеница след култури със слята повърхност се отглежда върху 30,1% от площите. През 2008 година се увеличават площите с пшеница, засети след окопни култури (около 55,1%). В сеитбооборота на пшеницата са включени 4,3% угари.

ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на ПШЕНИЦАТА
2008 год.

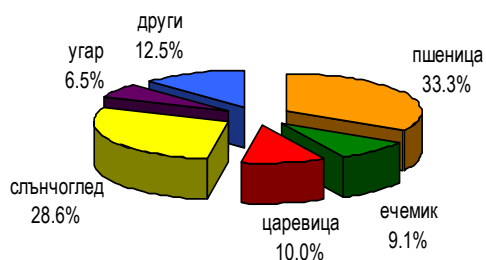


ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на ПШЕНИЦАТА
2007 год.

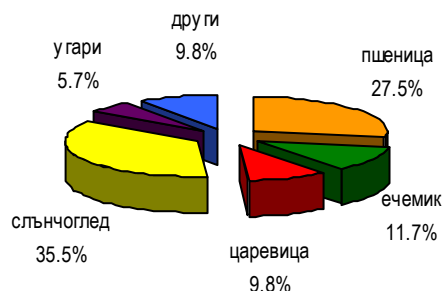


Площите, с **ечемик**, през 2008 год. са 223 004 ха или с 15,0% повече от тези през 2007 год. Най-висок е делът на предшественик пшеницата - 33,3%, следван от слънчоглед – 28,6%. Площите с ечемик, засети след окопни култури са 38,6%. Угарите, включени в сеитбооборота на ечемика през 2008 год., са 6,5%, а около 12,5% са площите на другите култури.

ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на ЕЧЕМИКА
2008 год.

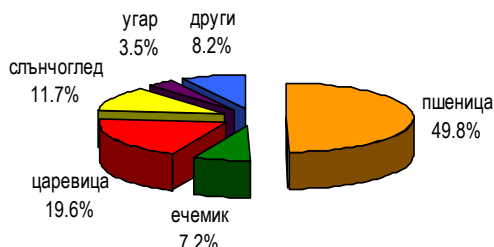


ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на ЕЧЕМИКА
2007 год.

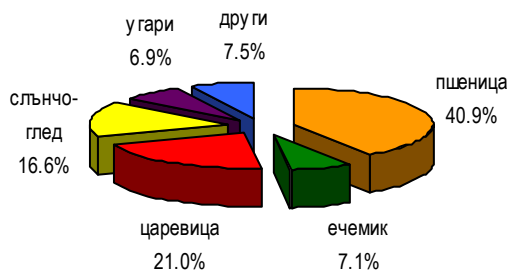


Площите, засети с **царевица** през 2008 год., са 348 402 ха. Наблюдава се намаление с 14,8% спрямо предходната година. Около 57% от площите с царевица са разположени върху житни предшественици. Угарите, включени в сеитбооборота на царевицата през настоящата година, са 3,5% спрямо 6,9% през 2007 год. Царевица след царевица през 2008 година се отглежда върху 19,6% от площите.

ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на ЦАРЕВИЦАТА
2008 год.

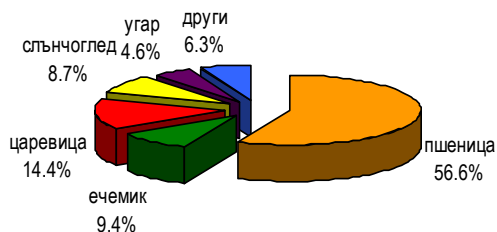


ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на ЦАРЕВИЦАТА
2007 год.

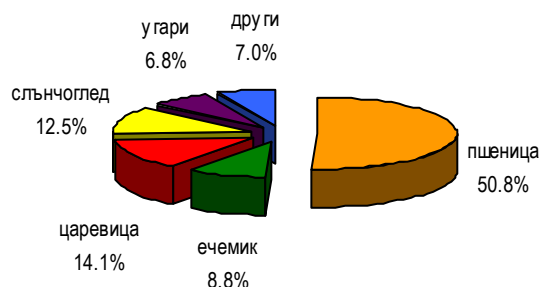


Площите, засети със **слънчоглед** през 2008 год., са 723 962 ха или с 5,4% повече от тези през 2007 год. В сеитбооборота при слънчогледа най-висок е делът на предшествениците пшеница и ечемик – 66,0 %. Върху предшественик царевица са засети 14,4% от площите със слънчоглед. Слънчогледът, засят върху угари през 2008 год. е 4,6%, а делът на другите култури е 6,3%. Слънчоглед засят след предшественик слънчоглед са 8,7% от площите.

ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на СЛЪНЧОГЛЕДА
2008 год.

