

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР „ФЛОРС“ ЕООД - БУРГАС

ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

на
ТП Държавно горско стопанство
“ПАЗАРДЖИК”

Област Пазарджик

Бургас, 2024 година

СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	
Глава I. Местонахождение, екологични фактори и фауна	
1. Административна и ловностопанска принадлежност	3
2. Екологични фактори	4
3. Фауна – бозайници и птици	7
Глава II. Досегашно стопанисване	11
Глава III. Характеристика на площта, хранителната и защитна база	
1. Площи – обща и дивечопригодна	17
2. Типове местообитания	18
Глава IV. Основни насоки за организация на ловното стопанство	
1. Направление на стопанисване	20
2. Ловностопанско деление	20
Глава V. Планирани мероприятия	
1. Разпределение на дивечопригодната площ по пригодност за обитаване на различни видове дивеч и бонитиране на дивечовите местообитания	22
2. Допустими запаси и перспектива за развитието им	27
3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст	47
4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта	53
5. Специализирана фуражна база	54
6. Подобряване защитните и хранителни качества на местообитанията. Подобряване на условията за ловуване. Планирани биотехнически съоръжения.	67
7. Пътна мрежа, сгради и техника	73
8. Количествена сметка на планираните ловностопански мероприятия	73
9. Очакван ефект	77
Общи бележки	
Използвана литература	
Приложения	81
Приложение № 1 - Заповеди за границите на ловностопанските райони. Протоколи	
Приложение № 2 - Изходна база данни. Списък на ловищата по ЛСР	
Приложение № 3 - Ведомост за площите на фуражната база	
Приложение № 4 - Примерни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения	
Приложение № 5- Карти на ловностопанските мероприятия в М 1:10 000, карти на ловностопанските райони в М 1:25 000/10 000/ и сборна карта в М 1:75 000	

У В О Д

Предмет на настоящият ловно стопански план са дивечът и неговите местообитания в горските и земеделски територии в района на Държавно горско стопанство „Пазарджик“ - гр. Пазарджик. Планирането е извършено от "Център ФЛОРС" - ЕООД въз основа на спечелен конкурс за възлагане на обществена поръчка и сключен договор с РДГ „Пазарджик“. Настоящият ловно стопански план е разработен съгласно реда и изискванията на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Теренно-проучвателните работи са извършени през месец юни-ноември 2023 година. Въз основа на тях е направен анализ на досегашното стопанисване на дивеча и са разработени основните насоки за развитие и организация на ловно стопанската дейност за периода от 2023 до 2032 година. Съгласно поставените задачи в задание за инвентаризация на ТП ДГС „Пазарджик“, както и на съществуващата нормативна база, са планирани необходимите биотехнически и ловно стопански мероприятия, с оглед подобряване на условията за развъждане на дивеча, улесняване наблюдението и провеждане на подборен отстрел на едрия дивеч, формиране и поддържане на здрави и жизнени дивечови популации.

Планираните мероприятия за основните видове дивеч са съобразени с екологическите условия (подробно описани в ловно стопанския план), със задачите и икономическите изисквания на съвременното ловно стопанство и условията за провеждане на организиран ловен туризъм.

Екологическата обстановка в района на ДГС „Пазарджик“, като цяло е благоприятна за водене на целенасочена и ефективна ловно стопанска дейност. Отрицателно действащите фактори ще бъдат преодолявани, чрез провеждане на подходящи ловно стопански мероприятия в рамките на възможното. Антропогенните въздействия в района на горското стопанство подлежат на неутрализиране само с въвеждане на ефективна охрана на дивеча и организация на ползването в горските територии, осигуряваща необходимото спокойствие за ловно стопанските видове.

ГЛАВА I. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, ЕКОЛОГИЧНИ ФАКТОРИ, ФАУНА

1. АДМИНИСТРАТИВНА И ЛОВНОСТОПАНСКА ПРИНАДЛЕЖНОСТ

Седалището на Държавно горско стопанство „Пазарджик“ се намира в гр. Пазарджик. В териториално-административно отношение ДГС „Пазарджик“ е териториално поделение на Южноцентрално държавно горско предприятие – Смолян, под лесовъдския контрол на РДГ Пазарджик.

Съобразно ловно стопанското райониране на Р.България определено с Наредба № 18 от 07.10.2015г., територията на Държавно горско стопанство „Пазарджик“ попада в няколко ловно стопански области: област „Средна гора“ - подобласт „Ихтиманска Средна гора“; „Рило-Родопска област“ – подобласт „Рила и Пирин“ и подобласт

„Западни Родопи“; област „Тракийска низина и Подбалкански полета“ – подобласт „Тракийска“.

Съгласно чл.7 (5) на Закона за лова и опазване на дивеча (Обн.ДВ. бр.78 от 26.09.2000г. и всички изменения до 2012г., територията на ТП ДГС „Пазарджик“ се разделя на три категории ловностопански райони (ЛСР): Ловностопански райони на дивечовъдните участъци (ДУ) на горското стопанство, Ловностопански райони на оградени площи (БИСД) и Ловностопански райони на ловните дружини по чл.29 от ЗЛОД.

Ловностопанското деление на територията на ДГС Пазарджик е съобразено със съответните ловностопански райони на основание Заповеди № РД 46-1436/20.08.2001г и коригирана със Заповед № РД 49-170/30.10.2002г на МЗГ.

Районът на дейност на ДГС „Пазарджик се стопанисва като:

- Държавен ловен район от ДГС Пазарджик с два ловни района – „Црънча“ и „Семчиново“;
- Ловен район представен за стопанисване на ЛРС „Сокол 1893“ – гр. Пазарджик, който обединява ЛРД „Сбор“, „Цар Асен“, „Овчеполци“, „Черногорово“, „Априлци“, „Динката“, „Щърково“, „Величково“, „Сарая“, „Добровница“, „Пишигово“, „Хаджиево“, „Огняново“, „Мириянци“, „Главиница“, „Алеко“, „Црънча“, „Паталеница“, „Звъничево“, „Тополница“, „Лесичово“, „Боримечково“, „Церово“ и „Говедаре“;
- Ловен район представен за стопанисване на ЛРС „Марица 1999“ – гр. Септември, който обединява ЛРД „Варвара“, „Ветрен дол“, „Семчиново“, „Ветрен“, „Славовица“, „Горно Вършило“, „Карабунар“, „Бошуля“, „Виноградец“, „Септември“, „Ковачево“ и „Калугерово“;
- Ловен район предоставен за стопанисване на ЛРС „Съединение“ – гр. Съединение, включваща ЛРД „Мало Конаре“

2. ЕКОЛОГИЧНИ ФАКТОРИ

Територията на горското стопанство е разположена върху части от Тракийската низина, части от южните склонове на Западни Родопи и части от северните склонове на Същинска Средна гора.

Планинският терен от горското стопанство е разчленен от дерета и била, със стръмни на места урвести склонове. По-големи са наклоните в Родопската част на стопанството. На местата с големи наклони, почвата е плитка, с открита основна скала. Част от билата са полегати до наклонени, свързани с платовидни седловини, което прави района проходим за дивеча и удобен за развъждането му. На места заоблените била създават възможности за разработване на фуражна база. Преобладаващите почви са канелени и кафяви горски, излужени, средно дълбоки, слабо до средно каменливи и не особено богати на хранителни вещества.

Надморските височини за района на ТП ДГС „Пазарджик“ варират от 200 метра за равнинните части, до 1593м (Милеви скали) на границата с ДГС „Алабак“. Изложенията са разнообразни, като преобладават тези със южна компонента.

Зимата в планинската част на горското стопанство е сравнително студена. Ветровете са предимно северни и западни, силни до слаби, не оказващи съществено

отрицателно влияние върху стопанисването на дивеча. Абсолютните минимални температури през зимата достигат до минус 23 градуса. Зимните температури заедно с валежите, обуславят устойчива снежна покривка около 65 дни. Средната дълбочина на снежната покривка е около 28 сантиметра. Дълбочината и не е лимитиращ фактор за дивеча.

Пролетта в района на ТП ДГС „Пазарджик“ настъпва сравнително рано. След 15 април температурата на въздуха се задържа устойчиво над 10 градуса. Това влияе положително за нормалното развитие на растителността, като храна за дивеча от една страна и върху раждането и отглеждането на приплодите от друга. Рядко срещани за планинската част, но опасни за дивеча са абсолютните минимални температури през месеците март и април, които може да предизвикат нежелана смъртност сред приплодите.

Лятото е горещо със средни температури между 25 и 33 градуса, максималните достигат до 35 за по-ниските части на района. Поради тези високи летни температури на въздуха задържащи се продължително време, повърхностния слой на почвата остава с малко влага. Есента е по-топла от пролетта. Есенното понижение на температурите в района става със същия темп, както и пролетно повишение. Средната денонощна температура на въздуха спада трайно под 10 градуса към края на октомври. Абсолютните минимални и максимални температури през годината са поносими за дивеча, но въпреки това той прави сезонни миграции. През лятото дивеча търси северните сенчести изложения, а през зимата по топлите южни изложения. Освен миграции в района на ТП ДГС „Пазарджик“, дивечът мигрира от и към райони на съседните горски стопанства.

Сумата от валежите в района на ТП ДГС „Пазарджик“ е около 1350 милиметра годишно, със зимен максимум и летен минимум. Хидрографската мрежа е добре развита, съставена от долове и дерета гравитиращи към река Марица, Тополница, Луда Яна, Елишка, както и други по-малки реки и микроязовири. Големите реки не пресъхват през горещите летни месеци. Не пресъхват и по-големите дерета и долове в района на стопанството. Част от доловете пресъхват през летните месеци, като в някои от тях водата се задържа във вировете. Наличието на реките, микроязовирите, големите дерета, естествените вировете и някои чешми, гарантират водопоя на дивеча през сухия период, макар и с цената на преходи. По отношение на калищата положението е по-добро, част от тях съществуват целогодишно, а има и условия за направата на нови.

