

НАРЕДБА № 5 от 19.07.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят билкозаготвителните пунктове и складовете за билки

Издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 85 от 28.09.2004 г., изм., бр. 66 от 10.08.2018 г.

Раздел I Общи положения

Чл. 1. С тази наредба се регламентират:

1. изискванията, на които отговарят билкозаготвителните пунктове и/или складовете за билки;
2. условията и редът, при които се организира и осъществява дейността по изкупуване, първична обработка и съхранение на билки.

Чл. 2. Наредбата се прилага за помещения, навеси, площадки и всички обекти, които се използват за билкозаготвителни пунктове и/или складове за билки.

Чл. 3. Изкупуване, първична обработка и съхранение на билки се извършват от лица, които са организирали билкозаготвителен пункт и/или склад за билки по реда на тази наредба.

Чл. 4. Лицата по чл. 3 осъществяват дейността си по начин и със средства, които не водят до замърсяване и/или до повреждане на билките.

Чл. 5. Изискванията към устройството и дейността в билкозаготвителните пунктове и/или складове за билки се отнасят до:

1. техническите им характеристики;
2. състоянието и поддръжката на технологичното им оборудване;
3. документацията;
4. първичната обработка;
5. съхранението, опаковката и етикетирането на билките;
6. транспорта;
7. санитарно-хигиенните условия и личната хигиена на лицата, които работят в тях.

Раздел II Условия и ред за организиране на билкозаготвителен пункт и/или склад за билки

Чл. 6. (1) Всяко лице, което е организирано билкозаготвителен пункт и/или склад за билки, до започване на дейността му, е длъжно да уведоми съответната регионална инспекция по околната среда и водите чрез уведомление по образец съгласно приложение № 1.

(2) Към уведомлението се прилагат следните документи:

1. (отм. – ДВ, бр. 66 от 2018 г.);
2. копие от акта за собственост, от договора за наем или друг документ, от който произтича правото да се ползва обектът, в който е организиран билкозаготвителният пункт и/или складът за билки;
3. копие от документа, с който билкозаготвителят е възложил управлението, организацията и контрола на билкозаготвителния пункт и/или склада за билки на лице, изпълняващо функциите на отговорник.

(3) При всяка промяна на данните, съдържащи се в уведомлението или приложените към него документи, както и при прекратяване на дейността лицето по ал. 1 уведомява съответната регионална инспекция по околната среда и водите в 14-дневен срок от възникване на промените чрез подаване на заявление за

промяна в данните и ново уведомление съгласно приложение № 1.

Чл. 7. (1) Всеки билкозаготвителен пункт и/или склад за билки има отговорник, който осъществява управление, организация и контрол на дейността му.

(2) Отговорник на билкозаготвителен пункт и/или склад за билки е лицето, което го е организирано, или друго лице, на което е възложено изпълнението на тези задължения.

Чл. 8. (1) Изкупуването и съхраняването на неподложени на първична обработка билки се извършва и от лица, различни от билкозаготвителите, за нуждите на производства, за които са необходими билки в необработен вид.

(2) Лицата по ал. 1 са длъжни да спазват изискванията на раздели II, VI, VII и VIII от наредбата, като уведомят съответната регионална инспекция по околната среда и водите с уведомление по образец съгласно приложение № 2.

(3) Към уведомлението се прилагат следните документи:

1. (отм. – ДВ, бр. 66 от 2018 г.);

2. копие от документа, с който е възложено управлението, организацията и контролът на билкозаготвителния пункт и/или склада за билки на лице, изпълняващо функциите на отговорник.

Раздел III

(В сила от 29.09.2005 г.)

Общи изисквания към билкозаготвителен пункт и/или склад за билки

Чл. 9. (1) Билкозаготвителният пункт и/или склад за билки има следните самостоятелни помещения или функционално обособени места за:

1. изкупуване или приемане на билки;
2. обработка на билки;
3. естествено или изкуствено сушене;
4. съхранение на готовата продукция;
5. съхранение на опаковъчни материали.

(2) Помещенията или местата по ал. 1, т. 2 и 3 не са задължителни за складовете.

Чл. 10. Билкозаготвителният пункт и/или складът за билки отговаря на следните изисквания:

1. да е ясно обозначен с указателна табела;
2. да не е разположен в непосредствена близост до места за отглеждане на селскостопански животни;
3. да е отделен от прилежащата територия с ограда, възпрепятстваща проникването на животни и пренасянето на животински отпадъци;
4. да е достъпен с автомобилен транспорт;
5. да е изграден от материали и по начин, осигуряващи цялостното му почистване;
6. да е конструиран по начин, който осигурява защита срещу достъп на вредители, както и да позволява дезинсекция и дератизация;
7. подовите да са с трайно покритие, а стените - с повърхност, позволяващи ефективно почистване;
8. откритите площадки да са покрити с трайна настилка, позволяваща ефективното им почистване, и да са с подходящ наклон или дренаж за оттичане на повърхностните води;
9. да е сух и с естествена вентилация или да е оборудван с вентилационна система;
10. да е с подходящо естествено или изкуствено осветление, отговарящо на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд;
11. да е с обезопасена електрическа инсталация и електрически уреди;

12. да отговаря на условията за пожарна безопасност;
13. канализацията за отпадните води да е свързана с централната канализация на населеното място или да има локална такава;
14. да има санитарен възел и течаща вода или при липса на централно водоснабдяване да е оборудван с резервоари за вода и походна мивка;
15. да е оборудван със съдове за отпадъци, които:
 - а) са с плътно затварящи се капаци;
 - б) се разполагат на специално предназначено за целта място;
16. да е снабден със средства за измерване на теглото съгласно действащата нормативна уредба;
17. да е конструиран така, че да осигурява непрекъснатост на технологичния процес и недопускане на смесване по време и място на билки в различни фази на обработката им;
18. да притежава достатъчно работно пространство, позволяващо извършване на всички дейности в него;
19. в него да не се отглеждат животни.

Раздел IV Оборудване

Чл. 11. (1) Техническото и технологичното оборудване в билкозаготвителните пунктове и/или складове за билки отговаря на следните изисквания:

1. да е с технически, конструктивни и експлоатационни възможности, които осигуряват протичането на производствения процес по начин, който не води до замърсяване или повреждане на билките;
 2. да има конструкция, която позволява ефективното му почистване и дезинфекция;
 3. да се поддържа чисто и в техническа изправност;
 4. да е инсталирано по начин, който осигурява безопасна експлоатация и осигурява достъп за почистване на пространствата около него и под него;
 5. да има гладки повърхности без пукнатини и дефекти.
- (2) Всички сушилни за билки се оборудват с контролни термометри.

Раздел V Документация

Чл. 12. (1) Лицата, организирани билкозаготвителен пункт и/или склад за билки по реда на чл. 6 и 8, водят:

1. книга за изкупените, реализираните и наличните количества билки, регистрирана в съответната регионална инспекция по околната среда и водите;
2. книга за проведените инструктажи в билкозаготвителния пункт или склад.

(2) Документацията по ал. 1 се съхранява най-малко една година от датата на съставяне и се предоставя на контролните органи при поискване.

Чл. 13. (1) Лицата по чл. 12 представят в съответната регионална инспекция по околната среда и водите до 31 януари обобщена информация за предходната година за изкупените, реализираните и намиращите се на склад билки със справка по образец съгласно приложение № 3.

(2) Копия от подадените справки по ал. 1 се съхраняват в билкозаготвителния пункт и/или склад за билки най-малко три години и се предоставят при поискване от контролните органи.

Чл. 14. В билкозаготвителния пункт и/или склад за билки се съхранява и предоставя при поискване на контролните органи копие от уведомлението по чл. 6,

ал. 1 .

Чл. 15. Книгата за изкупените, реализираните и наличните количества билки се води по образец съгласно приложение № 4.

Раздел VI

Изисквания към лицата, работещи в билкозаготвителен пункт и/или склад за билки

Чл. 16. Отговорникът е длъжен лично или чрез друго компетентно лице да провежда периодично инструктажи на работещите в билкозаготвителния пункт и/или склад за билки, като ги запознава със:

1. ботаническата характеристика и морфологичните особености на лечебните растения и билките, които се приемат и обработват, и разликите от близки в морфологично отношение видове, с които могат да бъдат сбъркани;
2. изискванията, на които трябва да отговарят билките при приемането им съгласно разпоредбите на раздел VII;
3. начините, по които може да се констатира наличието на примеси в изкупуваните свежи билки, както и начините за почистването им;
4. техническите характеристики и възможности на оборудването в пункта и/или склада, както и с условията, при които трябва да се извършва обработката на различните видове билки;
5. начините за почистване на сухи билки;
6. начините за опаковане, етикетирание и транспортиране на сухи билки;
7. начините, условията и изискванията за правилно съхранение на сухи билки;
8. хигиенните изисквания;
9. нормативните изисквания за безопасност на труда и пожарна безопасност.