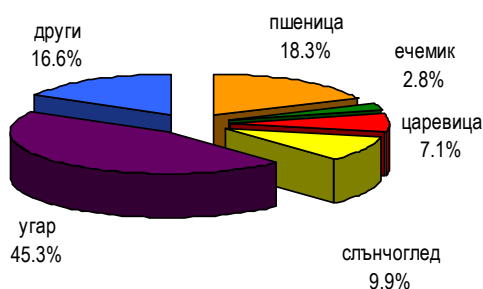


ПРЕДШЕСТВЕНИЦИ на СЛЪНЧОГЛЕДА
2007 год.

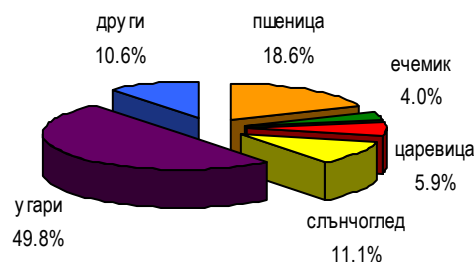


Площите с **угари** заемат 229 471 ха, 54,7% от тях се включват в сеитбооборота на културите през 2008 год. Наблюдава се намаление на угарите с 21,3% спрямо предходната година. Около 28,2% от площите с житни предшественици са оставени като угари през 2008 год. Около 10% от площите със слънчоглед през 2007 год. са оставени като угари през 2008 год. Около 45,3% остават необработени и през 2008 год. След като останат 2-3 години в тази категория те преминават в необработвани земи или затревени площи, когато се използват за паша.

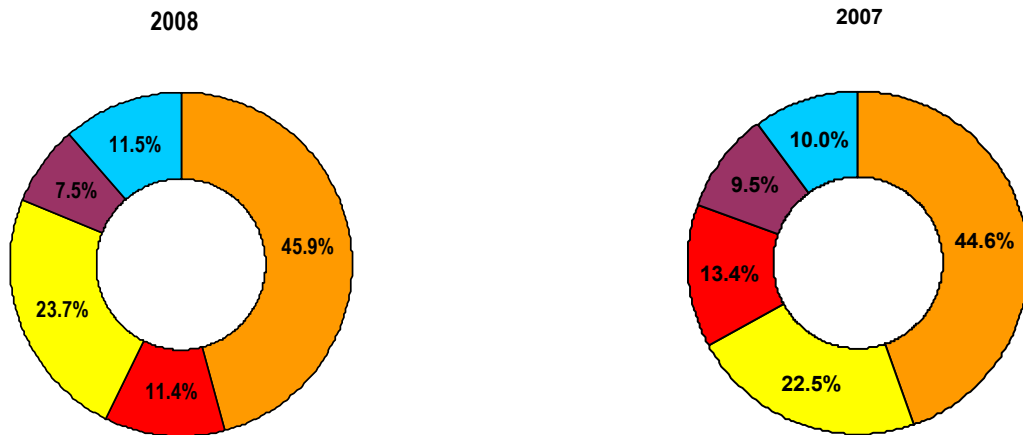
СЕЙТБООБОРОТ с УГАР
2008 год.



СЕЙТБООБОРОТ с УГАРИ
2007 год.



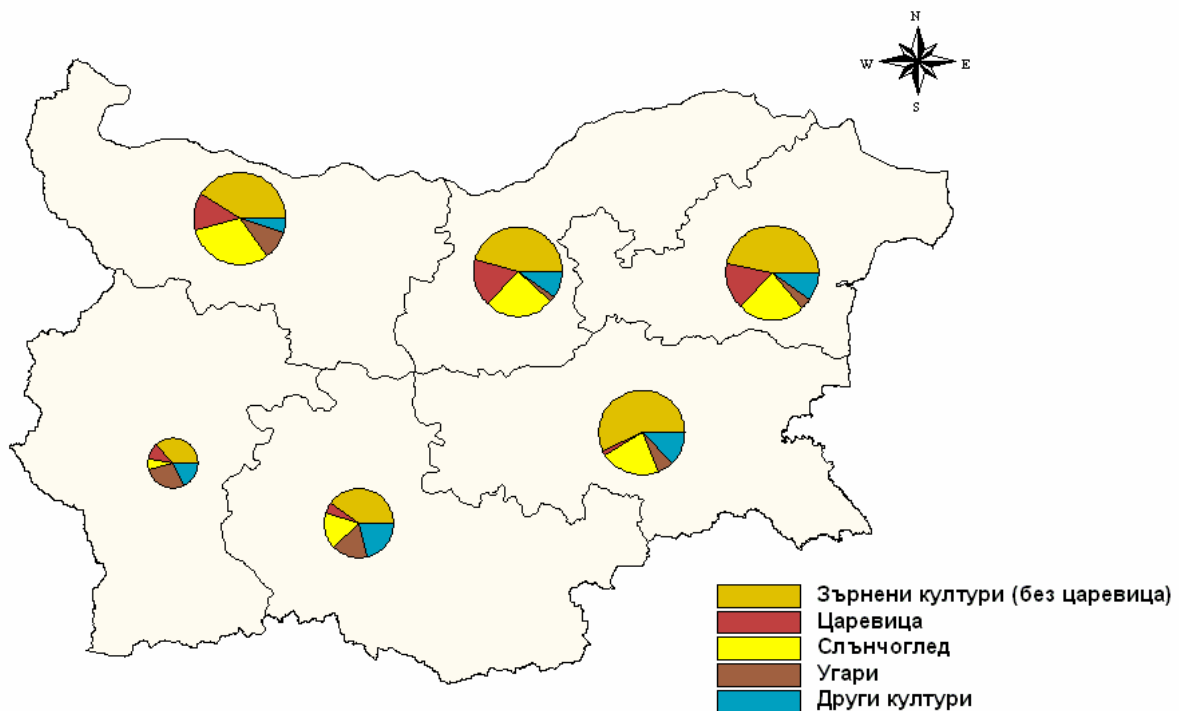
ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ



	2008	2007	2006	2005	2004
Зърнени култури (без царевица)	45.9%	44.6%	39.6%	47.7%	44.7%
Царевица	11.4%	13.4%	12.5%	10.9%	12.7%
Слънчоглед	23.7%	22.5%	25.4%	20.9%	18.3%
Угари	7.5%	9.5%	14.1%	11.1%	10.9%
Други култури	11.5%	10.0%	8.4%	9.4%	13.4%



ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА КУЛТУРИТЕ КЪМ ОБРАБОТВАЕМАТА ЗЕМЯ ПРЕЗ 2008 ГОДИНА ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ



ТАБЛИЦИ

ТАБЛИЦА 1

ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПРЕЗ 2008 ГОД. ПО РАЙОНИ ЗА ПЛАНИРАНЕ

хектари

Основни категории	БЪЛГАРИЯ	СЕВЕРО-ЗАПАДЕН	СЕВЕРЕН ЦЕНТРАЛЕН	СЕВЕРО-ИЗТОЧЕН	ЮГО - ЗАПАДЕН	ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН	ЮГО - ИЗТОЧЕН
пшеница	1 114 427	223 192	241 742	283 719	26 691	98 303	240 780
ечемик	223 004	43 914	44 270	40 327	9 340	17 537	67 616
ръж и тритикале	15 296	784		499	2 475	8 163	3 375
овес	40 230	14 254	2 063	6 644	6 614	7 443	3 212
царевица	348 402	90 612	106 369	113 123	12 657	15 513	10 128
други зърнени	13 217	700	202	97	930	4 543	6 745
Общо зърнени (вкл. за фураж):	1 754 576	373 456	394 646	444 409	58 707	151 502	331 856
слънчоглед	723 962	213 861	156 140	161 917	9 445	57 355	125 244
други маслодайни	102 899	23 458	26 622	35 105	1 159	4 379	12 176
Общо маслодайни:	826 861	237 319	182 762	197 022	10 604	61 734	137 420
влакнодайни култури	199			98		101	
тютюн	26 742	1 739	805	302	5 564	15 528	2 804
други индустриални култури	48 824		3 795	2 374	608	6 851	35 196
Общо технически:	75 765	1 739	4 600	2 774	6 172	22 480	38 000
картофи	21 648	299		778	10 243	9 530	798
грах, фасул, бакла, леща и други варива	9 725	1 002	904	2 295	1 093	1 286	3 145
пресни зеленчуци без зелен фасул и зелен грах	30 001	303	3 310	3 824	304	13 623	8 637
цветя, оранжерии и разсадници (вкл. горски)	5 443	397	1 202	897	594	1 135	1 218
семейни градини	25 763	3 681	4 614	3 511	6 289	4 078	3 590
Общо зеленчуци и цветя:	92 580	5 682	10 030	11 305	18 523	29 652	17 388
окопни и други едногодишни фуражни култури	7 352	908	402	4 117	197	1 423	305
ливади с бобови	99 362	11 020	31 606	25 504	2 881	18 479	9 872
ливади с житни	2 468		997	678	793		
Общо ливади и едногодишни фуражни (без царевица):	109 182	11 928	33 005	30 299	3 871	19 902	10 177
продуктивни постоянни ливади	500 008	170 149	26 651	6 040	150 833	97 121	49 214
високопланински пасища	137 225	13 898	775		67 643	46 323	8 586
затревени слабопродуктивни площи	1 169 823	159 371	137 051	126 374	280 654	249 920	216 453
ливади-овощни градини	21 809	5 088	5 529		10 279	811	102
Общо постоянно затревени площи и ливади-овощни градини:	1 828 865	348 506	170 006	132 414	509 409	394 175	274 355
лозя	100 873	15 260	7 715	13 980	6 452	25 868	31 598
кайсии, зарзали и праскови	13 531	698	8 589	308	298	1 019	2 619
череша и вишни	15 440	896	1 001	499	4 803	2 765	5 476
сливи	16 379	3 183	1 502	500	3 666	5 420	2 108
ябълки	5 441	100	300	309	778	2 549	1 405
круши и други овощни култури	12 343	701	1 704	3 069	99	3 152	3 618
други трайни насаждения (подкултури, ягодоплодни)	19 518	2 900	1 788	3 451	5 326	3 763	2 290
Общо трайни насаждения:	183 525	23 738	22 599	22 116	21 422	44 536	49 114
угари	229 471	67 083	10 281	24 822	34 687	56 522	36 076
ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ:	5 100 825	1 069 451	827 929	865 161	663 395	780 503	894 386
необработвана земя	547 381	100 710	64 706	71 407	76 812	130 806	102 940
ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	5 648 206	1 170 161	892 635	936 568	740 207	911 309	997 326