Разликата в екстремалните стойности на температурите, валежите, снежната покривка, слънчевата радиация и ветровете се отразяват комплексно върху видовото разнообразие на растителния и животински свят. Преобладаващите горски насаждения са високостъблени от бук, дъбове, бял бор, издънкови от дъбове, смесени от дъб, бук, липа, габър, ясен, бреза, акация и други на определени месторастения. В района на горското стопанството са създадени и много култури от черен бор, бял бор, смърч, акация, орех и други. Единично и групово от горскоплодните се срещат киселица, джанка, дива круша, орех, офика и др. Край обработваемите площи се срещат и много овощни видове.

Храстовата растителност е представена от леска, глог, шипка, дрян, хвойна, черен бяз, малина, капина и др. Най-често срещаните тревни видове са ежова главица,

овчата власатка, бялата и червена детелина, звездана, копривата, див фий и други. Наличните дървесни, храстови и тревни видове осигуряват надеждни укрития и сравнително разнообразна хранителна база за дивеча в района на горското стопанство.

ТП ДГС „Пазарджик“ е разположено върху територии на общините гр.Пазарджик, гр.Септември и с.Лесичово. Селското стопанство в района на ТП ДГС „Пазарджик“ е интензивно. Земеделските територии заемат около 73.2 % от общата площ на ТП ДГС „Пазарджик“. Те са неравномерно разположени върху територията на горското стопанство. В по-голямата си част са концентрирани в централната и източна част на горското стопанство, от двете страни на автомагистрала Тракия. Тези земеделски площи представляват обработваеми земи, върху които се отглеждат житни и технически култури. Върху част от земеделските територии са създадени лозя, овощни градини и оризища. Малка част от земеделските територии в предпланинската част представляват пасищни или голи площи обрасли с храстова растителност, които предоставят сравнително добри укрития за дивеча. Голямо значение за дивеча имат обработваемите земеделски територии намиращи се в покрайнините на гората. Те осигуряват до голяма, степен храната за дивеча от пролет до късна есен. За дивата свиня особено значение имат картофените и царевични ниви, а за другия дивеч тези засяти с житни култури. Част от ливадите и поляните в района на горското стопанство се косят и пашуват. Степента на механизацията и химизацията е средно висока, което също осигурява едни не лоши условия при развъдната ловностопанска дейност в района.

От селскостопанските дейности в района е застъпено и животновъдството, което през последните години е намаляло, но въпреки това пашата на домашните животни влияе отрицателно върху спокойствието на дивеча.

От горскостопанските дейности в района на стопанството, силно застъпен е дърводобивът, което предполага наличието на много камионни и тракторни пътища. Лесосечният фонд не се комплектува по басейни, а е пръснат почти из цялата площ на стопанството. Това нарушава спокойствието на дивеча, неговата хранителна база и го лишава от укрития.

В района на стопанството се развива и друга дейност вследствие на дърводобивната - лесокултурната. Движението на хора и техника от ранна пролет до късна есен, нарушава спокойствието на дивеча и води до влошаване на условията за развъждането му. От друга страна тези дейности предоставят по добри хранителни условия за дивеча - създават се смесени култури и се подобрява почвеното плодородие.

Територията на горското стопанство е богата на странични ползвания, което осигурява доходи на част от населението на общините. Икономическите трудности и безработицата принуждават голяма част от местното население да обхожда горските масиви. Събирането на дърва, билки и гъби нарушава спокойствието на дивеча и го принуждава да мигрира през летните месеци. Това оказва неблагоприятното отражение върху развитието на дивечовите запаси. Това е времето, когато дивеча доотглежда малките си и се нуждае от по-голямо спокойствие.

От изложеното до тук се стига до извода, че за горското стопанство е необходима добра организация, както и отчитане на всички стопански фактори, които имат отрицателно въздействие върху ловната фауна и върху целия екологичен комплекс.

Населените места в района на ТП ДГС „Пазарджик“ са равномерно разположени. През територията на ТП ДГС „Пазарджик“ преминава развита пътна мрежа, която със своята натовареност влияе отрицателно върху спокойствието на дивеча, но в по-голямата си част не представлява преграда за свободното му движение. През територията на горското стопанство преминава и автомагистрала Тракия, която със своята натовареност, влияе отрицателно върху спокойствието на дивеча и до известна степен представлява преграда за свободното му движение, въпреки изградените мостове.

Горските територии от Западни Родопи и Същинска Средна гора образуват два комплекса разположени в северозападната и южната части на горското стопанство. Тези райони предоставят типични едродивечови местообитания. В централната и източната части на горското стопанство, горските територии са по-малко по площ, разкъсвани от земеделски територии, които се обработват почти на 100%. Тези райони предоставят типични дребнодивечови и смесени местообитания.

Като цяло екологическата обстановка е благоприятна за развитието на здрави и жизнени дивечови запаси от всички видове дивеч обитаващи района на горското стопанство. Влиянието на отрицателните климатични и антропогенни фактори ще бъде преодолявано (доколкото е възможно) с помощта на подходящи биотехнически мероприятия.

3. ФАУНА - БОЗАЙНИЦИ, ПТИЦИ

Съобразно зоогеографското райониране на страната територията на ТП ДГС „Пазарджик“ е разположена в Планинския и Предпланинския райони на Южната Зоогеографска област.

Разнообразието в животинския свят се определя, както от видове характерни средноевропейските широколистни гори (благороден елен, сърна, заяк, язовец, вълк, дива котка и др), така и от видовете характерни за северноевропейските иглолистни гори.

I. Видове обект на лов по смисъл на Закона за лова и опазване на дивеча (съгласно приложение № 1 към чл.5, ал.2, т.1 и ал.5)

II.

A. КЛАС БОЗАЙНИЦИ /MAMMALIA/

1. Сем. Еленови

Елен лопатар (*Dama dama* L.) – обикновено обитава равнинните широколистни и смесени гори, но се изкачва и в планините, в райони с поляни и разнообразна тревна, храстова и дървесна растителност. Разпространен е ограничено в района на държавното горско стопанство с малки запаси.

Сърна (*Capreolus capreolus* L.) – предпочита тихи и необезпокояни горски местообитания и трайни укрития сред земеделските земи. През вегетационния период навлиза и в обработваеми площи, заети с житни султури, царевица, люцерна

и др. Повсеместно е разпространена в района на държавното горско стопанство с гъстота под допустимата. През последните години запасът и се увеличава.

2. Сем. Свини

Дива свиня (*Sus scrofa* L.) - обитава масивните горски комплекси, иглолистни култури и други. През последните години запасът е компроментиран и бележи значително намаление, но в момента на ловоустройството започва да възстановява запаса. Планирано да се развъжда и в оградата на БИСД „Лесичево“ в ЛСР на ЛД „Лесичово“.

3. Сем. Зайци

Див Заек (*Lepus europaeus* P.) - обитава предимно маломерни, разпокъсани гори и селскостопанските площи в ловностопанските райони на държавното горско стопанство. През последните години запасите му се увеличават и в момента на теренните ловоустройствени работи са около и малко под допустимите.

4. Сем. Катерици

Катерица (*Sciuris vulgaris* L.) – обитава разнообразни екосистеми – иглолистни, широколистни гори, овощни градини и др. Повсеместно разпространена.

5. Сем. Кучеподобни

Европейски Вълк (*Canis lupus* L.) – живее в различни припордни условия, но предпочита труднодостъпни райони. Обитава трайно планинските части на държавното горско стопанство. Нанася щети на дивеча и домашните животни.

Чакал (*Canis aureus* L.) – избягва обширните и склопени гори, предпочита не големи по площ горски масиви в близост до населените места. Обитава по ниските райони на ТП ДГС „Пазарджик“ с висока гъстота. Увеличаването на запаса му води до многократно увеличаване на отпада при ловните видове.

Лисица (*Vulpes vulpes* L.) – най-разпространения хищник, заема всички видове местообитания, придържа се към териториите около населените места. Обитава повсеместно района на ТП ДГС „Пазарджик“ с увеличаваща се гъстота през последните години.

6. Сем. Порови

Бялка (*Martes foina* L.) - повсеместно разпространена, обитава откритите части в горските местообитания и необработваемите площи в откритите местообитания. Среща се и в запустели дворове и къщи в покрайнините на населените места.

Черен нор (*Mustela putorius* L.) - обитава предимно около застроените площи и населени места.

Язовец (*Meles meles* L.) – среща се в различни биотипове, винаги в близост до водоизточник. Разпространен около обработваемите площи с незначителна гъстота.

От Клас Бозайници се срещат и много други представители, като прилепи, сънливци, гризачи и други, без ловностопанско значение.

Ниските райони на ТП ДГС „Пазарджик“ се обитават и от скитащи кучета, които нарушават спокойствието на дивеча и унищожават приплодите и дребните представители на ловните видове.

Б. КЛАС ПТИЦИ/AVES/

1. Сем. Гълъбови

Гривек (*Columba palumbus* L.) - повсеместно разпространен в района на горското стопанство, но обитава предимно широколистни гори. Изкачва се високо в планините.

Гургулица (*Calumba tiltur* L.) – силно пластичен вид с широк ареал. Типичните й местообитания са широколистни гори, защитни горски пояси, крайречни насаждения, малките горички и единични дървета сред обработваеми площи. Предпочита периферията на гората и избягва големите горски комплекси. Повсеместно разпространена край обработваемите площи.

Гугутка (*Streptopelia decaocto* B.) – пример за инвазивен вид, тясно свързан с културния ландшафт. Разпространена в разпокъсаните гори и край населените места.

2. Сем. Фазанови

Фазан колхидски (*Phasianus colchicus* L.) – обитава ниските части на някои ловностопански райони на ловните дружини с променлива гъстота. Разселван ежегодно.