Чл. 17. Проведеният инструктаж се документира в книга, в която се вписват и подписват инструктираните лица, темите, по които е проведен инструктажът, както и лицето, което го е извършило.

Чл. 18. Отговорникът на билкозаготвителен пункт и/или склад за билки:

1. осъществява контрол на всички дейности и процеси, свързани с изкупуване и обработка на билки;
2. не допуска до работа:
 - а) лица, страдащи от или преносители на остри заразни заболявания, с отворени рани или кожни инфекции;
 - б) бременни, кърмачки, деца и страдащи от бронхиална астма, задух или алергични към растения при обработка на билки от отровни или алергизиращи лечебни растения, посочени в приложения № 5 и № 6;
3. осигурява на работещите ръкавици и маски за лицето при обработка на билки от отровни или алергизиращи лечебни растения.

Чл. 19. Работещите в билкозаготвителен пункт и/или склад за билки:

1. спазват указанията по проведените с тях инструктажи;
2. спазват хигиенните изисквания за работа в пункта и/или склада за билки;
3. спазват лична хигиена и поддържат чисто работното си облекло;
4. незабавно уведомяват отговорника при възникване на някое от обстоятелствата по чл. 18, т. 2 .

Раздел VII

Изисквания, на които трябва да отговарят билките, постъпващи в билкозаготвителен пункт и/или склад за билки

Чл. 20. В билкозаготвителен пункт и/или склад за билки се приемат и/или изкупуват билки, които:

1. отговарят на морфологичните белези на билката;
2. са запазили своя естествен цвят, миризма и вкус;
3. не съдържат в количество, което влошава качеството:
 - а) променени по цвят, структура и увредени части от билката;
 - б) други части от същото растение, които не трябва да се съдържат в билката;
 - в) части от други растения и органични примеси;
 - г) минерални и механични примеси;
4. не са замърсени с вредители и продукти от тяхната жизнена дейност;
5. не са замърсени с битови замърсители и замърсители от селскостопански животни.

Раздел VIII

Изкупуване на билки

Чл. 21. (1) В билкозаготвителните пунктове се изкупуват само билки, за които е издадено:

1. позволително по чл. 21, ал. 2 от Закона за лечебните растения, когато билките са събрани от диворастящи лечебни растения или от лечебни растения, култивирани от общината;
2. удостоверение от общината, когато билките са събрани от лечебни растения, култивирани от собственици или ползватели на земи, гори и водни обекти.

(2) За изкупуване на билки от лечебни растения под специален режим, събрани от естествени находища, се изисква и заповед на директора на регионалната инспекция по околната среда и водите по чл. 10, ал. 5 от Закона за лечебните растения.

Чл. 22. В билкозаготвителния пункт се изкупуват само билки, които отговарят на изискванията, посочени в раздел VII.

Чл. 23. (1) Изкупуването на билки се извършва в билкозаготвителните пунктове от отговорника на пункта.

(2) Лицата по чл. 6 и 8 могат да организират и временни пунктове за изкупуване на билки, включително и подвижни, при спазване на изискванията, посочени в раздели VI, VII и VIII.

Чл. 24. При изкупуването на билки отговорникът:

1. подготвя място за приемане на билките;
2. осигурява и поддържа средства за измерване съгласно действащата нормативна уредба;
3. контролира изкупуването на билки да се осъществява при спазване изискванията на наредбата;
4. при нужда дава указания на лицата, предаващи билки, за допречистването им съгласно изискванията на раздел VII;
5. претегля билките пред лицата, които ги предават.

Раздел IX

Първична обработка на билки

Чл. 25. Първичната обработка на билките се извършва в билкозаготвителни пунктове.

Чл. 26. (1) Първичната обработка на билки се извършва по начин, който запазва

качеството и биологичноактивните им вещества и не води до създаването на условия за поява на нежелателни органолептични или други изменения, както и до замърсяването им с чужди примеси и микроорганизми.

(2) Когато първичната обработка и временно съхраняване на билките се извършва на места, които са само функционално обособени, местата за временно съхранение трябва да се изолират по начин, осигуряващ предпазване на обработените билки от вторично замърсяване.

(3) Техническите съоръжения и/или оборудване, които се използват при обработка на даден вид билка, задължително се почистват след приключване на процеса.

(4) Когато техническите съоръжения и/или оборудване се използват за обработка само на един вид билка, те се почистват периодично.

Чл. 27. Обработката на билки от отровни и/или алергизиращи лечебни растения се извършва при спазване на следните изисквания:

1. изсушаването се извършва в отделни помещения или на отделни площадки;

2. повърхностите на техническите съоръжения, които влизат в непосредствен контакт с тези билки, се измиват след завършване на обработката;

3. на лицата, които влизат в контакт с тези билки, се осигуряват ръкавици и маски за лицето;

4. предвидените за тях опаковки предварително се проверяват за тяхната здравина и се вземат мерки за предотвратяване на разпиляване и смесване с други билки;

5. преди и след изсушаване тези билки се етикетират и се съхраняват без разпиляване и смесване с други билки;

6. отпадъците от обработката на тези билки се събират и унищожават без замърсяване на околната среда.

Чл. 28. Изкупените свежи билки се подлагат на сушене в срокове, изключващи възможността в тях да настъпят промени, влошаващи:

1. външния им вид;

2. органолептичните им качества;

3. съдържанието на биологичноактивните им вещества.

Чл. 29. Сушенето на билки се извършва при естествени и изкуствени условия.

Чл. 30. За естествено сушене на билки могат да се използват и допълнителни помещения и/или площадки, при условие че са почистени, сухи, проветриви и отговарят на хигиенните изисквания, посочени в чл. 10, т. 2, 3, 7 и 8 .

Чл. 31. Сушенето на сянка при естествени условия в билкозаготвителните пунктове по чл. 10 и в помещенията по чл. 30 се извършва чрез:

1. разстилане на пода или върху чисти постелки от материя, пропускаща въздух;

2. разстилане върху рамки с дъно от материя, пропускаща въздух;

3. разстилане върху стелажи;

4. висящо сушене.

Чл. 32. Сушенето на открито при естествени условия в билкозаготвителните пунктове по чл. 10 и площадките по чл. 30 се извършва чрез разстилане върху добре почистената повърхност на площадката или върху чисти постелки от материя, пропускаща въздух.

Чл. 33. (1) Изкуственото сушене се извършва в специално изградени сушилни за билки, съобразени с изискванията за пожарна безопасност и отговарящи на условията в раздел IV.

(2) При изкуствено сушене се допуска използването на технически

изправни нагревателни уреди или сушилни, предназначени за други цели, при условие че използването им не влошава качеството на билките.

Чл. 34. При сушене на билки се спазват следните технологични изисквания:

1. билки от ароматни лечебни растения, посочени в приложение № 7, се сушат само на сянка или в сушилня при температура до 40 °С;
2. билки от лечебни растения, съдържащи алкалоиди или сърдечнодействащи гликозиди, посочени в приложение № 8, се сушат само на сянка или в сушилня при температура до 60 °С.

Чл. 35. Изсушените билки се почистват и обработват преди опаковането им, ако това е необходимо, като се извършва:

1. доизсушаване до необходимото съдържание на влага, в случай че билките преди това са били сушени на друго място или са овлажнени при транспортирането им;
2. почистване от променени по време на сушенето части от билката;
3. почистване от други части на растението;
4. почистване от части на други растения и странични органични примеси, попаднали в процеса на сушене;
5. почистване от минерални и/или механични примеси.

Чл. 36. (1) Обработените билки се оформят на партиди.

(2) Оформената партида се етикетира от отговорника на билкозаготвителния пункт и/или склад за билки с определен партиден номер, позволяващ идентификацията ѝ.

Раздел X

Опаковане и етикетиране на билки

Чл. 37. (1) Билките се опаковат по начин, осигуряващ запазване на качеството им.

(2) За опаковане се използват материали, които са здрави, чисти, химически неактивни и с качество, което не позволява замърсяване, повреждане или разпиляване на билките.

(3) Единичното тегло на отделните опаковки отговаря на нормативните изисквания за физиологични норми и правила за ръчна работа с тежести.

Чл. 38. (1) Използването на опаковки за повторна употреба се допуска, при условие че от тях са отстранени всички остатъци от предишно съдържание.

(2) Не се допуска повторна употреба на опаковки, в които са държани билки от отровни или ароматни лечебни растения.

Чл. 39. Всички опаковки и опаковъчни материали се съхраняват в билкозаготвителните пунктове и/или складовете за билки на отделно, чисто и сухо място, без опасност от замърсяване и повреди.

Чл. 40. (1) Всяка транспортна опаковка с билки има етикет със следните данни:

1. наименование на билката на латински;
2. тегло (маса);
3. допълнителна информация при необходимост.

(2) Опаковките с билки от отровни лечебни растения се маркират с червена линия с ширина два сантиметра и символ за отровност.

(3) При етикетиране не се използват токсични мастила, бои или лепила.

(4) Етикетите се поставят по начин, който не позволява лесното им отделяне от опаковката.