ТАБЛИЦА 2

ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2008 ГОД.

хектари

Област	Основни категории									
	зърнени (вкл. за фураж)	масло- дайни	техни- чески	зеленчуци и цветя	ливади и едного- дишни фуражни (без царевица)	постоянно затревени площи и ливади- овощни градини	трайни насаж- дения	угари	Използвана земеделска площ	Площ със селско- стопанско предназ- начение
БЪЛГАРИЯ	1 754 576	826 861	75 765	92 580	109 182	1 828 865	183 525	229 471	5 100 825	5 648 206
Благоевград	6 460		5 765	6 660	1 292	125 630	8 447	5 268	159 522	174 431
Бургас	93 458	36 258	14 348	7 174	1 066	95 107	15 027	16 675	279 113	318 570
Варна	96 156	43 960		721	6 177	36 033	10 810	11 118	204 975	221 859
Велико Търново	97 488	50 100	100	1 305	7 731	73 794	3 112	5 924	239 554	271 281
Видин	27 844	17 964		299	399	47 304	4 691	15 470	113 971	163 869
Враца	100 952	50 937	1 739	307	1 841	70 268	2 966	15 649	244 659	252 535
Габрово	11 142	1 938	291	388	1 163	46 311	969	1 841	64 043	76 347
Добрич	212 796	101 137	1 124	5 619	3 371	36 062	4 291	3 678	368 078	372 367
Кърджали	1 003		7 125	1 706	502	94 527	1 003	1 806	107 672	116 503
Кюстендил	7 006	195	97	5 060	97	75 801	7 493	7 103	102 852	119 881
Ловеч	30 824	17 656		698	998	115 016	6 284	7 880	179 356	186 937
Монтана	56 821	54 470		1 372	1 176	70 928	5 388	7 543	197 698	224 835
Пазарджик	21 640	2 497	2 081	8 011	3 953	55 243	8 115	12 588	114 128	146 483
Перник	16 545	3 583	211	1 159	105	83 250	527	5 796	111 176	117 919
Плевен	157 015	96 292		3 006	7 514	44 990	4 409	20 541	333 767	341 985
Пловдив	81 836	35 219	8 142	7 125	13 131	89 064	23 106	28 196	285 819	307 297
Разград	92 887	33 354	606	3 132	9 096	17 486	3 234	1 314	161 109	165 660
Русе	103 640	53 274	1 906	2 910	8 929	16 153	3 512	803	191 127	202 564
Силистра	89 489	44 096	1 697	2 295	6 086	16 262	11 772	399	172 096	176 783
Сливен	55 313	19 283	1 827	812	1 725	62 112	12 686	6 394	160 152	166 344
Смолян	96		288	6 149	96	63 607		1 922	72 158	73 696
София-град	9 769	2 664		888	493	26 840		6 414	47 068	51 904
София-област	18 927	4 162	99	4 756	1 884	197 888	4 955	10 106	242 777	276 072
Стара Загора	94 719	46 655	6 147	6 348	4 535	63 180	17 634	12 193	251 411	283 352
Търговище	54 246	21 814	1 062	2 317	8 687	36 485	2 896	4 730	132 237	161 677
Хасково	46 927	24 018	4 844	6 661	2 220	91 734	12 312	12 010	200 726	267 330
Шумен	81 211	30 111	588	2 648	12 064	23 834	4 119	5 296	159 871	180 665
Ямбол	88 366	35 224	15 678	3 054	2 851	53 956	3 767	814	203 710	229 060

ТАБЛИЦА 2А

ОСНОВНА ЗАЕТОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА ПО 28 ОБЛАСТИ ПРЕЗ 2007 ГОД.