Полска яребица (*Perdix perdix* L.) – обитава равнинните и полупланински райони до 700м нв, но се изкачва и по-високо. Предпочитани местообитания са обработваеми земеделски площи, заети със зърнени култури, в които има естествени укрития от храстова растителност. По време на по-сурови зими се придържа и до населените места, където търси храна и спокойствие. Разселвана в ловностопанските райони на ловните дружини. Запасите и са малко под допустимите.

Пъдпъдък (*Coturnix coturnix* L.) – единственият пребетен вид от срещащите се в България кокошеподобни птици. Обитава ниви, заети със зърнени и други култури – люцерна, картофи, ливади, зеленчукови градини и др. Често срещан с различна гъстота в обработваемите площи на територията на горското стопанство.

3. Сем. Патицови

Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos* L.) - срещана с незначителна гъстота по време на прелета около реките Марица, Тополница и други водоеми.

Зимно бърне (*Anas creca* L.) - срещано с малка гъстота по време на прелета около водните басейни.

Лятно бърне (*Anas querquedula* L.) - срещано с различна гъстота по време на прелета.

В района на стопанството се срещат в незначителна гъстота **Голяма белочела гъска** /*Anser Albifrons*/ - у нас се среща по време на прелета и в сравнение с другите видове е в по-голямо количество. Образува големи ята, които се задържат около незамерзващи водоеми и посеви. През зимния период са привързани към местата, където се хранят/, **Полудива патица** /по външен вид не се различава от зеленоглавата. Тя е получена от кръстоска между зеленоглава и английска домашна патица, което я прави особено подходяща за изкуствено отглеждане/, **Фииш** /*Anas Penelope*/, **Лопатарка, клонач** /*Anas Clypeata*/, **Черна качулата потапница** /*Aythya Fuligula*/ - среща се по време на прелета, обитава застояли бавно течащи води, **Шилоопашата патица** /*Anas Acuta*/ - у нас се среща по време на прелета, гнезди около водоеми на открити места с невисока трева, **Скорец, Сврака, Сива врана, Посевна врана, Чавка, Горски бекас** /*Scolopax Rusticola*/ - зимува у нас, отделни екземпляри остават и целогодишно. Гнезди в разнообразни горски

местообитания, *Кръшкач / Gallinago Gallinago/* - придържа се към влажни, блатисти участъци. У нас се среща по време на прелетите, март и септември и др.

III. Защитени видове от приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие (по реда на чл.48 и чл.49, ал.1)

Сем. Мечки (Ursidae)

Кафява мечка (Ursus arctos L.) – Обитава обширни иглолистни и широколистни гори, скалисти и труднодостъпни местообитания. Защитен вид. Обитава високите райони на Родопската част. Периодично нанася щети на дивеча и домашния добитък.

IV. Защитени видове по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (съгласно приложение № 3 към чл.37)

А. КЛАС БОЗАЙНИЦИ /MAMMALIA/

1. Сем. Котки /Felidae/

Европейска Дива котка (Felis silvestris S.) – предпочита смесени горски масиви, изпъстрени с поляни и храсти.

2. Сем. Порови /Mustelidae/

Видра (Lutra lutra L.) - среща се единично, обитава бреговете на естествени речни течения с незамръзващи бистри и незастояли води, разнообразна рибна фауна, наличие на жаби, гръбначни и мекотели, както и крайбрежна растителност.

Златка (Martes martes L.) – рядък вид, обитава планинските райони. Предпочита стари иглолистни гори и букови гори с хралупести дървета.

Невестулка (Mustela nivalis L.) – предпочита изредени горски участъци, избягва гъстите гори и откритите пространства.

Б. КЛАС ПТИЦИ /AVES/

В района на държавното горско стопанство се срещат и защитени видове от същото семейство: Сива гъска (Anser anser L.); Сива патица (Anas strepera L.) и други.

Разред Соколоподобни - Голям ястреб (Accipiter gentilis L.), Малък ястреб (Accipiter nisus L.), Обикновен мишелов (Buteo buteo L.), Черношипа ветрушка (Falco tinunculus L.), Ловен сокол (Falco chrrug) и др.

Разред Совоподобни - Горска улулица (Strix aluco L.), Бухал (Bubo bubo L.), Кукумявка (athenae noctua S.), Горска ушата сова (Asio noctua S.) и други.

Разред Кълвачоподобни - Черен кълвач (Dryopus martius), Зелен кълвач (Picus viridis), Голям пъстър кълвач (Dendrocopos major), Среден пъстър кълвач (Dendrocopos medius), Малък пъстър кълвач (Dendrocopos monor), Сирийски кълвач (Dendrocopos syriacus) и други.

Разред Вrabчоподобни - Сива врана (Corvus corone L.), Сойка (Garrulus glandarius L.), Сврака (Pica pica L.), Полска чучулига (Alauda arvensis) и други

Други представители на фауната, непредставляващи ловностопански интерес са:

Клас Земноводни: дъждовник, зелена крастава жаба, жаба дървесница и др.

Клас Влечуги: шипобедрена костенурка, зелен гущер, обикновена водна змия, обикновен слепок, смок мишкар, пепелянка и др.

По-подробни данни за многообразието на защитените видове, разпространението им, природозащитния им статус и друга екологична информация може да се намери в стандартните формуляри за набиране на данни по Натура 2000.

ГЛАВА II. ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ

Настоящата територия на ТП ДГС „Пазарджик“ е устройвана в ловностопанско отношение с няколко проекта. През 1993г., 2003г. и 2013 са изготвени последните ловоустройствени проекти на горското стопанство. Ловностопанските райони на ловните дружини (ЛСР на ЛД) попадащи в настоящата територия на ТП ДГС „Пазарджик“, са били стопанисвани първоначално по схематични ловоустройствени проекти на СЛРБ, а по късно и по ловоустройствените проекти на горското стопанство.

Минимална ловностопанска дейност в ДЛР „Семчиново“ и ДЛР „Црънча“ през последните години се провежда от ДГС „Алабак“ и ДГС „Ракитово“, които ги стопанисват в ловностопанско отношение. Водената ловностопанска дейност в дивечовъдния участък се свежда до ежегодна таксация на дивеча, минимално подхранване на едрия дивеч с груб и концентриран фураж, ремонт на стари биотехнически съоръжения и други. Извършвана е и необходимата зоопрофилактика, като за обезпаразитяването на дивеча се залага отработено масло в калищата, около хранилките и солищата, използвани са противопаразитни препарати, внасяна е противочумна ваксина чрез храната. Водената ловностопанска дейност включва и селектиране на дивечовите запаси от едър дивеч, чрез подборен отстрел. Към 2023г. ловностопански мероприятия в ДУ на ДГС „Пазарджик“ са в още по-малки обеми. Причина за минималната ловностопанска дейност в тях са икономически.

Ловностопански райони на ловните дружини по чл.29 от ЗЛОД, са стопанисвани по ловоустройствените проекти цитирани по горе. Водената досега ловностопанска дейност се свежда до ежегодна таксация на дивеча, ремонт на стари и строеж на нови биотехнически съоръжения, частично подхранване на едрия дивеч през зимата с груб и концентриран фураж, на дребния дивеч с концентриран фураж, поддържане на фуражни площи, борба с хищниците, разселване на фазани, яребици и кеклици, упражняване на лов. За обезпаразитяването на дивеча се залага отработено масло в калищата, около хранилките и солищата, периодично са поставяни ваксини срещу чумата по дивата свиня. Част от ловните дружини имат построени ловни заслони.

Анализирайки пролетните запаси на дивеча в ловоустрояваните територии на ТП ДГС „Пазарджик“ от 2023г. и пролетните таксации в ЛСР от последните десет години, могат да се направят следните изводи за промяна числеността на дивечовите популации:

- запас на благороден елен не се отчита за 2023г.;
- запасът на елена лопатар се увеличава в БИСД „Лисичево“ и в района на ЛСР „Паталеница“ където е разселен преди три години;
- запасът на сърната се е увеличил значително за периода и се доближава до допустимия;
- запасът на дивата свиня е под допустимия, но се възстановява след пандемията от африканска чума; Заболяване от Син език при сърната е елена лопатар не са придобивали епидемичен характер
- запасът на заека се е увеличил с 10% и е малко под допустимия;

- запасите на яребицата са се увеличили с 60% и е около допустимия;
- запасът на фазана се е увеличил, но е под допустимия;
- запасът на вълка се е увеличил три пъти;
- запасите на чакала се е увеличил над четири пъти за периода;
- запасите на лисицата се е увеличил два пъти.

Общият извод, който може да се направи за числеността на дивечовите популации е за увеличение, а за някои видове дивеч допустимите запаси са достигнати. Увеличаване запасите на сърната и дивата свиня е в резултат на засилената ловностопанска дейност и ограничаване на браконьерство. Запасите на вълка и лисицата са се увеличили значително за последните години. При чакала увеличението е най-голямо. Налага се изводът, че запасите на хищниците са високи. Високата численост на хищниците личи и от щетите, които нанася и върху домашните животни, както и от отстрела им. Големият брой скитащи кучета също оказва своето негативно влияние. Увеличението на запаси на яребицата в ловностопанските райони на ловните дружини е в резултат от разселването и добрите грижи, които се полагат за опазването им. Пагубни за дребният дивеч в равнинната част на държавното горско стопанство са паленето на стърнищата и третирането на селскостопанските култури с препарати. Променящите се икономически условия в обстановка на пазарна икономика също създават големи трудности за провеждане на ловностопански мероприятия. Разходите за производство на яребици и фазани са се увеличили многократно. Високата себестойност на птиците влияе обратно пропорционално върху броя на разселените птици.

Съществуващата пътна мрежа в района на ТП ДГС „Пазарджик“ е сравнително добре развита и при добро поддържане задоволява нуждите на ловностопанската дейност. В по-високите части на горското стопанство състоянието на автомобилните горски пътища е по-лошо поради наклоните на терена и спецификата на почвите. Въпреки това при добро поддържане на автомобилните горски пътища, до всички биотехнически съоръжения може да се достигне с лек автомобил с повишена проходимост.