Раздел XI

Съхранение и транспорт на билки

Чл. 41. В складовете за билки се съхраняват билки, които са придружени с документите по чл. 21 .

Чл. 42. Билките се приемат в складовете по тегло и в съответствие с изискванията на раздел VII.

Чл. 43. (1) Билките се съхраняват в складовете върху скари, палети, стелажи или рафтове по начин, който изключва тяхното замърсяване, увреждане и/или смесване.

(2) Билки от ароматни лечебни растения се съхраняват в отделно помещение или отделени от останалите чрез постоянни или временни прегради.

(3) Билки от отровни лечебни растения се съхраняват в отделно помещение или отделени от останалите чрез постоянни или временни прегради.

Чл. 44. (1) Билките се подреждат в складовете по партиди и по начин, който дава възможност отделните партиди да бъдат идентифицирани по техните номера.

(2) Всяка партида се обозначава с етикет, на който задължително се отразяват следните данни:

1. номер на партидата;
2. наименование на билката на латински език;
3. при необходимост върху етикета се отразяват и други данни.

Чл. 45. (1) В складовете за билки се извършва постоянен контрол за наличие на вредители. При появата им се провеждат мероприятия за тяхното унищожаване.

(2) Мероприятията по ал. 1 се извършват при недопускане на замърсяване на билките.

(3) Контролът на мероприятията по ал. 2 се осъществява от отговорника.

Чл. 46. В билкозаготвителните пунктове и/или складовете за билки се забранява съхранение на други стоки или продукти, както и извършване на дейности, които не са свързани с обработка и съхранение на билки.

Чл. 47. (1) Транспортирането на билки се извършва с превозни средства, които са чисти, сухи и при нужда покрити с водонепропусклива материя.

(2) Транспортирането на билки става по начин, който изключва възможността за тяхното замърсяване или повреждане.

Чл. 48. Транспортирането на билки съвместно с други стоки се допуска в случай, че са осигурени необходимите условия за предотвратяване на замърсяване и контакт между билките и останалите стоки.

Чл. 49. Билките се придружават от документите по чл. 21 на всеки един етап от тяхното движение.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "Алергизиращи лечебни растения" са лечебни растения, предизвикващи алергични реакции, чувствителност към светлина (фоточувствителен ефект) и местно дразнещо действие.

2. "Движение на билки" е всяка операция, свързана с преместването на билки от мястото на производство, първична обработка или съхранение на друго място, независимо с каква цел.

3. "Етикет" е текст и/или обозначение, напечатан или прикрепен върху опаковката на билката.

4. "Партида" е количеството от един и същ вид билка, което е произведено при еднакви условия и е с еднакво качество.

5. "Сушене на билки" е процесът на отстраняване на излишната влага от

свежите билки до съдържание 10 - 12 %, при максимално запазване на външния вид и химичния състав.

6. "Транспортна опаковка" е опаковката, в която билката се транспортира за продажба извън билкозаготвителния пункт и/или склад за билки.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се издава на основание чл. 29, ал. 3 от Закона за лечебните растения.

§ 3. Лицата, организирани билкозаготвителен пункт и/или склад за билки преди влизане в сила на тази наредба, следва да приведат дейността си в съответствие с нейните изисквания не по-късно от 6 месеца от обнародването ѝ в "Държавен вестник".

§ 4. Раздел III от тази наредба влиза в сила 12 месеца след обнародването ѝ в "Държавен вестник".

§ 5. Контролът по изпълнението на наредбата се възлага на регионалните инспекции по околната среда и водите и органите на държавния санитарен контрол.

Приложение № 1

Вх. рег. № / До
..... 200.. год. РИОСВ
град

УВЕДОМЛЕНИЕ

за организиран билкозаготвителен пункт/или склад

От ЕГН.....

(име, презиме, фамилия)

лична карта № изд. на год.

от в град

с постоянен адрес в град

(физическо лице, собственик, управител, изпълнителен директор)

Представител на

(фирма на юридическо лице, едноличен търговец)

БУЛСТАТ: Дан. №:

(адрес/адрес на управление—община) (населено място) (пощ. код)

(ж.к./квартал) (булевард/площад/улица)

(блок) (вход) (етаж) (а.п.) (телефон) (факс)

С настоящото Ви уведомявам,

че към 200.. год. СЪМ / ПРЕДСТАВЛЯВАНАТА ОТ МЕН ФИРМА Е организиран билкозаготвителен пункт и/или склад за билки, който отговаря на всички изисквания на нормативните актове, регламентиращи извършването на дейност по изкупуване и/или първична обработка на билки и последващото им съхраняване и считано от 200.. год. ЩЕ ОСЪЩЕСТВЯВАМ / ПРЕДСТАВЛЯВАНАТА ОТ МЕН ФИРМА ЩЕ ОСЪЩЕСТВЯВА тази дейност.

(не нужното се зачертава)

Моля да бъдат предприети необходимите действия за регистрация на книгата за изкупени, реализирани и налични количества билки, която ще се води за обекта, както и за това посоченото по-горе обстоятелство да бъде отразено по законоустановения ред, като се вземе предвид, че:

Административният адрес на организирания билкозаготвителен пункт и/или склад е:

.....

(населено място) (община) (пощ. код)

(ж.к./квартал) (булевард/площад/улица)
(блок) (вход) (етаж) (а.п.) (телефон) (факс)

Отговорник на организирания билкозаготвителен пункт и/или склад е:

..... ЕГН.....
(име, презиме, фамилия)
лична карта изд. на год.
от в град
с постоянен адрес в град (с.)

Справка-декларация за площта на организирания билкозаготвителен пункт и/или склад за билки

Обща площ на обекта: кв.м.
Застроена площ: кв.м.

Справка-декларация за наличието на отделни помещения и тяхната функционална обособеност в организирания билкозаготвителен пункт и/или склад за билки:

Вярното се отбелязва с "ДА" или с "НЕ"

Наличие на отделни помещения
Функционална обособеност на
помещенията
Наличие на открити площадки
Наличие на сушилни за изкуствено
сушене

Приложени документи: Да Не

1. Удостоверение за актуална съдебна регистрация, ако лицето е търговец
2. Копие от акта за собственост, от договора за наем или друг договор, от който произтича правото да се ползва обектът, който ще се използва за билкозаготвителен пункт и/или за склад за билки
3. Копие от документа (договора), с който билкозаготвителят е възложил управлението и организацията на билкозаготвителния пункт и/или склад на лице, изпълняващо функциите на отговорник

.....
(дата, място)

.....
(подпис / печат)

Приложение № 2

Вх. рег. № / До
..... 200 .. год. РИОСВ
град

**УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА ИЗКУПУВАНЕ
на неподложени на първична обработка билки за
кужките на производство**

От ЕГН
(име, презиме, фамилия)
ЛИКОВИДЕН № УЕД № год.
се град
с постоянен адрес в град
(физическо лице, собственик, управител, изпълнителен директор)

Представител на
(фирма на юридическо лице, едноличен търговец)

БИЛКИ: ДНМ:
(адрес/адрес на управ- (населено (поц. код)
ление-о бижна) място)
(м.к./квартал) (булевард/площад/улица) №
.....
(блок) (жод) (етаж) (ап.) (телефон) (факс)

С настоящото Ви уведомявам,
че считано от 200 .. год. ЗА НУЖДИТЕ НА ПРО-
ИЗВОДСТВО ЩЕ ИЗКУПУВАМ / ПРЕДСТАВЛЯВА-
НАТА ОТ МЕН ФИРМА ЩЕ ИЗКУПУВА НЕПОД-
ЛОЖЕНИ НА ПЪРВИЧНА ОБРАБОТКА БИЛКИ,
(менюното се зачертава)

НА АДРЕС:

.....
(населено място) (община) (поц. код)
.....
(м.к./квартал) (булевард/площад/улица) №

Моля посоченото обстоятелство да бъде отразено по законоустановения ред, както и да бъдат предприети необходимите действия за регистрация на книгата за изкупени, реализирани налични количества неподложени на първична обработка билки, която ще се води за посочения по-горе обект.

Отговорник на организирания билкозаготвителен пункт и/или склад е:

..... ЕГН
(име, презиме, фамилия)
ЛИКОВИДЕН № УЕД № год.
се град
с постоянен адрес в град (с.)