хектари

Основни категории Област	зърнени (вкл. за фураж)	масло- дайни	техни- чески	зеленчуци и цветя	ливади и едного- дишни фуражни (без царевица)	постоянно затревени площи и ливади- овощни градини	трайни насаж- дения	угари	Исполз- вана земеделска площ	Площ със селско- стопанско предназ- начение
БЪЛГАРИЯ	1 772 350	746 081	72 593	101 105	101 674	1 842 141	188 525	291 751	5 116 220	5 666 336
Благоевград	6 758		5 467	7 256	994	130 499	8 447	6 162	165 583	181 387
Бургас	86 660	34 315	13 668	5 234	1 745	97 032	16 964	24 622	280 240	319 984
Варна	93 274	41 283	1 956	822	5 971	36 032	10 811	18 531	208 680	221 858
Велико Търново	107 313	42 727	904	2 309	6 425	77 492	3 010	3 941	244 121	270 922
Видин	24 550	12 475		299	299	47 105	3 593	17 565	105 886	163 869
Враца	99 931	48 027	409	1 227	1 329	69 960	2 456	17 843	241 182	252 126
Габрово	8 235	3 100		485	775	45 246	970	3 779	62 590	76 057
Добрич	225 258	88 164	306	6 232	3 270	36 369	4 392	3 371	367 362	372 368
Кърджали	501		6 721	2 308	803	92 892	803	1 304	105 332	118 373
Кюстендил	6 227	1 460	389	4 281		75 510	7 785	9 535	105 187	119 880
Ловеч	35 403	9 574		1 097	798	115 387	6 382	11 369	180 010	188 287
Монтана	77 884	29 977		1 470	1 078	69 851	5 781	9 699	195 740	224 151
Пазарджик	21 536	2 081	2 497	8 219	2 497	56 908	8 843	17 270	119 851	147 733
Перник	18 968	1 265		1 053	421	79 246	737	7 377	109 067	117 814
Плевен	165 631	81 459	100	2 906	9 820	47 996	4 609	20 846	333 367	342 185
Пловдив	81 022	28 195	8 549	8 449	13 029	87 130	23 412	34 608	284 394	307 194
Разград	90 561	34 972	707	5 054	7 479	17 587	3 335	1 920	161 615	165 456
Русе	109 759	48 459	2 307	2 206	7 525	16 655	3 010	2 308	192 229	202 463
Силистра	88 890	37 911	3 193	8 679	4 789	16 262	11 374	698	171 796	177 183
Сливен	50 848	23 445	913	509	1 116	62 823	12 787	7 104	159 545	165 939
Смолян	192		480	7 110	96	65 721		673	74 272	75 041
София-град	8 372	3 094		494	493	25 638	99	6 973	45 163	50 685
София-област	19 991	6 279	99	4 261	2 180	199 671	4 955	12 477	249 913	276 965
Стара Загора	81 720	57 436	7 962	5 642	3 929	64 288	18 238	14 107	253 322	283 652
Търговище	59 415	18 065	869	1 448	8 590	36 679	2 800	5 722	133 588	161 966
Хасково	42 781	23 106	5 954	6 255	2 018	91 011	14 528	11 502	197 155	272 325
Шумен	77 191	32 563	490	2 746	9 318	26 482	3 923	11 181	163 894	182 431
Ямбол	83 479	36 649	8 653	3 054	4 887	54 669	4 481	9 264	205 136	228 042