Защитени територии:

= На територията на ЛР „Лесичево“

- „Билъв рът“ - Опазване на характерен ландшафт (гора) /Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-406/03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Дъбравата“ - Опазване на характерен ландшафт /Обявена със заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-391/03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Йорданови поляни“ - Опазване на характерен ландшафт /Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-405 от 03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Новаковец и Бенковска поляна“ - Опазване на характерен ландшафт /Обявено със заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-421/03.04.2003 г. на МОСВ/

= На територията на ЛР „Пазарджик“

- „Водиничарска кория“ - Опазване на характерен ландшафт и местообитание на защитени видове птици /Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-407/03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Огняново – Синитевски рид“ - Опазване на полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) и псевдостеми с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea; Опазване на защитени, редки и застрашени растителни видове, като: текирска мишорка (*Gypsophila tekirae*), игликоцветна айважива (*Alkanna primuliflora*), стрибърнова айважива (*Alkanna stribrnyi*), борзеанов игловръх (*Alyssum borzaeanum*), стрибърнов игловръх (*Alyssum stribrnyi*), обикновен анакамптис (*Anacamptis pyramidalis*), скална гъшарка (*Arabis nova*), тракийска овчарска торбичка (*Capsella bursa-pastoris* ssp. *thracica*), манагетова метличина (*Centaurea mannagettae*), оливиеров минзухар (*Crocus olivieri*), гръцка (гусихиева) ведрица (*Fritillaria gussichiae*), родопско еньовче (*Galium rhodopeum*), татарски гониолимон (*Goniolimon tataricum*), родопска люцерна (*Medicago rhodopea*) /Обявена със заповед № РД—374/05.05.1982 г. на КОПС при МС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-384/03.04.2003 г. на МОСВ ,промяна в режима на дейностите със заповед №.РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ , промяна в площта - актуализация със заповед № РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ/

= На територията на ЛР „Септември“

- „Езерото“ - Опазване на характерен ландшафт /Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г.на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-403/03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Златин дол“ - Опазване на характерен ландшафт /Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД 409 от 03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Коритата“ - Опазване на характерен ландшафт /Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-410/03.04.2003 г. на МОСВ/
- „Марина“ - Опазване на критично застрашен вид и неговото местообитание /Обявена със заповед № 425/18.05.1987 г. на КОПС при МС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-342 от 31.03.2003 г. на МОСВ/
- „Свети Георги“ - Естествено находище на блатно кокиче /Обявена със заповед № 202/11.03.1987 г. на КОПС при МС/

Проведените ловностопански мероприятия в границите на ТП ДГС „Пазарджик“ към годината на теренните работи и някои общи данни за държавното горско стопанство са отразени в Таблица 1.

Таблица 1

ПРОВЕДЕНИ ЛОВНОСТОПАНСКИ МЕРОПРИЯТИЯ

Ловностопански мероприятия	Мярка	Изпълнение							
		ДУ			ЛСР на ЛД				ОБЩО
		ДЛР "Семчиново"	ДЛР "Црънча"	Всичко	ЛС,,Сокол 1893" в т.ч БИСД	ЛС,,Марица 1999"	ЛСР,,Мало Конаре"	Всичко	
Фуражна база в ДГС - 2023 г.:									
Съществуващи дивечови ниви	дка	17	15	32	161	240	-	401	433
Построени съоръжения до 2023 г.									
Сеновал хранилка	бр.	2	2	4	43		43	45	49
Хранилка ясла	бр.			38	39	82		121	158
Хранилка за дива свиня	бр.			51	51	46	-	97	148
Хранилка за кокошеви	бр.			-	370	265	15	650	650
Солище за едър дивеч	бр.			20	43		63	106	126
Високо закрито чакало	бр.			4	2			2	6
Високо покрито чакало	бр.			4				4	4
Ниско чакало	бр.				11				11
Капан за едър дивеч	бр.	1	1	2					
Ограда висока 1,8м	лм				5400				
Ловен дом /заслон/	бр.	1	1	2	12	2	14	16	18
Калище	бр.	2	2	4	11			11	15
Временен волиер	бр.				1		1	2	2
Действит. Дивечови запаси – 2023г.:									
-Елен лопатар	бр								
мъжки					76			76	76
женски					33			33	33
общо					109			109	109
- Сърна	бр.								
мъжки		33	6	39	200	365	-	565	604
женски		39	8	47	216	313		529	576

общо		72	14	86	406	678	-	1084	1170
- Дива свиня	бр.								
мъжки		2	18	20	96	67	-	163	183
женски		3	2,	23	96	43	-	139	162
общо		5	38	43	192	110	-	302	345
- Заск	бр.	60	90	210	4980	3325	774	9079	9289
- Фазан	бр.	-	-	-	747	460	132	1339	1339
- Яребица	бр.	-	-	-	8650	3890	774	13314	13314
- Вълк	бр.	4	5	9	-	-	-	4	13
- Чакал	бр.	-	-	-	280	217	43	540	540
- Лисица	бр.	-	-	-	219	140	20	379	379
- Скитащи кучета	бр.	-	-	-	85	59	34	178	178
Изпълнение									
Ловностопански мероприятия	Мярка	ДУ			ЛСР на ЛД				
		ДЛР "Семчиново"	ДЛР "Црънча"	всичко	ЛС,,Сокол 1893"	ЛС,,Марица 1999"	ЛСР,,Мало Конаре"	всичко	ОБЩО
Отстрел дивеч л.сезон 2013- 2023г.:									
- Дива свиня	бр.	6	-	6	1411	841	-	2252	2258
- Заск	бр.	-	-	-	1488	-	50	1538	1538
- Фазан	бр.	-	-	-	9450	67	62	9579	9579
- Яребица	бр.	-	-	-	29486	11543	955	41984	41984
- Чакал	бр.	-	-	-	1970	2095	40	334	334
- Лисица	бр.	-	-	-	1601	1767	2	3370	3370
- Скитащи кучета	бр.	-	-	-	417	19	4	121	121
- Пъдпъдък	бр.	-	-	-	60223	18341	388	78952	78952
- Гургулица	бр.	-	-	-	98598	6761	10	16630	16630
- Гривяк и гугугка	бр.	-	-	-	11153	13133	60	24346	24346
Задивечавање 2023г.:									
- Фазан	бр.	-	-	-	1500	250	-	1750	1750
- Яребица	бр.	-	-	-	500	350	-	850	850
- Полудива патица	бр.	-	-	-	100	300	40	440	440
Фуражи за подхранване- ср.:									
- концентриран	т	-	-	-	500	-	-	500	500
- сочен	т	-	-	-	2500	-	-	2500	2500

- сено	т	-	-		25	-	-	25	25
- сол	т								
Налична техника									
Пистолет	Бр								36
Ловна пушка	Бр								9
Ловен автомат	Бр								1
Мобилен телефон за болестта АЧС	Бр								1
Разходи за ловностопанска дейност									
Приходи от ловностопанска дейност	лв	645,42	1075,72		1721,14				
Щатни служители по ловностопанската дейност									
Брой ловци					1791	703	100	2594	

Таблица 2

РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕДЕНИТЕ ТАКСАЦИИ НА ДИВЕЧА И ХИЩНИЦИНЕ

ЛР	Елен лопатар			Сърна			Дива свиня			Заск	Фазан	Яреби
	м	ж	всичко	м	ж	всичко	м	ж	Всичко			
ДЛР												
2013												
....												

**Към момента на разработване на настоящия ловностопански план не са предоставени данни за резултатите от пролетните таксации на дивеча за изминалия период.*

Поради липса на предоставени данни не е възможно да се направи общ анализ на за стопанисването на дивеча, изпълнението на инвестиционните програми, добити трофеи и тн.

Значителни повреди върху горските култури или отрицателно влияние върху възобновяването на насажденията в резултат на дивечовите гъстоти не са наблюдавани.

За разглеждания период заболявания по дивеча в т.ч „син език“ и класическа чума по свинете не са регистрирани. С подхранването на дивеча се извършва и ваксинация.

Общо за ловоустрояваните райони може да се заключи, че общото здравословно състояние е добро.

ГЛАВА III. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПЛОЩТА, ХРАНИТЕЛНАТА И ЗАЩИТНА БАЗА

1. Площи – обща и дивечопригодна

Общата площ на ловностопанските територии съгласно заповедите за границите на ловностопанските райони в ТП ДГС „Пазарджик“ възлиза на 119276,2ха. Площта на ловоустрояваните горски територии е 28465,3ха, а недивечопригодната /в т.ч фотоволтаични паркове, мини, хвостохранилища, водни площи и др., в които поради засилена антропогенна дейност не е възможно да се обитават от дивеч/ в тях е 90.6ха. Дивечопригодната площ на горските територии е получена, като от общата площ на горските територии са извадени всички недивечопригодни горски територии – оградени обекти, територии в близост до населените места, скали, кариери, канали, пътища и други райони, в които поради засилена антропогенна дейност няма условия за съществуване на дивеча.

Общата площ от земеделските територии включена в ловностопанските райони е 93194,3ха. Тази площ е получена, като от общата площ на землищата са извадени урбанизираните територии, пътища, някои земеделски територии в непосредствена близост до населените места, заградени територии и други недивечопригодни площи.

На територията на ТП ДГС „Пазарджик“ попадат и недивечопригодни площи – фотоволтаични паркове, мини, хвостохранилища и др., в които поради засилена антропогенна дейност не е възможно да се обитават от дивеч. На север ТП ДГС

„Пазарджик“ граничи с ДГС „Панагюрище“, на изток с ДГС „Пловдив“, на юг с ДГС „Пловдив“, ДГС „Пещера“, ДГС „Ракитово“ и ДГС „Алабак“, на запад с ДГС „Белово“, ДГС „Костенец“ и ДГС „Ихтиман“.

Подробното разпределение на площите по отдели, земеползуване и предназначение може да се види в Приложение № 2 към плана.

2. ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Площта на горските територии върху територията на ТП ДГС „Пазарджик“ е разделена на определени типове местообитания съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015г. за инвентаризация и планиране в горските територии. Бонитирането е извършено за изчисляване на допустимите запаси на ловностопанските видове.

В Приложение № 2 е дадено разпределението на всички площи по вид дивеч, тип местообитание и ловностопански райони. Типовете местообитания за отделните ловни видове са обозначени с кодове за по-голяма прегледност. Отделните типове местообитания са обозначени с поредната номерация от характеристиката, а строежът на насажденията – със съответната цифра. В Приложение № 2 с индекс “н” са обозначени недивечопригодните площи в горските територии. Разпределението на дивечопригодната площ от ГТ по вид дивеч, типове местообитания, площ и процентно участие е показано в Таблица 3

От Таблица 3 се вижда, че в ТП ДГС „Пазарджик“ е налице разнообразие от различни типове местообитания за различните видове дивеч с участие между 6,7% и 40,1%. Тези различни местообитания предоставят добри хранителни и защитни условия за развитието на главните и съпътстващите видове дивеч.

Таблица 3

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДИВЕЧОПРИГОДНАТА ПЛОЩ ПО ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Тип местообитание	Характеристика на местообитанието		Ел	Сър	Дс	ДЛР	БИСД	ЛРС „Сокол1893“	ЛРС „Марица 1999“	ЛРС „Ма Конаре“	Общо	%
Горски територии												
9. Издънкова дъбова гора	3. Преобладават разновъзрастни нискостъбл. дъбови насаждения с несклопени култури 10-30%.		III	III	II	423,7	92,2	780,8	600,2	-	1896,9	6,7
10.Смесена широколистна гора с преобладание на дъба	3.Преобладават високостъблени дъбови насаждения с примес 10-50% от други широколистни,склопени младияци и култури върху 51-80%от площта		III	III	II	1183,9		5650,3	4573,1	4,1	11411,4	40,1
11.Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	3.Насажденията са предимно издънкови, гъсто склопени, примес от други широколистни 20-50% на петна,изредени участъци и несклопени иглолистни култури,подлесен етаж на петна		III	III	II	1586,5		616,9	1391,2	4,9	3599,5	12,6
16.Смесена широколистна гора с преобладание на бука	1. Насажденията са предимно издънкови.,склопени,разновъзрастни, примесът неравномерно разпределен на петна от габър, дъб и други широколистни		III	II	II	127,2		3882,5	2456,2	4,4	6470,3	22,7
7.Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки		IV	IV	II	3502,1		869,8	705,7	9,6	5087,2	17,9
Общо						6823,4	92,2	11800,3	9726,4	23,0	28465,3	100
Земеделски територии												
	Обработваеми площи					0,09		377748,0	109277,0	27660,0	514685,1	70,3
	Овощни градини							24104,0	9466,0	1884,0	35454,0	4,8
	Лозя							16749,6	28944,2	213,2	45907,0	6,3
	Естествени ливади					0,29		3920,0	4775,0		8695,3	1,3
	Пасища							29021,6	30820,9	1283,3	61125,8	8,3
	Трайни укрития							5984,7	9462,0	48,0	15494,7	2,2
	Полски пътища							22404,0	10908,0	2391,0	35703,0	4,8
	Водни течения, реки					4,1		10979,0	3894,0	329,0	15206,1	2,0
Общо						4,48		490910,9	207547,1	33808,5	732270,98	100
*Информацията е на база предоставени данни за НТП 2024г												

ГЛАВА IV. ОСНОВНИ НАСОКИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ЛОВНОТО СТОПАНСТВО

1. НАПРАВЛЕНИЕ НА СТОПАНИСВАНЕ

Основното направление на стопанисване на дивеча в границите на ТП ДГС „Пазарджик“ ще бъде подобряване условията за развитието на здрави и жизнени популации от наличните видове с оглед повишаване възможностите за трофеен отстрел и животни за разселване, добив на дивечово месо, развитие на организирания ловен туризъм и лов, обогатяване на ловната фауна.

Главен вид дивеч в ТП ДГС „Пазарджик“ е диференциран териториално. С оглед на максималното използване на съществуващите дивечови местообитания, различна гъстота на задивечаване и поставените цели за развъждане е определен главния вид дивеч.

Съгласно чл.113 от Наредба 18/07.10.2015г. за инвентаризация и планиране в горските територии, главен вид дивеч в ДЛР е сърната със съпътстващи видове, дива свиня и заек на определени местообитания. В ЛСР на ловните дружини с достатъчно горски територии, главен вид дивеч е сърна със съпътстващи видове дива свиня, заек, яребица, кеклик и фазан на определени местообитания. В ЛСР на ловните дружини само със земеделски територии, главен вид дивеч е заекът със съпътстващи видове яребица и фазан на определени местообитания.

В оградена площ – БИСД „Лесичево“, ще се развъжда дива свиня.

За постигане на поставените цели се предвиждат следните ловностопански мероприятия:

- организиране площта на държавното горско стопанство по ловностопански райони и ловища;
- оптимизиране състоянието на наличните дивечови запаси, формиране и поддържане на оптимални полово-възрастови структури на запасите от едър дивеч;
- провеждане на мероприятия за подобряване на хранителните и защитни качества на местообитанията;
- подобряване на условията за наблюдение и отстрел;
- строителство на биотехнически съоръжения за на дивечовите популации;
- периодическа квалификация на щатния персонал за водене на ловностопанска дейност;
- определяне на развъдници за ЛР при необходимост;
- планиране обособяване на полигони за обучение на ловни кучета.

2. ЛОВНОСТОПАНСКО ДЕЛЕНИЕ

Територията на ТП ДГС „Пазарджик“ е разделена на ловностопански райони съгласно заповеди на МЗГ РД 46-1436/20.08.2001г. и РД 49-170/30.10.2002г.

Ловностопанските райони са разделени на ловища според обитаващия дивеч, възможностите на площта и начина на развъждане на дивеча. Ловището спомага да се улесни таксирането и целогодишното наблюдение на дивеча, да се организира провеждането на ловностопанските мероприятия и провеждане на организирания ловен туризъм. Границите между ловищата са елементи от хидрографската мрежа, била, пътища, граници на отдели или други характерни теренни форми. Дивечовъдният участък ДЛР „Семчиново“ е разделен на две ловища.

Ловностопанските райони на ловните дружини на територията на ТП ДГС „Пазарджик“ също са разделени на ловища според обитаващия дивеч и възможностите на площта. В ловностопанските райони на ловните дружини са отделени и площи за развъдници съгласно чл.12 от ЗЛОД. Списък на ловищата по ЛСР са дадени в Приложение № 2 към настоящия план. Освен ловища и развъдници, в ловностопанските райони на ловните дружини са отделени територии за два полигона за обучение на ловни кучета за дребен дивеч.

Ловностопанското деление на ТП ДГС „Пазарджик“ е нанесено на сборната карта в мащаб 1:75 000. На картите на ловностопанските мероприятия в мащаб 1:10 000 и на картите на ловностопанските райони в мащаб 1:25 000 са нанесени границите на ловностопанските райони, ловищата и развъдниците, обозначени с надписи и условни знаци, планираните ловностопански мероприятия, биотехническите съоръжения и други.

В Таблица 4 от плана е показано нагледно разпределението площта на държавното горско стопанство по ловностопански райони и ловища.

Таблица 4

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛОЩТА ПО ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОНИ

№	Ловностопански район	ГТ	ЗТ	Общо ЛСР	Недивечно-приг. В ГТ	Други недивечнопр. в т.ч водни площи	Дивечно-пригодни
		ха		ха	ха	ха	ха
	ДЛР „Семчиново“	3007,6	35,6	3043,2	0,8		3042,4
1	Ловище „Петкови езера“	1637,9	11,4	1649,3			1649,3
2	Ловище „Равно боре“	1369,7	24,2	1393,9	0,8		1393,1
	ДЛР „Црънча“	3815,8	20,5	3836,3	1,8	4,1	3830,4
3	Ловище „Кочегарица“	1920,5	0,2	1920,7			1920,7
4	Ловище „Хайдушко кладенче“	1895,3	20,3	1915,6	1,8	4,1	1909,7
Всичко ДУ на ДГС		6823,4	56,1	6879,5	2,6	4,1	6872,8
ЛСР на ЛД							
	ЛС „Сокол 1893“						
1	ЛСР „Сбор“	796,6	2033,7	2830,3	0,3	827,4	2677,2
2	ЛСР „Цар Асен“	308,4	1557,8	1866,2		45,4	1478,9
3	ЛСР „Овчеполци“	120,1	2898,0	3018,1		69,3	2948,8
4	ЛСР „Черногорово“	184,6	5832,7	6017,3		77,2	6489,1
5	ЛСР „Априлци“	137,4	1556,7	1694,1		62,7	1533,0
6	ЛСР „Динката“	123,2	2290,5	2413,7	10,0	237,0	2256,5
7	ЛСР „Щърково“	295,6	1628,8	1924,4		30,0	1882,9