Приложени документи:

Да Не

1. Удостоверение за актуална съдебна регистрация, ако лицето е търговец
2. Копие от документа (договора), с който билкозаготвител е възложил управлението и организацията на билкозаготвителния пункт и/или склад на лице, изпълняващо функцията на отговорник

..... (дата) (подпис / печат)

Приложение № 3

Вх. рег. № / 200 .. год. До
РИОСВ
град

СПРАВКА

за изкупените, реализираните и наличните количества билки
за година

Билкозаготвителен пункт/склад за билки:
(населено място, адрес)

организиран от
(физическо лице, собственик, управител, изпълнителен директор)

| № | Вид билка | Мярка (кг) | Налични количества в началото на годината | Изкупени количества | Реализирани количества | Налични количества в края на годината |
|---|-----------|------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------------|
|---|-----------|------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------------|

I. Билки под специален режим на опазване и ползване

II. Билки, които не са под специален режим на опазване и ползване

гр. Отговорник на пункта/склада за билки:
дата: (име, презиме, фамилия)
Подпис:

Приложение № 4

| № | Дата | Вид билка | Изкупено количество (кг) | | Доставчик | Реализирано количество (кг) | | Налично количество (кг) | | Съпровождащи документи |
|---|------|-----------|--------------------------|------|-----------|-----------------------------|------|-------------------------|------|------------------------|
| | | | свежо | сухо | | свежо | сухо | свежо | сухо | |

Приложение № 5

Отровни лечебни растения

| | | |
|----------------------------|--|----------------|
| Акорус (Блатен аир) | <i>Acorus calamus</i> L. | Araceae |
| Блатняк обикновен | <i>Caltha palustris</i> L. | Ranunculaceae |
| Блян бял | <i>Hyoscyamus albus</i> L. | Solanaceae |
| Блян черен | <i>Hyoscyamus niger</i> L. | Solanaceae |
| Божур червен | <i>Paeonia peregrina</i> Mill. | Paeoniaceae |
| Ботурче есенно | <i>Cyclamen hederifolium</i> Ait. (<i>C. neapolitanum</i> Ten.) | Primulaceae |
| Ботурче пролетно | <i>Cyclamen coum</i> Mill. | Primulaceae |
| Брей обикновен | <i>Tamus communis</i> L. | Dioscoreaceae |
| Брош бояджийски | <i>Rubia tinctorum</i> L. | Rubiaceae |
| Бръшлян | <i>Hedera helix</i> L. | Araliaceae |
| Бърдун бял | <i>Asphodelus albus</i> Mill. | Liliaceae |
| Бърдуче (Жълта водна роза) | <i>Nuphar lutea</i> (L.) S. et S. | Nymphaeaceae |
| Бударица обикновена | <i>Galeopsis ladanum</i> L. | Lamiaceae |
| Бучиниш, петнист (Цволика) | <i>Conium maculatum</i> L. | Apiaceae |
| Бъз нисък (Бъзак) | <i>Sambucus ebulus</i> L. | Caprifoliaceae |
| Бял имел | <i>Viscum album</i> L. | Loranthaceae |
| Бясно дърво обикновено | <i>Daphne mezereum</i> L. | Thymeleaceae |
| Вечерник обикновен | <i>Hesperis matronalis</i> L. | Brassicaceae |
| Винобой американски | <i>Phytolaca americana</i> L. | Phytolacaceae |
| Винцетоксикум лечебен | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medic. (V. | Asclepiadaceae |

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| (Устрел лечебен) | <i>officinale L., Cynanchum vincetoxicum (L.) R. Br.</i> | |
| Воден морач обикновен | <i>Oenanthe aquatica L.</i> | Apiaceae |
| Водна роза (Блатна роза) | <i>Nymphaea alba L.</i> | Nymphaeaceae |
| Вранско око | <i>Paris quadrifolia L.</i> | Liliaceae |
| Вратига, паничка | <i>Tanacetum vulgare L.</i> | Asteraceae |
| Вълмо руско | <i>Salicornia ruthenica Iljin.</i> | Chenopodiaceae |
| Вълча ябълка обикновена | <i>Aristolochia clematitis L.</i> | Aristolochiaceae |
| Вълча ябълка кръглолистна | <i>Aristolochia rotunda L.</i> | Aristolochiaceae |
| Глушина посевна | <i>Vicia sativa L.</i> | Fabaceae |
| Горицвет летен | <i>Adonis aestivalis L.</i> | Ranunculaceae |
| Горицвет пролетен | <i>Adonis vernalis L.</i> | Ranunculaceae |
| Гълъбови очички | <i>Hepatica nobilis Mill.</i> | Ranunculaceae |
| Гърбач | <i>Periploca graeca L.</i> | Asclepiadaceae |
| Джел обикновен (Кошничар) | <i>Ilex aquifolium L.</i> | Aquifoliaceae |
| Дива краставица | <i>Ecbalium elaterium L.</i> | Cucurbitaceae |
| Дива тиква | <i>Bryonia alba L.</i> | Cucurbitaceae |
| Дяволска уста обикновена | <i>Leonurus cardiaca L.</i> | Lamiaceae |
| Ефедра обикновена | <i>Ephedra distachya L.</i> | Ephedraceae |
| Жълтуга висока (Ж. багрилна) | <i>Genista tinctoria L.</i> | Fabaceae |
| Жълтуга горска | <i>Genista ovata W.et K.</i> | Fabaceae |
| Жълтурче | <i>Ranunculus ficaria L.</i> | Ranunculaceae |
| Зановец бял | <i>Chamaecytisus albus (Jacq.) Rothm. (Cytisus albus Jacq.)</i> | Fabaceae |
| Зановец карпатски | <i>Chamaecytisus leucocarpus (A.Kern.) Rothm. (Cytisus leucocarpus W.K.)</i> | Fabaceae |
| Зановец космат | <i>Chamaecytisus hirsutus (L.) Link. (Cytisus hirsutus L.)</i> | Fabaceae |
| Зановец регенсбургски | <i>Chamaecytisus ratisbonensis (Schaeff.) Rothm. (Cytisus ratisbonensis Schaeff.)</i> | Fabaceae |
| Зарасличе (Черен оман) | <i>Symphytum officinale L.</i> | Boraginaceae |
| Зимзелен малък | <i>Vinca minor L.</i> | Apocynaceae |

| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Зимзелен тревист | <i>Vinca herbacea</i> W.et K. | Apocynaceae |
| Златен дъжд | <i>Laburnum anagyroides</i> Medic. | Fabaceae |
| Змийско мляко | <i>Chelidonium majus</i> L. | Papaveraceae |
| Змиарник петнист | <i>Arum maculatum</i> L. | Araceae |
| Змиарник италиански | <i>Arum italicum</i> Mill. | Araceae |
| Зърнеш | <i>Peganum harmala</i> L. | Zygophyllaceae |
| Кадънка (Полски мак) | <i>Papaver rhoeas</i> L. | Papaveraceae |
| Кандилка обикновена | <i>Aquilegia nigricans</i> Baumg. (<i>A. vulgaris</i> L.) | Ranunculaceae |
| Кисел трън обикновен | <i>Berberis vulgaris</i> L. | Berberidaceae |
| Клиनावиче изправено | <i>Cionura erecta</i> (<i>Marsdenia erecta</i> R.Br.) | Asclepiadaceae |
| Кокиче елвезиево Vel.) | <i>Galanthus elwesii</i> Hook. (<i>G. maximus</i> | Amaryllidaceae |
| Кокиче снежно | <i>Galanthus nivalis</i> L. | Amaryllidaceae |
| Кокошка | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | Ranunculaceae |
| Копитник | <i>Asarum europaeum</i> L. | Aristolochiaceae |
| Крем петров | <i>Lilium martagon</i> L. | Liliaceae |
| Кукурмяк миризлив | <i>Helleborus odorus</i> W. et K. | Ranunculaceae |
| Кучешко грозде червено | <i>Solanum dulcamara</i> L. | Solanaceae |
| Кучешко грозде черно | <i>Solanum nigrum</i> L. | Solanaceae |
| Къклица | <i>Agrostemma githago</i> L. | Caryophyllaceae |
| Лавровишня лечебна | <i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. | Rosaceae |
| Лисичина грудеста | <i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC. (<i>C. cava</i> Schweigg.) | Papaveraceae |
| Лисичина плътногрудеста | <i>Corydalis solida</i> (L.) Swartz. | Papaveraceae |
| Люляк | <i>Syringa vulgaris</i> L. | Oleaceae |
| Лютиче езичесто | <i>Ranunculus lingua</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче многоцветно | <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче огненоцветно | <i>Ranunculus flammula</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче отровно | <i>Ranunculus scleratus</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче пълзящо | <i>Ranunculus repens</i> L. | Ranunculaceae |