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

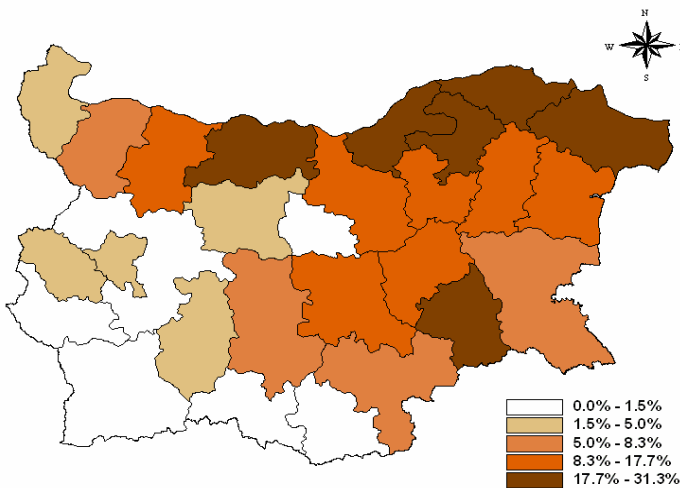
ЗАЕТОСТ	хектари									
	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
пшеница	1 114 427	1 120 510	979 925	1 134 354	1 044 006	903 345	1 382 890	1 366 594	1 121 838	1 109 702
ечемик	223 004	193 840	192 539	276 472	333 484	285 372	392 765	293 128	226 808	243 375
ръж и тритикале	15 296	12 030	17 285	24 158	17 578	23 252	24 065	23 843	26 501	27 387
овес	40 230	25 412	20 707	36 172	42 467	47 392	46 218	52 726	40 605	56 469
царевица	348 402	408 880	386 772	340 847	415 971	488 488	360 116	444 955	626 961	585 636
ориз	5 042	6 454	5 082	4 683	5 397	5 644	5 232	3 897	3 571	1 417
други житни	8 175	5 224	6 779	15 943	15 852	19 141	6 274	7 831	7 934	7 796
захарно цвекло		994	101	1 907	1 041	400	2 188	1 343	1 940	499
индустриални текстилни култури	199	501	811	1 930	3 735	3 293	6 436	14 689	10 231	13 094
слънчоглед	723 962	686 692	785 064	653 371	598 203	674 883	477 276	398 478	591 979	682 465
тютюн	26 742	31 144	27 932	43 005	48 974	41 875	42 016	52 165	48 247	52 991
индустриални маслодайни култури	102 899	59 389	22 012	13 094	20 517	20 308	12 871	20 748	9 541	9 011
други индустриални култури	48 824	39 954	35 325	44 217	96 078	71 295	55 873	40 002	25 010	40 089
картофи	21 648	21 890	23 825	25 441	24 562	22 781	22 889	21 377	25 585	27 811
боб, грах, бакла	5 868	5 401	4 379	4 785	5 801	6 091	6 223	6 800	10 351	18 174
леща, нахут и други варива	3 857	1 291	2 237	4 705	3 875	8 111	6 023	3 427	4 067	1 738
пресни зеленчуци	30 001	41 088	39 899	41 584	37 765	46 381	50 772	52 400	44 678	57 112
разсадници	3 314	3 621	3 810	4 219	4 842	3 901	4 299	4 527	4 271	4 514
фуражни култури, окопни				200	484	194	508	311	695	2 319
други фуражни едногодишни култури	7 352	6 108	4 885	13 028	6 547	9 820	7 985	7 680	8 913	6 241
ливади засети с бобови	99 362	92 213	91 162	92 772	93 044	97 469	86 474	89 277	86 561	90 521
ливади засети с житни	2 468	3 353	2 492	3 205	4 900	3 548	3 999	5 523	6 264	9 938
угар	229 471	291 751	436 508	348 118	437 674	455 798	273 911	438 757	467 573	377 438
ОБРАБОТВАЕМА ЗЕМЯ:	3 060 543	3 057 740	3 089 531	3 128 210	3 262 797	3 238 782	3 277 303	3 350 478	3 400 124	3 425 737
семеини градини	25 763	25 790	40 388	42 315	49 122	82 426	75 417	118 956	123 667	148 781
овощни насаждения	69 893	75 035	71 084	71 457	83 082	80 285	81 045	92 330	98 820	116 131
лозя – чиста култура	100 873	103 949	100 564	106 633	117 041	122 080	122 299	139 087	143 047	152 113
смесени трайни насаждения	12 759	9 541	10 182	9 892	10 782	9 026	9 312	9 363	10 420	12 900
постоянно затревени площи и ливади-овощни градини	1 828 865	1 842 141	1 876 392	1 904 016	1 805 711	1 791 718	1 757 305	1 785 908	1 803 752	1 820 740
оранжерии, заслони и високи навеси	2 129	2 024	1 912	1 998	1 954	2 011	2 020	2 220	2 220	2 220
ИЗПОЛЗВАНА ЗЕМЕДЕЛСКА ПЛОЩ:	5 100 825	5 116 220	5 190 053	5 264 521	5 330 489	5 326 328	5 324 701	5 498 342	5 582 050	5 678 622
ПЛОЩ СЪС СЕЛСКОСТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	5 648 206	5 666 336	5 709 733	5 725 663	5 785 686	5 782 461	5 796 208	5 854 242	5 874 560	5 921 266

ТАБЛИЦА 4 ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМЯТА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

НАИМЕНОВАНИЕ	хектари						
	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
Минно дело и депа за разтоварване	34 062	33 957	32 236	32 830	31 720	32 484	32 439
Селско стопанство и рибовъдство	5 614 470	5 613 891	5 645 080	5 717 839	5 623 927	5 625 348	5 685 603
Горско стопанство и защита на средата	3 664 701	3 676 868	3 679 932	3 676 498	3 670 124	3 671 760	3 678 757
Промишленост, енергийно производство и търговия	67 081	65 776	55 342	64 703	63 498	65 106	64 085
Мрежи (плавателни, пътни, въздушни и др.)	202 812	206 561	205 160	206 975	206 291	206 490	204 693
Администрация и местно управление	25 584	25 485	34 336	24 958	22 231	23 440	22 825
Армия	46 828	47 330	47 196	47 510	50 976	50 728	49 548
Образование, култура и култови места	12 104	11 907	11 913	11 627	8 380	8 288	8 186
Здравни и социални центрове, спорт и развлечения	44 377	43 567	43 352	46 427	47 739	48 511	48 357
Индивидуални и колективни жилища	290 367	285 993	289 409	290 230	318 360	317 319	314 551
Не се използват или временно не се използват, нямат специално предназначение	1 097 805	1 088 562	1 056 234	980 594	1 056 944	1 050 716	991 146