8	ЛСР „Величково“	57,8	1854,0	1911,8		586,0	2483,4
9	ЛСР „Сарая“	65,9	4822,1	4888,0		38,1	2681,5
10	ЛСР „Добровница“	-	1633,6	1633,6		99,1	1587,8
11	ЛСР „Пищигово“	17,1	2999,7	3016,8		42,5	3663,4
12	ЛСР „Хаджиево“	92,1	1146,4	1238,5		50,9	1031,2
13	ЛСР „Огняново“	388,7	1652,7	2041,4	24,6	92,6	1773,2
14	ЛСР „Мирянци“	125,4	5089,0	5214,4		560,2	487,9
15	ЛСР „Главиница“	621,1	2797,3	3418,4	27,3	125,3	3265,8
16	ЛСР „Алеко“	45,3	1399,4	1444,7	0,4	85,2	3923,7
17	ЛСР „Црънча“	1850,3	1082,8	2933,1		77,2	2847,9
18	ЛСР „Паталеница“	726,0	3193,3	3919,3	1,7	68,3	2570,4
19	ЛСР „Звъничево“	2,4	1276,4	1278,8		794	2183,2
20	ЛСР „Тополница“	36,0	3727,0	3763,0	9,8	376,3	3376,9
21	ЛСР „Лесичово“	2410,4	3224,1	5634,5		49,3	5585,2
	в т.ч. БИСД	92,2	67,7	159,9			159,9
22	ЛСР „Боримечково“	2177,7	897,3	3075,0			3046,3
23	ЛСР „Церово“	1243,8	2338,7	3582,5		38,4	3543,2
24	ЛСР „Говедаре“	66,6	1449,8	1516,4			1430,5
Всичко ЛС „Сокол 1893“		11892,5	58541,7	70434,2	74,1	70179,6	70253,7
	ЛС „Марица 1999“						
1	ЛСР „Варвара“	642,3	2158,9	2801,2	2,0	51,8	1516,2
2	ЛСР „Ветрен дол“	706,1	1686,2	2392,3		39,1	1522,7
3	ЛСР „Семчиново“	1103,1	1637,9	4551,0		121,4	2265,2
4	ЛСР „Ветрен“	2160,0	4244,7	6404,7		633,3	6265,0
5	ЛСР „Славовица“	943,3	1857,2	2800,5		22,7	2718,1
6	ЛСР „Горно Вършило“	1872,1	3300,6	5172,7		205,8	3170,9
7	ЛСР „Карабунар“		2612,4	2612,4		104,0	2370,6
8	ЛСР „Бошуля“	52,9	1320,5	1373,4		449,5	1253,1
9	ЛСР „Виноградец“	525,2	3245,9	3771,1	5,9	85,0	3511,9
10	ЛСР „Септември“	19,1	2185,9	2205,0		579,3	1697,3
11	ЛСР „Ковачево“	170,0	2342,5	1317,5		109,5	2476,6
12	ЛСР „Калугерово“	1532,3	2886,7	4419,0	5,0	567,9	4220,2
Всичко ЛС „Марица 1999“		9726,4	29479,4	39820,8	12,9	2969,3	36838,6
	ЛС „Съединение“						
1	ЛСР „Мало Конаре“	23,0	5117,1	5140,1	1,0	207,0	4932,1
Всичко ЛС „Съединение“		23,0	5117,1	5140,1	1,0	207,0	4932,1
Всичко ЛСР на ЛД		21641,9	93138,2	115395,1	88,0	2903,7	112405,1
ОБЩО ТП ДГС „Пазарджик“		28465,3	93194,3	122274,6	90,6	2907,8	119276,2

Полските пътища, земеделските земи в близост до населените места, заградени територии и недивечопригодни площи са ловна площ. Освен това горските територии и земеделските земи в близост до населените места, канали и полски пътища са дивечопригодна площ.

V. ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ

1. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДИВЕЧОПРИГОДНАТА ПЛОЩ ПО ПРИГОДНОСТ ЗА ОБИТАВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ ДИВЕЧ И БОНИТИРАНЕ НА ДИВЕЧОВИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Съобразно екологическите фактори във всеки ловностопански район съществуват определени условия за развитието на даден вид дивеч. Разпределението на дивечопригодната площ на ТП ДГС „Пазарджик“, според биологичните изисквания на

отделните ловни видове и целта на стопанисване е отразено в Таблица 5 със съответния среден бонитет.

Почти цялата дивечопригодна площ на ТП ДГС „Пазарджик“ е подходяща за развъждане на сърната. Не е начисляван запас на сърната в оградената площ/БИСД/, защото тази ограда е предназначена за друг вид дивеч. Дивата свиня е конкуриращ вид за сърната и затова тя ще обитава оградата единично и случайно. В площи намиращи се в непосредствена близост до населените места, както и в други площи с неподходящи условия за развъждане на сърната, не е начисляван запас.

Почти цялата площ на ТП ДГС „Пазарджик“ е подходяща за обитаване от дивата свиня с изключение на горски територии около населените и оживени места, големи земеделски територии, както и местообитания неподходящи за нея. Запас на дива свиня е начислен и в новопланираната ограда – БИСД „Лесичево“.

Пригодни за развъждане на заека са дивечопригодни площи от горските и от земеделските територии и в тях е начислен запас на заека. Не е начислен запас на заека в заградената площ, където ще се развъжда друг вид дивеч.

Запас на яребицата е начислен в разпръснати маломерни насаждения сред земеделските територии, както и в част от работните земи.

За фазана са подходящи местообитанията по поречието на големите реки и гравитиращите към тях по-малки реки, около микроязовирите и каналите в земеделските територии, както и в разпръснати маломерни гори сред тях. Запас на фазана е начислен върху такива територии.

Разпределението на пригодната площ по бонитети на местообитанията за дивата свиня, сърната, заека, яребицата и фазана са съгласно Наредба №18 от 07.10.2015г. и отразява възможностите на държавното горско стопанство за развъждане на отделните видове.

Пригодната площ за сърната е бонитирана съгласно Приложение № 6 към чл.39; пригодната площ за дива свиня е бонитирана съгласно Приложение № 8 към чл.42, ал.1; пригодната площ за заека е бонитирана съгласно Приложения №№ 9,10 към чл.49, ал.2, пригодната площ за яребицата е бонитирана съгласно Приложение № 12 към чл.53, пригодната площ за фазана е бонитирана съгласно Приложение № 18 към чл.61, ал.1.

Посочените в Таблица 5 средни бонитети за дивата свиня, сърната, заека, яребицата, и фазана са изчислени въз основа на изискванията залегнали в Наредба №18, опитни резултати и Приложение № 2 на плана – Изходната база данни. Бонитирането на местообитанията за заека и яребицата са отразени в Таблица 5А заедно с бонитетообразуващите фактори.

Таблица 5
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДИВЕЧОПРИГОДНАТА ПЛОЩ ПО ВИД ДИВЕЧ И БОНИТЕТ

Ловностопански район	Вид дивеч	Дивечопригодна площ, ха			Бонитет
		ГТ	ЗТ	Общо	
ДЛР „Семчиново“	Сърна	3007	35	3042	III
	Дива свиня	3007	35	3042	II
	Заек	3007	35	3042	IV
ДЛР „Црънча“	Сърна	3939	17	3956	III
	Дива свиня	3939	17	3956	II

	Заек	3940	20	3960	IV
ЛС „Сокол 1893“					
ЛСР „Априлци“	Сърна	137	1447	1584	I
	Дива свиня	137		137	II
	Заек	137	1380	1517	III
	Яребица	137	1380	1517	III
	Фазан	137	140	277	III
ЛСР „Боримечково“	Сърна	2018	928	2946	III
	Дива свиня	2018		2018	II
	Заек	2018	890	2908	IV
	Яребица	244	890	1134	III
ЛСР „Динката“	Сърна	123	2176	2299	I
	Дива свиня	82		82	III
	Заек	113	1920	2033	III
	Яребица	113	1920	2033	III
	Фазан	31	190	221	III
ЛСР „Лисичево“ БИС	Елен лопатара	2092	1533	3625	III
	Дива свиня	92	68	160	I
ЛРС „Лисичево“	Сърна	2477	3035	5512	II
	Дива свиня	2479		2479	II
	Заек	2478	1880	4358	IV
	Яребица	1031	1880	2911	III
ЛСР „Овчеполци“	Сърна	123	6376	6562	I
	Заек	124	3120	3244	III
	Яребица	124	3120	3244	III
	Фазан	124	340	44	III
ЛСР „Паталеница“	Сърна	756	1881	2637	III
	Дива свиня	779		779	III
	Заек	779	1590	2369	IV
	Яребица	230	1590	1820	III
	Фазан		190	190	III
ЛСР „Сарая“	Сърна	148	4332	4480	I
	Дива свиня	99		99	II
	Заек	148	3120	3268	III
	Яребица	148	3120	3268	III
	Фазан	38	410	448	III
ЛСР „Сбор“	Сърна	796	1926	2725	I
	Дива свиня	796		796	II
	Заек	796	1710	2506	IV
	Яребица	494	1710	2204	III
ЛСР „Цар Асен“	Сърна	308	1216	1524	I
	Дива свиня	308		308	II
	Заек	308	890	1198	IV
	Яребица	222	890	1112	III
	Фазан	64	25д	314	III
ЛСР „Церово“	Сърна	134643	250	314	III
	Дива свиня	1343		1343	II
	Заек	1344	1330	2674	IV
	Яребица	603	1330	1933	III
ЛСР „Црънча“	Сърна	1644	1865	3509	III
	Дива свиня	1419		1419	II
	Заек	1420	1580	3000	IV
	Яребица	495	1580	2075	III
	Фазан		270	270	III
ЛСР „Черногорово“	Сърна	186	6376	6562	I
	Заек	186	3680	3866	III
	Яребица	186	3680	3866	III
	Фазан	85	190	275	III