| | | |
|--|---|------------------|
| Маслинка обикновена | <i>Ligustrum vulgare</i> L. | Oleaceae |
| Мехунка | <i>Physalis alkekengi</i> L. | Solanaceae |
| Млечка горска | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. | Euphorbiaceae |
| Млечка градинска | <i>Euphorbia peplus</i> L. | Euphorbiaceae |
| Млечка мирсинитска | <i>Euphorbia myrsinites</i> L. | Euphorbiaceae |
| Млечка обикновена | <i>Euphorbia cyparissias</i> Host. | Euphorbiaceae |
| Млечка пясъчна | <i>Euphorbia peplis</i> L. | Euphorbiaceae |
| Момкова сълза лечебна | <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce (<i>P. officinale</i> All.) | Liliaceae |
| Момкова сълза | <i>Polygonatum</i> | Liliaceae |
| многоцветна | <i>multiflorum</i> (L.) All. | |
| Момина сълза | <i>Convallaria majalis</i> L. | Liliaceae |
| Мразовец есенен (Кърпикожух) | <i>Colchicum autumnale</i> L. | Liliaceae |
| Мъжка папрат | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. | Aspidiaceae |
| Напръстник вълнест | <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | Scrophulariaceae |
| Напръстник едрочветен (Murr.) | <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. (<i>D.ambigua</i> | Scrophulariaceae |
| Напръстник ръждив | <i>Digitalis ferruginea</i> L. | Scrophulariaceae |
| Наумка лечебна | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | Boraginaceae |
| Нокът обикновен | <i>Lonicera xilostemum</i> L. | Caprifoliaceae |
| Обичниче дребно | <i>Thalictrum minus</i> L. | Ranunculaceae |
| Обичниче жълто | <i>Thalictrum flavum</i> L. | Ranunculaceae |
| Обичниче кандилколистно | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. | Ranunculaceae |
| Огнивче полско | <i>Anagallis arvensis</i> | Primulaceae |
| Огниче | <i>Chenopodium botrys</i> L. | Chenopodiaceae |
| Орлова папрат | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn. | Hypolepidaceae |
| Папаронка жълта (Жълт мак, Рогатец) | <i>Glaucium flavum</i> Crantz. | Papaveraceae |
| Пелин горчив | <i>Artemisia absinthium</i> L. | Asteraceae |
| Пелин обикновен | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | Asteraceae |
| Пелин сантонинов | <i>Artemisia santonicum</i> L. ssp. <i>patens</i> (Neilr.)K.Pers. (<i>A. maritima</i> L.) | Asteraceae |

| | | |
|----------------------|---|-----------------|
| Плавун бухалковиден | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | Lycopodiaceae |
| Повет обикновен | <i>Clematis vitalba</i> L. | Ranunculaceae |
| Повет прав | <i>Clematis recta</i> L. | Ranunculaceae |
| Подсунка обикновена | <i>Heliotropium europaeum</i> L. | Boraginaceae |
| Пролез едногодишен | <i>Mercurialis annua</i> L. | Euporbiaceae |
| Пролез многогодишен | <i>Mercurialis perennis</i> L. | Euphorbiaceae |
| Ралица източна | <i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greut. et Burdet. (<i>Delphinium orientalis</i> Schreb.) | Ranunculaceae |
| Ралица обикновена | <i>Consolida regalis</i> S.F.Gray. (<i>Delphinium consolida</i> L.) | Ranunculaceae |
| Ранилист лечебен | <i>Betonica officinalis</i> L. (<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev. | Lamiaceae |
| Ресник | <i>Actaea spicata</i> L. | Ranunculaceae |
| Рицин | <i>Ricinus communis</i> L. | Euphorbiaceae |
| Росопас вайлантов | <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. | Papaveraceae |
| Росопас лечебен | <i>Fumaria officinalis</i> L. | Papaveraceae |
| Самакитка жълта | <i>Aconitum lycoctonum</i> L. ssp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nym. (<i>A. Lamarckii</i> Reichenb.) | Ranunculaceae |
| Самакитка синя | <i>Aconitum variegatum</i> L. (<i>A. cammarum</i> Jacq.) | Ranunculaceae |
| Сапунче лечебно | <i>Saponaria officinalis</i> L. | Caryophyllaceae |
| Седефче | <i>Ruta graveolens</i> L. | Rutaceae |
| Секирче посевно | <i>Lathyrus sativus</i> L. | Fabaceae |
| Солянка европейска | <i>Salicornia europaea</i> L. (<i>S. herbacea</i> L.) | Chenopodiaceae |
| Спарциум | <i>Spartium junceum</i> L. | Fabaceae |
| Спореж блатен | <i>Senecio paludosus</i> L. | Asteraceae |
| Спореж дъбовогорски | <i>Senecio nemorensis</i> L. | Asteraceae |
| Спореж леплив | <i>Senecio viscosus</i> L. | Asteraceae |
| Спореж перестолистен | <i>Senecio othonnae</i> Bieb. | Asteraceae |
| Спореж обикновен | <i>Senecio vulgaris</i> L. | Asteraceae |
| Спореж яковов | <i>Senecio jacobaea</i> L. | Asteraceae |

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Старо биле (Лудо биле) | <i>Atropa belladonna</i> L. | Solanaceae |
| Съсънка бяла | <i>Anemone nemorosa</i> L. | Ranunculaceae |
| Съсънка горска | <i>Anemone sylvestris</i> L. | Ranunculaceae |
| Съсънка лютиковидна | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | Ranunculaceae |
| Татул | <i>Datura stramonium</i> L. | Solanaceae |
| Тис обикновен | <i>Taxus baccata</i> L. | Taxaceae |
| Тлъстига лютива | <i>Sedum acre</i> L. | Crassulaceae |
| Хвойна казашка (Смрика казашка) | <i>Juniperus sabina</i> L. | Cupressaceae |
| Хвоц блатен | <i>Equisetum palustris</i> L. | Equisetaceae |
| Хуперция иглолистна (Плаун обикновен) | <i>Huperzia inundata</i> (L.) Bernh ex Schrank et Mart. (<i>Lycopodium selago</i> L.) | Lycopodiaceae |
| Цикута | <i>Cicuta virosa</i> L. | Apiaceae |
| Челядник кръглоглав | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. | Asteraceae |
| Чемерика лобелиева (Ч. бяла) | <i>Veratrum lobelianum</i> Bernth. (<i>V. album</i> L.) | Liliaceae |
| Чемерика черна | <i>Veratrum nigrum</i> L. | Liliaceae |
| Чемшир | <i>Buxus sempervirens</i> L. | Buxaceae |
| Чер имел европейски | <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. | Loranthaceae |
| Чобанка бяла | <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. | Asteraceae |
| Чобанка хибридна (Ч. лечебна) | <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn. (<i>P. officinalis</i> Moench.) | Asteraceae |

Приложение № 6

Алергизиращи лечебни растения

| | | |
|---------------------------------------|--|------------|
| Азмацуг (Див керевиз) балдаранолистен | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | Apiaceae |
| Анасон едър | <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. | Apiaceae |
| Анасон каменоломков | <i>Pimpinella saxifraga</i> L. | Apiaceae |
| Бенедиктински трън, пресечка | <i>Cnicus benedictus</i> L. | Asteraceae |
| Битуминария | <i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) Stirt. (<i>Psoralea bituminosa</i> L.) | Fabaceae |

| | | |
|---|--|---------------|
| Блатняк обикновен | <i>Caltha palustris</i> L. | Ranunculaceae |
| Бор бял | <i>Pinus sylvestris</i> L. | Pinaceae |
| Ботурче есенно | <i>Cyclamen hederifolium</i> Ait. (<i>C. neapolitanum</i> Ten.) | Primulaceae |
| Ботурче пролетно | <i>Cyclamen coum</i> Mill. | Primulaceae |
| Брей обикновен | <i>Tamus communis</i> L. | Dioscoreaceae |
| Брош бояджийски | <i>Rubia tinctorum</i> L. | Rubiaceae |
| Бръшлян | <i>Hedera helix</i> L. | Araliaceae |
| Бучиниш, петнист (Цволика) | <i>Conium maculatum</i> L. | Apiaceae |
| Бясно дърво обикновено | <i>Daphne mezereum</i> L. | Thymeleaceae |
| Винобой американски | <i>Phytolaca americana</i> L. | Phytolacaceae |
| Воден морач обикновен | <i>Oenanthe aquatica</i> L. | Apiaceae |
| Вратига, паничка | <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Asteraceae |
| Върба бяла | <i>Salix alba</i> L. | Salicaceae |
| Върба петтичинкова | <i>Salix pentandra</i> L. | Salicaceae |
| Върба срещуположнолистна (В. червена) | <i>Salix purpurea</i> L. | Salicaceae |
| Глухарче обикновено | <i>Taraxacum officinale</i> Web. | Asteraceae |
| Гълъбови очички | <i>Hepatica nobilis</i> Mill. | Ranunculaceae |
| Девесил мъхнат | <i>Heracleum verticillatum</i> Panc. (<i>H. sphondilium</i> L.) | Apiaceae |
| Девесил сибирски | <i>Heracleum sibiricum</i> L. | Apiaceae |
| Див магданоз | <i>Aethusa cynapium</i> L. | Apiaceae |
| Дива краставица | <i>Ecbalium elaterium</i> L. | Cucurbitaceae |
| Дива тиква | <i>Bryonia alba</i> L. | Cucurbitaceae |
| Звъника лечебна (Жълт кантарион лечебен, Порезниче) | <i>Hypericum perforatum</i> L. | Hypericaceae |
| Звъника петниста | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz. (<i>H. quadrangulum</i> L.) | Hypericaceae |
| Зимянка горска | <i>Ferulago sylvatica</i> (Bess.) Rchb. | Apiaceae |
| Златица обикновена (Златна пръчица) | <i>Solidago virga-aurea</i> L. | Asteraceae |
| Змийско мляко | <i>Chelidonium majus</i> L. | Papaveraceae |