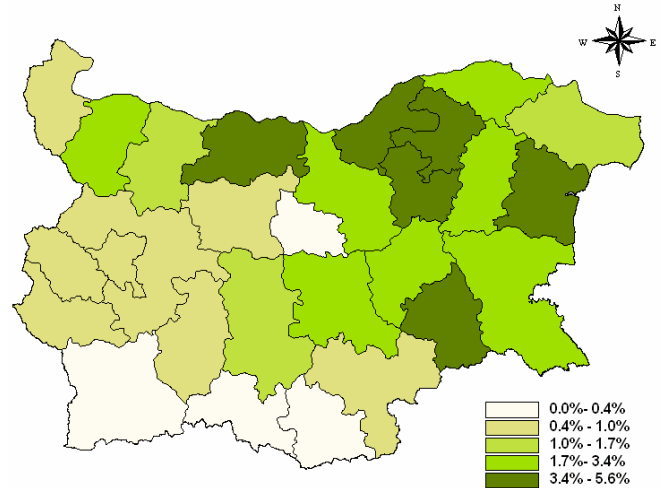
КАРТИ

Пшеница – 1 114 427 ха



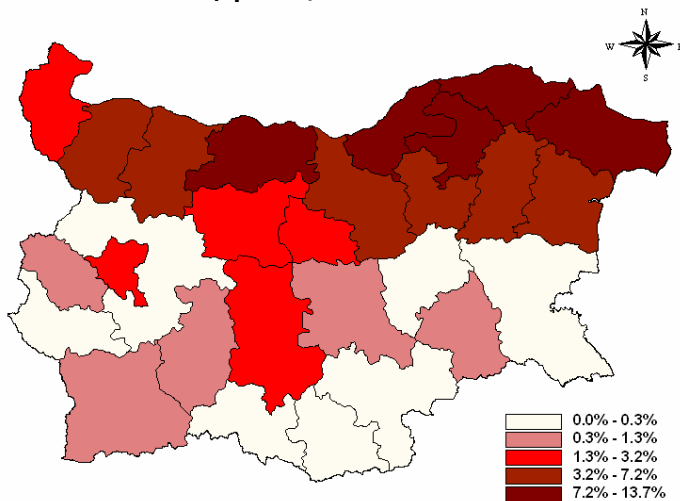
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с пшеница спрямо площта на съответната област.

Ечемик – 223 004 ха



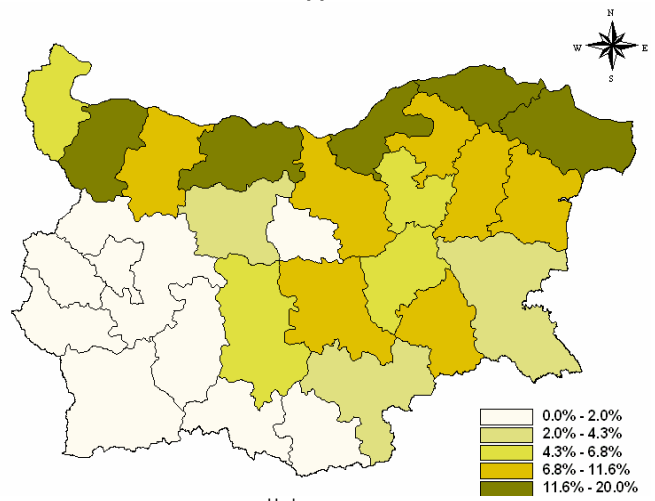
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с ечемик спрямо площта на съответната област.

Царевица – 348 402 ха



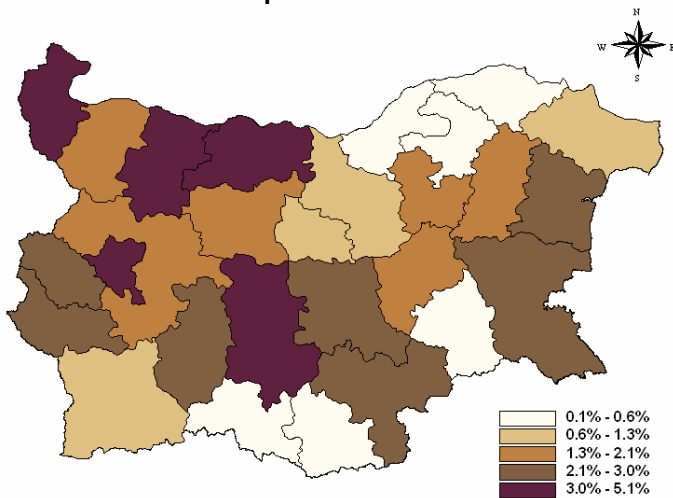
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с царевица спрямо площта на съответната област.