ЛРС „Щърково“	Сърна	370	1479	1849	I
	Дива свиня	370		370	III
	Заек	370	1430	1800	III
	Яребица	371	1430	1801	III
	Фазан		280	280	III
ЛРС „Величково“	Заек	156	2910	3066	III
	Яребица	156	2910	3066	III
	Фазан	53	220	273	III
ЛРС „Добровница“	Заек	2	1450	1452	III
	Яребица	2	1450	1452	III
	Фазан	2	270	272	III
ЛРС „Пищигово“	Заек	44	2950	2994	III
	Яребица	44	2950	2994	III
	Фазан	44	180	224	III
ЛРС „Хаджиево“	Заек	176	2090	2266	III
	Яребица	176	2090	2266	III
	Фазан	176	110	286	III
ЛРС „Огняново“	Заек	330	1230	1560	III
	Яребица	330	1230	1560	III
	Фазан	31	160	191	III
ЛРС „Мирянзи“	Заек	50	400	450	III
	Яребица	50	400	450	III
	Фазан	50	60	110	III
ЛРС „Главиница“	Заек	679	2100	2779	IV
	Яребица	679	2100	2779	IV
	Фазан	37	120	157	III
ЛРС „Алеко“	Заек	64	2330	2394	IV
	Яребица	64	2330	2394	IV
	Фазан	10	180	190	III
ЛРС „Звъничево“	Заек	93	1880	1973	III
	Яребица	93	1880	1973	III
	Фазан	87	160	247	III
ЛРС „Тополница“	Заек	48	2010	2058	III
	Яребица	48	2010	2058	III
	Фазан	48	210	258	III
ЛРС „Говедаре“	Заек	66	1300	1366	II
	Яребица	66	1300	1366	II
ЛС „Марица“					
ЛРС „Варвара“	Сърна	642	927	1570	III
	Дива свиня	640		640	II
	Заек	640	870	1510	IV
	Яребица	69	870	939	III
ЛРС „Ветрен дол“	Сърна	706	855	1561	III
	Дива свиня	706		706	II
	Заек	706	820	1526	IV
	Яребица	104	820	924	III
ЛРС „Ветрен“	Сърна	2160	4152	6312	III
	Дива свиня	2104		2104	II
	Заек	2160	3210	5370	IV
	Яребица	489	2210	2699	III
	Фазан	3	320	323	III
ЛРС „Виноградец“	Сърна	525	3074	3600	III
	Дива свиня	519		519	II
	Заек	519	2140	2659	IV
	Яребица	195	2140	2335	III
	Фазан	7	260	267	III
ЛРС „Горно вършило“	Сърна	1872	1312	3184	III
	Дива свиня	1872		1872	II

	Заек	1872	950	2822	IV
	Яребица	365	750	1115	III
ЛСР „Калугерово“	Сърна	1532	2758	4291	II
	Дива свиня	1527		1527	III
	Заек	1527	2490	4017	III
	Яребица	325	2210	2535	III
	Фазан	82	330	412	III
ЛСР „Семчиново“	Сърна	1103	1243	2346	III
	Дива свиня	1103		1103	II
	Заек	1103	1160	2263	IV
	Яребица	132	1160	1292	III
	Фазан		280	280	III
ЛСР „Славовица“	Сърна	943	1797	2740	III
	Дива свиня	943		943	III
	Заек	943	1770	2713	IV
	Яребица	612	1770	2382	III
	Фазан	126	150	276	III
ЛРС „Карабунар“	Заек	6	2310	2316	III
	Яребица	6	2310	2316	III
	Фазан	6	270	276	III
ЛРС „Бошуля“	Заек	56	1210	1266	III
	Яребица	56	1210	1266	III
	Фазан	29	210	239	III
ЛРС „Септември“	Заек	19	1670	1689	III
	Яребица	19	1670	1689	III
	Фазан	19	210	229	III
ЛРС „Ковачево“	Заек	102	2080	2182	IV
	Яребица	102	2080	2182	IV
	Фазан	78	330	408	III
ЛС „Съединение“					III
ЛРС „Мало Конаре“	Заек	23	4200	4223	III
	Яребица	23	4200	4223	III
	Фазан	23	360	383	III

Таблица 5А
ОЦЕНКА НА БОНИТЕТООБРАЗУВАЩИТЕ ФАКТОРИ ЗА ЗАЕК И ЯРЕБИЦА
В ДГС „ПАЗАРДЖИК“

Вид дивеч	Бонитетообразуващи фактори от Наредба 18	Точки	Среден бонитет
Заек в откритите площи	1.Надморска височина	4	31 т. III бон.
	2.Релеф	5	
	3.Почви	10	
	4.Климат	5	
	5.Площ на селскостопански култури	10	
	6.Вид на селскостопанските култури	4	
	7.Големина на блоковете	5	
	8.Убежища от дърв.и храстова растителност	8	
	9.Овощни градини	4	
	10.Лозя	4	
	11.Площи на фуражните култури - % от ЛСР	-8	
	12.Употреба на торове, родент. и пестициди	-4	

	13.Ловностопански мероприятия	-2	
	14.Палене на стърнища	-2	
	15.Паша на домашни животни	-2	
	16.Численост на хищниците	-6	
Заек в горските райони	1.Надморска височина	4	17 т. IV бон. /Vбон/
	2.Релеф	1	
	3.Почви	6	
	4.Климат	3	
	5.Селскостопански култури	6	
	6.Дървесен състав и строеж на гората	9	
	7.Ловностопански мероприятия	-2	
	8.Паша на домашни животни	-4	
	9.Численост на хищниците	-6	
Яребица	1.Надморска височина	4	39 т. III бон.
	2.Релеф	4	
	3.Почви	8	
	4.Начало на вегитацията	3	
	5.Средни пролетни валежи в мм	3	
	6.Брой на дните със снежна покривка	4	
	7.Площи на фуражните култури - % от ЛСР	8	
	8.Селскостопански култури	3	
	9.Големина на блоковете	4	
	10.Убежища от дърв.и храст. растителност	8	
	11.Овощни градини, %	3	
	12.Лозя, %	3	
	13.Площи на фуражните култури - % от ЛСР	-4	
	14.Употреба на торове, родент. и пестициди	-4	
	15.Ловностопански мероприятия	-2	
	16.Палене на стърнища	-2	
	17.Численост на хищниците	-4	

2. ДОПУСТИМИ ЗАПАСИ И ПЕРСПЕКТИВА ЗА РАЗВИТИЕТО ИМ

Допустимите запаси на дивеча са изчислени въз основа на извършеното бонитиране, планови показатели и основните насоки за организация на държавното горско стопанство.

Нормалните запаси, посочени в Таблица 6 се отнасят за пролетните дивечови запаси за всеки вид по отделно, които могат да се достигнат на базата на естествената производителност на местообитанията и зимното подхранване. Допустимите запаси са тези, които могат да се поддържат при определени условия и целогодишни грижи за дивеча, съобразно поставените цели, начините на стопанисване и степента на интензификация на ловностопанските мероприятия, при отчетено взаимодействие между конкуриращите се видове.

Параметрите на допустимите запаси са дадени в Таблица 6. Те са посочени по ловностопански райони в рамките на ТП ДГС „Пазарджик”.

За изчисляване на запасите са използвани таблиците за допустимите запаси от Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии. За почти всички ловни видове развърждани на свобода, са планирани допустими дивечови запаси в рамките на нормалните - $K_{ст}=1$. Съгласно Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии запасът на благородния елен в ДУ е завишен с коефициент $K_{ст}=1.5$.

Съгласно Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии и практическия опит от построени оградени площи, табличните запаси на дивата свиня в БИСД са завишени с коефициенти - $K_{ст} = 20$. В Таблица 6 е отразено и междувидовото взаимодействие. Коефициентът на взаимодействие за отделните видове и ловностопански райони е различен и е според обитаващия дивеч и начина на стопанисване.

Отразените в таблицата допустими запаси на заека, яребицата и фазана са изчислени пропорционално на обитаемата площ и са в рамките на нормалните.

В Таблица 6 е включена колона „възможно ползване“. В нея за всеки ловностопански район е посочено възможното ползване - отстрел и разселване, което е разрешено при достигнат допустим запас. При недостигнат допустим запас за даден вид в определен ловностопански район, ползването ще бъде процент от „възможното ползване“. Този процент е еднакъв с процента на действителния запас от допустимия за дадения ловен вид. При действителен запас по-голям от допустимия, отстрелът се завишава с процент еднакъв с процента на действителния запас над допустимия за дадения ловен вид.

В Таблица 7 е показано перспективното развитие на дивечовите запаси на едрия и дребен дивеч, стопанисвани в границите на държавното горско стопанство през следващите 10 години. Предвижда се половото съотношение на всички видове на свобода да се поддържа в рамките на нормалното - 1:1 с цел по-добро здравословно състояние на дивечовите популации. За някои видове дивеч половото съотношение е нарушено в полза на мъжките и структурата на запаса е нарушена. В плана е направено прогнозно развитие на дивечовите запаси при резултати от последната таксация на дивеча. Необходимо е през следващите таксации да се прецени резултатите и съответно да се коригира ползването до нормализиране на половото съотношение.

Перспективният план за развитието на елена лопатар е показано в Таблица 7. Действителният запас според последната таксация е 109бр, а стопанския запас се изчислява на 174бр. Направената перспектива на развитие на запасите е съобразена с местообитанията които обитават. Отчетено е развитието в БИСД „Лесичево“ и в районите на ЛСР където животните са внесени в последните две - три години и започват да дават приплоди.

За дивата свиня са разработени няколко перспективни плана. В Таблица 7 е показано перспективното развитие на дивата свиня в ДУ на ТП ДГС „Пазарджик“ през следващите 10 години. Допустимият запас за тези ловоустроявани територии е 108 животни, а по пролетната таксация действителният запас е 65 броя. На тази основа е разработен и перспективният план за развитие на дивата свиня при полово съотношение 1:1.

Перспективният план за развитие на дивата свиня в ЛСР на ловните дружини от ЛС „Сокол“ е показан в Таблица 7. Действителният запас на дивата свиня по пролетна

таксация е 140бр., а стопанския е 160бр. Предвижда се действителният запас на дивата свиня да се сведе до допустимия през втората година от периода. При доказан по-голям действителен запас от изчисления допустим, съответно се променя и разрешенят отстрел. Отстрелът се завишава с процента, с който действителният запас е над допустимия. При следващите пролетни таксации е необходимо да се прецизира преброяването за да не се допуска отчитане на едни и същи животни по два пъти в съседни ловностопански райони.