| | | |
|------------------------------------|--|---------------|
| Змиярник петнист | <i>Arum maculatum</i> L. | Araceae |
| Змиярник италиански | <i>Arum italicum</i> Mill. | Araceae |
| Казашки бодил бодлив (Рогачица) | <i>Xanthium spinosum</i> L. | Asteraceae |
| Казашки бодил влакнест | <i>Xanthium strumarium</i> L. | Asteraceae |
| Камшик лечебен | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | Rosaceae |
| Ким обикновен | <i>Carum carvi</i> L. | Apiaceae |
| Комунига бяла | <i>Melilotus alba</i> Med. | Fabaceae |
| Комунига индийска | <i>Melilotus indica</i> (L.) All. | Fabaceae |
| Комунига лечебна | <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pal. | Fabaceae |
| Коприва гръцка | <i>Urtica urens</i> L. | Urticaceae |
| Копър обикновен | <i>Anethum graveolens</i> L. | Apiaceae |
| Кориандър посевен | <i>Coriandrum sativum</i> L. | Apiaceae |
| Крем петров | <i>Lilium martagon</i> L. | Liliaceae |
| Кукурмяк миризлив | <i>Helleborus odorus</i> W. et K. | Ranunculaceae |
| Лаваница, жаблек | <i>Alisma plantago</i> L. | Alismataceae |
| Лапад алпийски | <i>Rumex alpinus</i> L. | Polygonaceae |
| Лук мечи (Левурда) | <i>Allium ursinum</i> L. | Liliaceae |
| Лютиче езичесто | <i>Ranunculus lingua</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче многоцветно | <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче огненоцветно | <i>Ranunculus flammula</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче отровно | <i>Ranunculus scleratus</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче пълзящо | <i>Ranunculus repens</i> L. | Ranunculaceae |
| Миши уши (Рунянка) | <i>Hieracium pilosella</i> L. | Asteraceae |
| Млечка горска | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. | Euphorbiaceae |
| Млечка градинска | <i>Euphorbia peplus</i> L. | Euphorbiaceae |
| Млечка мирсинитска | <i>Euphorbia myrsinites</i> L. | Euphorbiaceae |
| Млечка обикновена | <i>Euphorbia cyparissias</i> Host. | Euphorbiaceae |
| Млечка пясъчна | <i>Euphorbia peplis</i> L. | Euphorbiaceae |
| Момкова сълза многоцветна | <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. | Liliaceae |

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------|
| Наумка лечебна | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | Boraginaceae |
| Огниче | <i>Chenopodium botrys</i> L. | Chenopodiaceae |
| Оман сърцевиднолюспест (Оман бял) | <i>Inula helenium</i> L. | Asteraceae |
| Орехче ливадно | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench. (F. hexapetala Gilib.) | Rosaceae |
| Орехче обикновено | <i>Filipendula ulmaria</i> Maxim. | Rosaceae |
| Пелин горчив | <i>Artemisia absinthium</i> L. | Asteraceae |
| Пелин едногодишен | <i>Artemisia annua</i> L. | Asteraceae |
| Пелин обикновен | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | Asteraceae |
| Пелин полски | <i>Artemisia campestris</i> L. | Asteraceae |
| Пелин сантонинов | <i>Artemisia santonicum</i> L. ssp. patens (Neilr.) K. Pers. (<i>A. maritima</i> L.) | Asteraceae |
| Пелин тънкожилест | <i>Artemisia lerchiana</i> Weber | Asteraceae |
| Пипериче водно | <i>Persicaria maculata</i> (Raf.) S. Gray | Polygonaceae |
| Пипериче обикновено | <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach. | Polygonaceae |
| Пищялка горска | <i>Angelica sylvestris</i> L. | Apiaceae |
| Пищялка лечебна | <i>Angelica archangelica</i> L. | Apiaceae |
| Пищялка панчичиева | <i>Angelica pancicii</i> Vand. | Apiaceae |
| Подрумиче (Бяла Рада) полско | <i>Anthemis cotula</i> L. | Asteraceae |
| Прангос ферулов | <i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl. | Apiaceae |
| Пролез едногодишен | <i>Mercurialis annua</i> L. | Euporbiaceae |
| Пролез многогодишен | <i>Mercurialis perennis</i> L. | Euphorbiaceae |
| Равнец благороден | <i>Achillea nobilis</i> L. | Asteraceae |
| Равнец едрolistен | <i>Achillea grandifolia</i> Friv. | Asteraceae |
| Равнец струмски (Р. жълт) | <i>Achillea clypeolata</i> Sm. | Asteraceae |
| Равнец хилядолистен (Р. бял) | <i>Achillea millefolium</i> gr. | Asteraceae |
| Ралица източна | <i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greut. et Burdet. (<i>Delphinium orientalis</i> Schreb.) | Ranunculaceae |
| Ралица обикновена | <i>Consolida regalis</i> S.F.Gray. (<i>Delphinium consolida</i> L.) | Ranunculaceae |
| Резене (Морач) | <i>Foeniculum vulgaris</i> Mill. | Apiaceae |
| Ресник | <i>Actaea spicata</i> L. | Ranunculaceae |

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Репей дребен | <i>Arctium minus</i> Bernh. | Asteraceae |
| Репей сенколюбив | <i>Arctium nemorosum</i> L. | Asteraceae |
| Репей червенолюспест | <i>Arctium tomentosum</i> Mill. | Asteraceae |
| Росен | <i>Dictamnus albus</i> L. | Rutaceae |
| Росянка | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | Droseraceae |
| Самакитка жълта | <i>Aconitum licoctonum</i> L. ssp. <i>Neapolitanum</i> (Ten.) Nym. (A. <i>Lamarckii</i> Reichenb.) | Ranunculaceae |
| Самакитка синя | <i>Aconitum variegatum</i> L. (A. <i>cammarum</i> Jacq.) | Ranunculaceae |
| Самодивска трева еленова | <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyer. | Apiaceae |
| Самодивска трева лечебна | <i>Peucedanum officinalis</i> L. | Apiaceae |
| Сапунче лечебно | <i>Saponaria officinalis</i> L. | Caryophyllaceae |
| Саркофай обикновен | <i>Plumbago europaea</i> L. | Plumbaginaceae |
| Седефче | <i>Ruta graveolens</i> L. | Rutaceae |
| Синя жлъчка грапавоплодна | <i>Cichorium intybus</i> L. | Asteraceae |
| Смрадлика | <i>Cotinus coggygia</i> Scop. | Anacardiaceae |
| Съсънка бяла | <i>Anemone nemorosa</i> L. | Ranunculaceae |
| Съсънка горска | <i>Anemone sylvestris</i> L. | Ranunculaceae |
| Съсънка лютиковидна | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | Ranunculaceae |
| Топола черна | <i>Populus nigra</i> L. | Salicaceae |
| Чашкодрян брадавичес | <i>Euonymus verrucosus</i> Scop. | Celastraceae |
| Чашкодрян европейски | <i>Euonymus europaeus</i> L. | Celastraceae |
| Чемерика лобелиева (Ч.бяла) | <i>Veratrum lobelianum</i> Bernth. (V. <i>album</i> L.) | Liliaceae |
| Чемерика черна | <i>Veratrum nigrum</i> L. | Liliaceae |
| Шмак дъбилен | <i>Rhus coriaria</i> L. | Anacardiaceae |
| Ягода горска | <i>Fragaria vesca</i> L. | Rosaceae |

Приложение № 7

Ароматни лечебни растения

| | | |
|--|---|---------------|
| Азмацуг (Див керевиз) балдаранолистен | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | Apiaceae |
| Акорус (Блатен аир) | <i>Acorus calamus</i> L. | Araceae |
| Анасон едър | <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. | Apiaceae |
| Анасон каменоломков | <i>Pimpinella saxifraga</i> L. | Apiaceae |
| Ацинос полски | <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy (<i>Calamintha acinos</i> Clairv.) | Lamiaceae |
| Ацинос ароматичен | <i>Acinos suaveolens</i> (S.et S.) G.Don. | Lamiaceae |
| Балдаран грудков | <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. | Apiaceae |
| Балдаран замайващ | <i>Chaerophyllum tenulentum</i> L. | Apiaceae |
| Бор бял | <i>Pinus sylvestris</i> L. | Pinaceae |
| Вратига, паничка | <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Asteraceae |
| Горуха буренна | <i>Lepidium ruderale</i> L. | Brassicaceae |
| Градински чай | <i>Salvia officinalis</i> L. | Lamiaceae |
| Девесил мъхнат | <i>Heracleum verticillatum</i> Panc. (<i>H. sphondilium</i> L.) | Apiaceae |
| Девесил сибирски | <i>Heracleum sibiricum</i> L. | Apiaceae |
| Див магданоз | <i>Aethusa cynapium</i> L. | Apiaceae |
| Дилянка | <i>Valeriana officinalis</i> L. | Valerianaceae |
| Еньовче ароматно (Лазаркиня) | <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (<i>Asperula odorata</i> L.) | Rubiaceae |
| Звъника лечебна (Жълт кантарион лечебен, Порезниче) | <i>Hypericum perforatum</i> L. | Hypericaceae |
| Звъника рожецовидна (родопска) | <i>Hypericum cerastoides</i> (Spach) N.Robson (<i>H. rhodopeum</i> Friv.) | Hypericaceae |
| Здравец зловонен | <i>Geranium robertianum</i> L. | Geraniaceae |
| Здравец обикновен | <i>Geranium macrorrhizum</i> L. | Geraniaceae |
| Зимянка горска | <i>Ferulago sylvatica</i> (Bess.) Rchb. | Apiaceae |
| Исоп лечебен | <i>Hyssopus officinalis</i> L.ssp. <i>aristatus</i> (Godr.) Briq. | Lamiaceae |
| Какула бяла (Конски босилек б.) | <i>Salvia aethiopis</i> L. | Lamiaceae |
| Какула горска (Конски босилек г.) | <i>Salvia nemorosa</i> L. | Lamiaceae |