Слънчоглед – 723 962 ха



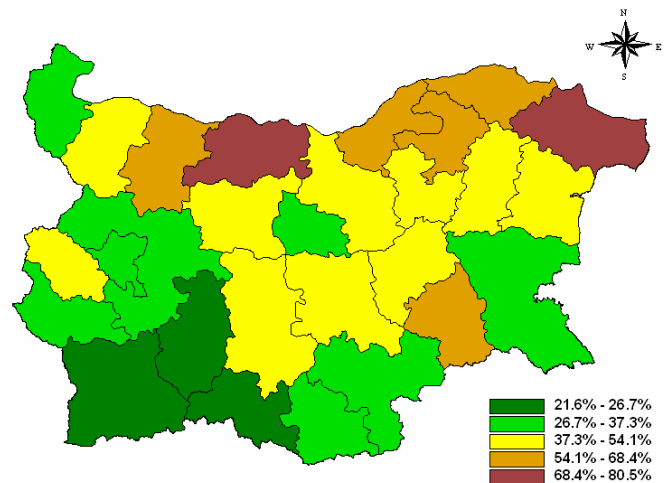
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите със слънчоглед спрямо площта на съответната област.

Угари – 229 471 ха



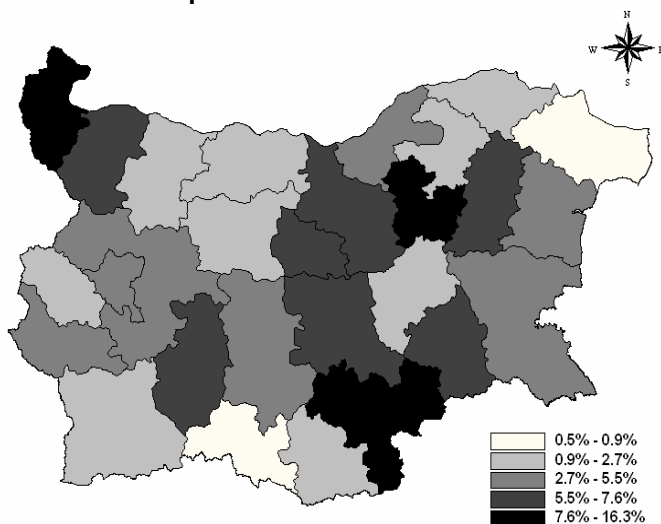
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на площите с угари спрямо площта на съответната област.

ИЗП – 5 100 825 ха



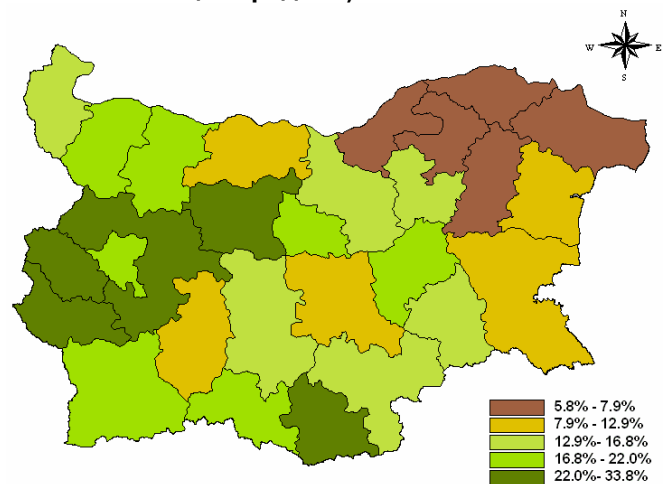
Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на използваната земеделска площ спрямо площта на съответната област.

Необработвана земя – 547 381ха



Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на необработваните земи спрямо площта на съответната област.

Постоянно затревени площи (вкл. ливади-овощни градини) – 1 828 865 ха



Цифрите в легендата и различното оцветяване показват относителния дял на постоянно затревените площи (вкл. ливади-овощни градини) спрямо площта на съответната област.

Публикацията е приключена редакционно на 30.10.2008 год.
При публикуването на откъси от тази публикация трябва да бъде споменат източника.

Отговорник на публикацията : Севгинар Мустафа (МЗХ)
Редакция: МЗХ, дирекция "Агростатистика"
Композиция и печат: МЗХ, дирекция "Агростатистика"

За контакти: МЗХ, дирекция "Агростатистика"
Тел. / факс: 985 11 140; 980 82 94
E-mail : agrostat@mzh.government.bg