| | | |
|--|---|------------|
| Какула жълта (Конски босилек ж.) | <i>Salvia glutinosa</i> L. | Lamiaceae |
| Какула ливадна (Конски босилек л.) | <i>Salvia pratensis</i> L. | Lamiaceae |
| Какула мускатна (Конски босилек м.) | <i>Salvia sclarea</i> L. | Lamiaceae |
| Какула прешленеста (Конски босилек п.) | <i>Salvia verticillata</i> L. | Lamiaceae |
| Катраника | <i>Artemisia alba</i> Turra | Asteraceae |
| Ким обикновен | <i>Carum carvi</i> L. | Apiaceae |
| Копър обикновен | <i>Anethum graveolens</i> L. | Apiaceae |
| Кориандър посевен | <i>Coriandrum sativum</i> L. | Apiaceae |
| Коча билка обикновена | <i>Nepeta cataria</i> L. | Lamiaceae |
| Липа дребнолистна | <i>Tilia cordata</i> Mill. (<i>T. parvifolia</i> Ehrh.) | Tiliaceae |
| Липа едролистна | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. (<i>T. grandifolia</i> Neilr.) | Tiliaceae |
| Липа сребролистна | <i>Tilia tomentosa</i> Moench. (<i>T. argentea</i> Dest.) | Tiliaceae |
| Мащерка българска | <i>Thymus longidentatus</i> (Deg. et Urum.) Ronn. (<i>T. Bulgaricum</i> Ronn.) | Lamiaceae |
| Мащерка гола | <i>Thymus glabrescens</i> Willd. | Lamiaceae |
| Мащерка дългостъблена | <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl. | Lamiaceae |
| Мащерка калиерова | <i>Thymus callieri</i> Borb. | Lamiaceae |
| Мащерка красива | <i>Thymus comptus</i> Friv. (<i>T. glaucus</i> Friv.) | Lamiaceae |
| Мащерка набраздена | <i>Thymus striatus</i> Vahl. | Lamiaceae |
| Мащерка планинска | <i>Thymus pulegioides</i> L. (<i>T. montana</i> W.K.) | Lamiaceae |
| Мащерка сибторпиева | <i>Thymus sibthorpii</i> Benth. | Lamiaceae |
| Мента блатна | <i>Mentha pulegium</i> L. | Lamiaceae |
| Мента водна | <i>Mentha aquatica</i> L. | Lamiaceae |
| Мента дълголистна | <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. | Lamiaceae |
| Мента кръглолистна | <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. (<i>M. rotundifolia</i> (L.) Huds.) | Lamiaceae |
| Мента полска | <i>Mentha arvensis</i> L. | Lamiaceae |
| Мента обикновена (Джоджен) | <i>Mentha spicata</i> L. | Lamiaceae |

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Миризлив бурен кримски | <i>Sideritis syriaca</i> L. (<i>S. taurica</i> Steph. | Lamiaceae |
| Миризлив бурен обикновен | <i>Sideritis montana</i> L. | Lamiaceae |
| Миризливче пъстро | <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi. | Lamiaceae |
| Миризливче лечебно | <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi. ssp. <i>glandulosa</i> (Req.) P.Ball.(<i>C. officinalis</i> Moench.) | Lamiaceae |
| Огниче | <i>Chenopodium botrys</i> L. | Chenopodiaceae |
| Оман сърцевиднолюспест (Оман бял) | <i>Inula helenium</i> L. | Asteraceae |
| Опопанакс четинест | <i>Opopanax hispidus</i> (Friv.) Grsb. | Apiaceae |
| Опопанакс широколистен | <i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch. | Apiaceae |
| Пелин горчив | <i>Artemisia absinthium</i> L. | Asteraceae |
| Пелин едногодишен | <i>Artemisia annua</i> L. | Asteraceae |
| Пелин обикновен | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | Asteraceae |
| Пелин полски | <i>Artemisia campestris</i> L. | Asteraceae |
| Пелин сантонинов | <i>Artemisia santonicum</i> L. ssp. <i>patens</i> (Neilr.) K.Pers. (<i>A. maritima</i> L.) | Asteraceae |
| Пелин тънкожилест | <i>Artemisia lerchiana</i> Weber | Asteraceae |
| Пирински чай | <i>Sideritis scardica</i> Grsb. | Lamiaceae |
| Пищялка горска | <i>Angelica sylvestris</i> L. | Apiaceae |
| Пищялка лечебна | <i>Angelica archangelica</i> L. | Apiaceae |
| Пищялка панчичиева | <i>Angelica pancicii</i> Vand. | Apiaceae |
| Подъбиче бяло | <i>Teucrium polium</i> L. | Lamiaceae |
| Подъбиче луково | <i>Teucrium scordium</i> L. | Lamiaceae |
| Подъбиче планинско | <i>Teucrium montanum</i> L. | Lamiaceae |
| Порезникбодлив | <i>Sesili rigidum</i> W. et K. | Apiaceae |
| Порезник кривостъблен | <i>Sesili tortuosum</i> L. | Apiaceae |
| Прангос ферулов | <i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl. | Apiaceae |
| Пчелинок обикновен | <i>Marrubium vulgare</i> L. | Lamiaceae |
| Пчелинок ран | <i>Marrubium parviflorum</i> Friv. et Mey. (<i>Marrubium praecox</i> Lka.) | Lamiaceae |
| Равнец благороден | <i>Achillea nobilis</i> L. | Asteraceae |
| Равнец едрolistен | <i>Achillea grandifolia</i> Friv. | Asteraceae |

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Равнец струмски (Р. жълт) | <i>Achillea clypeolata</i> Sm. | Asteraceae |
| Равнец хилядолистен (Р. бял) | <i>Achillea millefolium</i> gr. | Asteraceae |
| Резене (Морач) | <i>Foeniculum vulgare</i> | Apiaceae Mill. |
| Риган бял | <i>Origanum vulgare</i> L. ssp. <i>hirtum</i> (Link.) Jetswaart (<i>O. heracleoticum</i> L.) | Lamiaceae |
| Риган обикновен | <i>Origanum vulgare</i> L. | Lamiaceae |
| Росен | <i>Dictamnus albus</i> L. | Rutaceae |
| Самодивска трева еленова | <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyer. | Apiaceae |
| Самодивска трева лечебна | <i>Peucedanum officinalis</i> L. | Apiaceae |
| Седефче | <i>Ruta graveolens</i> L. | Rutaceae |
| Сминдух гръцки | <i>Trigonella foenumgraecum</i> L. | Fabaceae |
| Сминдух пълзящ | <i>Trigonella procumbens</i> (Bess.) Rchb. | Fabaceae |
| Сминдух син | <i>Trigonella coerulea</i> (L.) Ser. | Fabaceae |
| Смрадлика | <i>Cotinus coggygria</i> Scop. | Anacardiaceae |
| Спореж леплив | <i>Senecio viscosus</i> L. | Asteraceae |
| Сусерка | <i>Marrubium peregrinum</i> L. | Lamiaceae |
| Теменуга миризлива | <i>Viola odorata</i> L. | Violaceae |
| Хвойна казашка (Смрика казашка) | <i>Juniperus sabina</i> L. | Cupressaceae |
| Хвойна сибирска (Смрика сибирска) | <i>Juniperus sibirica</i> Burget. | Cupressaceae |
| Хвойна червена (Смрика червена) | <i>Juniperus oxycedrus</i> L. | Cupressaceae |
| Челебитка дамска | <i>Nigella damascena</i> L. | Ranunculaceae |
| Челебитка полска | <i>Nigella arvensis</i> L. | Ranunculaceae |
| Чернокос сенчест | <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. | Asteraceae |
| Чубрица планинска | <i>Satureja montana</i> L.ssp. <i>kitaibelii</i> (Wierzb.) Ball. | Lamiaceae |

Приложение № 8

Лечебни растения, съдържащи алкалоиди и сърдечнодействащи гликозиди

| | | |
|--|--|----------------|
| Блатняк обикновен | <i>Caltha palustris</i> L. | Ranunculaceae |
| Блян бял | <i>Hyoscyamus albus</i> L. | Solanaceae |
| Блян черен | <i>Hyoscyamus niger</i> L. | Solanaceae |
| Бърдуче (Жълта водна роза) | <i>Nuphar lutea</i> (L.) S. et S. | Nymphaeaceae |
| Бучиниш, петнист (Цволика) | <i>Conium maculatum</i> L. | Apiaceae |
| Винобой американски | <i>Phytolaca americana</i> L. | Phytolacaceae |
| Винцетоксикум лечебен (Устрел лечебен) | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medic. (<i>V. officinale</i> L., <i>Cynanchum vincetoxicum</i> (L.) R. Br. | Asclepiadaceae |
| Горицвет летен | <i>Adonis aestivalis</i> L. | Ranunculaceae |
| Горицвет пролетен | <i>Adonis vernalis</i> L. | Ranunculaceae |
| Гълъбови очички | <i>Hepatica nobilis</i> Mill. | Ranunculaceae |
| Гърбач | <i>Periploca graeca</i> L. | Asclepiadaceae |
| Дяволска уста обикновена | <i>Leonurus cardiaca</i> L. | Lamiaceae |
| Ефедра обикновена | <i>Ephedra distachya</i> L. | Ephedraceae |
| Жълтуга висока (Ж. багрилна) | <i>Genista tinctoria</i> L. | Fabaceae |
| Жълтуга горска | <i>Genista ovata</i> W.et K. | Fabaceae |
| Жълтурче | <i>Ranunculus ficaria</i> L. | Ranunculaceae |
| Зановец бял | <i>Chamaecytisus albus</i> (Jacq.) Rothm. (<i>Cytisus albus</i> Jacq.) | Fabaceae |
| Зановец карпатски | <i>Chamaecytisus lejocarpus</i> (A.Kern.) Rothm. (<i>Cytisus lejocarpus</i> W.K.) | Fabaceae |
| Зановец космат | <i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link. (<i>Cytisus hirsutus</i> L.) | Fabaceae |
| Зановец регенсбургски | <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm. (<i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeff.) | Fabaceae |
| Зарасличе (Черен оман) | <i>Symphytum officinale</i> L. | Boraginaceae |
| Зимзелен малък | <i>Vinca minor</i> L. | Apocynaceae |
| Зимзелен тревист | <i>Vinca herbacea</i> W.et K. | Apocynaceae |
| Златен дъжд | <i>Laburnum anagyroides</i> Medic. | Fabaceae |
| Змийско мляко | <i>Chelidonium majus</i> L. | Papaveraceae |
| Зърнеш | <i>Peganum harmala</i> L. | Zygophyllaceae |
| Кадънка (Полски мак) | <i>Papaver rhoeas</i> L. | Papaveraceae |

| | | |
|---------------------------------|--|------------------|
| Кандилка обикновена | <i>Aquilegia nigricans</i> Baumg. (<i>A. vulgaris</i> L.) | Ranunculaceae |
| Кисел трън обикновен | <i>Berberis vulgaris</i> L. | Berberidaceae |
| Кокиче елвезиево | <i>Galanthus elwesii</i> Hook. (<i>G. maximus</i> Vel.) | Amaryllidaceae |
| Кокиче снежно | <i>Galanthus nivalis</i> L. | Amaryllidaceae |
| Кокошка | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | Ranunculaceae |
| Кукурмяк миризлив | <i>Helleborus odorus</i> W. et K. | Ranunculaceae |
| Кучешко грозде червено | <i>Solanum dulcamara</i> L. | Solanaceae |
| Кучешко грозде черно | <i>Solanum nigrum</i> L. | Solanaceae |
| Лисичина грудеста | <i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC. (<i>C. cava</i> Schweigg.) | Papaveraceae |
| Лисичина плътногрудеста | <i>Corydalis solida</i> (L.) Swartz. | Papaveraceae |
| Лютиче езичесто | <i>Ranunculus lingua</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче многоцветно | <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче огненоцветно | <i>Ranunculus flammula</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче отровно | <i>Ranunculus scleratus</i> L. | Ranunculaceae |
| Лютиче пълзящо | <i>Ranunculus repens</i> L. | Ranunculaceae |
| Мехунка | <i>Physalis alkekengi</i> L. | Solanaceae |
| Момкова сълза лечебна | <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce (<i>P. officinale</i> All.) | Liliaceae |
| Момкова сълза многоцветна | <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. | Liliaceae |
| Момина сълза | <i>Convallaria majalis</i> L. | Liliaceae |
| Мразовец есенен (Кърпикожух) | <i>Colchicum autumnale</i> L. | Liliaceae |
| Напръстник вълнест | <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | Scrophulariaceae |
| Напръстник едроцветен | <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. (<i>D. ambigua</i> Murr.) | Scrophulariaceae |
| Напръстник ръждив | <i>Digitalis ferruginea</i> L. | Scrophulariaceae |
| Наумка лечебна | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | Boraginaceae |
| Обичниче дребно | <i>Thalictrum minus</i> L. | Ranunculaceae |
| Обичниче жълто | <i>Thalictrum flavum</i> L. | Ranunculaceae |
| Обичниче кандилколистно | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. | Ranunculaceae |

| | | |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Папаронка жълта (Жълт мак, Рогатец) | <i>Glaucium flavum</i> Crantz. | Papaveraceae |
| Плавун бухалковиден | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | Lycopodiaceae |
| Ралица източна | <i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greut. et Burdet. (<i>Delphinium orientalis</i> Schreb.) | Ranunculaceae |
| Ралица обикновена | <i>Consolida regalis</i> S.F. Gray. (<i>Delphinium consolida</i> L.) | Ranunculaceae |
| Ранилист лечебен | <i>Betonica officinalis</i> L. (<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev. | Lamiaceae |
| Ресник | <i>Actaea spicata</i> L. | Ranunculaceae |
| Росопас вайлантов | <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. | Papaveraceae |
| Росопас лечебен | <i>Fumaria officinalis</i> L. | Papaveraceae |
| Самакитка жълта | <i>Aconitum lycoctonum</i> L. ssp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nym. (<i>A. Lamarckii</i> Reichenb.) | Ranunculaceae |
| Самакитка синя | <i>Aconitum variegatum</i> L. (<i>A. cammarum</i> Jacq.) | Ranunculaceae |
| Седефче | <i>Ruta graveolens</i> L. Rutaceae | |
| Солянка европейска | <i>Salicornia europaea</i> L. (<i>S. herbacea</i> L.) | Chenopodiaceae |
| Спарциум | <i>Spartium junceum</i> L. | Fabaceae |
| Спореж блатен | <i>Senecio paludosus</i> L. | Asteraceae |
| Спореж дъбовогорски | <i>Senecio nemorensis</i> L. | Asteraceae |
| Спореж леплив | <i>Senecio viscosus</i> L. | Asteraceae |
| Спореж перестолистен | <i>Senecio othonnae</i> Bieb. | Asteraceae |
| Спореж обикновен | <i>Senecio vulgaris</i> L. | Asteraceae |
| Спореж яacobов | <i>Senecio jacobaea</i> L. | Asteraceae |
| Старо биле (Лудо биле) | <i>Atropa belladonna</i> L. | Solanaceae |
| Съсънка бяла | <i>Anemone nemorosa</i> L. | Ranunculaceae |
| Съсънка горска | <i>Anemone sylvestris</i> L. | Ranunculaceae |
| Съсънка лютиковидна | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | Ranunculaceae |
| Татул | <i>Datura stramonium</i> L. | Solanaceae |
| Тис обикновен | <i>Taxus baccata</i> L. | Taxaceae |
| Тлъстига лютивва | <i>Sedum acre</i> L. | Crassulaceae |
| Хвойна казашка (Смрика) | <i>Juniperus sabina</i> L. | Cupressaceae |

| | | |
|--|---|---------------|
| казашка) | | |
| Хуперция иглолистна (Плаун обикновен) | <i>Huperzia inundata</i> (L.) Bernh ex Schrank et Mart. (<i>Lycopodium selago</i> L.) | Lycopodiaceae |
| Цикута | <i>Cicuta virosa</i> L. | Apiaceae |
| Челядник кръглоглав | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. | Asteraceae |
| Чемерика лобелиева (Ч. бяла) | <i>Veratrum lobelianum</i> Bernth. (<i>V. album</i> L.) | Liliaceae |
| Чемерика черна | <i>Veratrum nigrum</i> L. | Liliaceae |
| Чемшир | <i>Buxus sempervirens</i> L. | Buxaceae |
| Чобанка бяла | <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. | Asteraceae |
| Чобанка хибридна (Ч. лечебна) | <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn. (<i>P.</i> <i>officinalis</i> Moench.) | Asteraceae |