Перспективният план за развитие на дивата свиня в БИСД „Лесичево“ е разработен в Таблица 7 при полово съотношение мъжки към женски 1:2. Предвижда се стопанския запас на дивата свиня от 120бр в оградата да се достигне към третата година от периода. За опресняване кръвта на животните в тази оградата е необходимо да се направят още две доставки - в средата и края на периода. Доставките на дивата свиня за БИСД е препоръчително да се извърши с животни от ДЛС „Кормисош“ – с.Лъки или ДЛС „Извора“ – гр.Девин поради добрите им трофейни качества.

Перспективният план за развитие на дивата свиня в ЛСР на ловните дружини от ЛС „Марица“ е показан в Таблица 7. Действителният запас на дивата свиня по пролетна таксация е 110бр., а изчисленият стопански е 150бр. Предвижда се действителният запас на дивата свиня да се сведе до допустимия към втората година от периода. При доказан по-голям действителен запас от изчисления допустим, съответно се променя и разрешенят отстрел. Отстрелът се завишава с процента, с който действителният запас е над допустимия. И в тези ловностопански райони е необходимо да се прецизира преброяването при следващите пролетни таксации. Реалната таксация е предпоставка за раелен план за ползване не само на дивата свиня, но и на останалите ловностопански видове.

В Таблица 7 е показано перспективното развитие на сърната в ТП ДУ на ДГС „Пазарджик“ през следващите 10 години. Стопанския запас на сърната за тези ловоустроявани територии е 285 животни, а по пролетната таксация за 2023 година действителният запас е 97 броя. На тази основа е разработен и перспективният план за развитие на сърната, в който се предвижда допустимият запас да се достигне по пътя на естествения прираст и минимален отстрел. При достигане на планирания запас е необходимо половото съотношение да се доведе до 1:1 и да се достигне планираната полово-възрастова структура.

В Таблица 7 е показано перспективното развитие на сърната в ловностопанските райони на ловните дружини от ЛС „Сокол“. За достигане на планирания запас (614) е необходимо отстрелът да бъде минимален - санитарен и селекционен, да се доведе половото съотношение до 1:1 и да се достигне планираната полово-възрастова структура. Предвижда се допустимият запас на сърната в ЛСР на ЛС „Сокол“ да се достигне към третата година от периода.

В Таблица 7 е показано перспективното развитие на сърната в ловностопанските райони на ловните дружини от ЛС „Марица“. Допустимият запас (374 бр.) е достигнат, Отстрелът трябва да бъде санитарен и селекционен, да се поддържа половото съотношение до 1:1 и да се достигне планираната полово-възрастова структура. Резултатите от пролетната таксация показват свръх запас, затова през следващите години таксацията в районите с такива резултати трябва да се потвърди.

Перспективите за развитие на дребнодивечовите запаси през следващия десетгодишен период също са показани в табличен вид по ловностопански райони.

Перспективният план за развитие на заека в ДУ на ТП ДГС „Пазарджик“ е показан в Таблица 7, като се тръгва от стойностите на действителните запаси по пролетна таксация - 150 броя. Стопанският запас на заека – 340 броя, може да се достигне към шестата година от периода. Отстрел се допуска след достигане на стопанския запас.

Перспективният план на заека в ловностопанските райони на ловните дружини от ЛС „Сокол“ е показан в Таблица 7, като се тръгва от стойностите на действителните запаси по пролетна таксация - 5218 броя. Предвижда се стопанския запас на заека – 5510бр., да се достигне към втората година от периода.

Перспективният план за развитие на заека в ловностопанските райони на ловните дружини от ЛС „Марица“ е показан в Таблица 7. И тук се тръгва от стойностите на действителните запаси по пролетна таксация за 2023г. - 3325 броя. Допустимият запас на заека е достигнат. При следващите пролетни таксации е необходимо да се прецизира преброяването за да не се допуска отчитане на едни и същи животни по два пъти в съседни ловностопански райони.

Перспективният план за развитие на заека е разработен и за ЛСР на ловна дружина „Мало Конаре“ - Таблица 7. Стопанският запас /420бр/ е достигнат. Необходимо е през следващите години да се прецизира таксацията за потвърждаване на резултата.

Разработени са три перспективни плана за развитие на яребицата за ЛСР на ловните дружини – за трите ловни сдружения.. Перспективният план за развитие на яребицата в ЛСР на ловните дружини от ЛС „Сокол“ е показан в Таблица 7. Планът е направен без доставка, за да се съпостави възможността за отстрел и без доставки на яребици за разселване. Таблица 6, в колоната „възможно ползване“ на яребицата при достигнат допустим запас по ЛСР са показани две стойности на отстрела. При необходимост могат да се предвидят доставки на яребици за разселване са по 25-30 броя за ловна дружина. Количеството на разселваните яребици, може да бъде променяно в зависимост от финансовите възможности и необходимия брой птици за отстрел.

Перспективният план за развитие на яребицата в ЛСР на ловните дружини от ЛС „Марица“ е показан в Таблица 7. В него не са предвидени ежегодни доставки с цел стабилизиране на допустимия запас и увеличаване възможностите за отстрел. При необходимост могат да се предвид доставки на яребици за разселване са по 25-30 броя за ловна дружина. Количеството на разселваните яребици при достигнат допустим запас, може да бъде променяно в зависимост от финансовите възможности и необходимия брой птици за отстрел.

Перспективният план за развитие на яребицата в ЛСР на ЛД „Мало Конаре“ е показан в Таблица 7. Не са предвидените годишни доставки на птици за разселване..

Перспективният план за развитие на фазана в ЛСР на ловните дружини от ЛС „Сокол“ е показан в Таблица 7. През изминалия период ЛС „Сокол“ е разселвано по около 2800 фазана годишно. Резултатите от последната таксация показват, че допустимите запаси са достигнати и разселване на птици не се предвижда. Както и при яребицата, количеството на разселваните фазани при достигнат допустим запас, може да бъде променяно в зависимост от финансовите възможности на ловните дружини и необходимия брой птици за отстрел.

Перспективният план за развитие на фазана в ЛСР на ловните дружини от ЛС „Марица“ е показан в Таблица 7. Към 2023г. не е предвидено разселване. При достигнат допустим запас, може да бъде променяно в зависимост от финансовите възможности и необходимия брой птици за отстрел.

Перспективният план за развитие на фазана в ЛСР на ловна дружина „Мало Конаре“ е показан в Таблица 7. Не е предвидено е разселване. Според финансовите възможности и необходимия брой птици за отстрел през следващите години може да се предвиди разселване на птици.

При евентуално разселванена птици, то трябва да се извършва през пролетта, поради по- добрите резултати доказани от практиката. Да се закупуват 45-дневни птици, които да се доотглеждат във временни волиери и след това да се разселват. Птиците за разселване в ЛСР на ЛД да бъдат доставяни от производствените стопанства ”Сините камъни” – Сливен, „Дъбака” – Враца и други. Част от ловните сдружения, които разполагат със собствена база, могат да произвеждат птици за разселване.

Целият отстрел на всички видове дивеч ще се допуска, само когато са достигнати планираните допустими запаси. Годишният отстрел ще се контролира в зависимост от състоянието на действителния запас съгласно перспективните планове.

В перспективите за развитие – Таблица 7, са посочени и необходимите количества фуражи за всеки вид дивеч. Количествата фуражи са съобразени с динамиката на развитие и начина на отглеждане. За изчисляване на необходимите минимални количества фуражи за подхранване на дивеча, са използвани дневните дажби и срокове заложи в Приложение №1 към чл. 50 на Правилника за прилагане на ЗЛОД.

Необходимо е перспективата за развитие на дивечовите запаси да се проверява и при нужда корегира в зависимост от целогодишно наблюдение на дивеча, ежегодна таксация и съответна корекция на плана за отстрел. Не са изключени и екстремни стойности на отпада и прираста вследствие на тежки зими, епидемични заболявания и други. Във всеки случай насоката на стопанисване трябва да се придържа към посочените граници.

Посочените перспективи ще станат възможни при изпълнение на планираните ловностопански мероприятия.

Едни от най-важните мероприятия през следващите години ще бъдат борбата с браконьерството и хищниците. Голямото нарастване числеността на вълка и чакала, като масово разпространени у нас хищници, увеличава щетите, които нанасят на ловното стопанство. Изхождайки от тезата, че за „страна като България нормалния запас е около 1 вълк на 15 000 ха и 3 чакала на 10 000 ха“ - /Ал.Обретенов и Ю.Русев, сп. „Гора” - бр. 5-98 г./ и вземайки в предвид площта на ТП ДГС „Пазарджик” - горски и земеделски територии, територията на горското стопанство трябва да се обитава от не по-вече от 4-5 вълка и 25-30 чакала.

Таблица 6

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОПУСТИМИТЕ ЗАПАСИ ПО ВИДОВЕ ДИВЕЧ

ВИДОВЕ ДИВЕЧ ПОЛЗУВАТЕЛ ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОН	Дейст. запас	ДИВЕЧОПРИГОДНА ПЛОЩ				ДОПУСТИМ ЗАПАС					Кст.	СТОПАНСКИ ЗАПАС			Възможно ползване
		ГТ	ЗТ	обща площ	бони- тет	ползвани площи		на незалесени площи		Общо		общо	намаление в.взаим.	общо	
	броя	ха	ха	ха		бр./100ха	броя	бр./100ха	броя	броя		броя	броя	броя	броя
ЕЛЕН ЛОПАТАР															
БИСД „Лисичево“	88	92	67	159	3	2,9	4			4	30	120		120	20
ЛСР „Сокол“	21	2000	1466	3466	3	2,0	40	1,0	14	54	1,0	54		54	8
Всичко	109	2092	1533	3625	3		44		14	58		174		174	28
СЪРНА															
ДУ															
ДЛР „Семчиново“	72	3007	35	3042	3	7,1	110			110		110		110	24
Ловище „Равно боре“	-	1638	11	1649	3	3,6	60			60	1	60		60	14
Ловище „Петкови езера“		1369	24	1393	3	3,5	50			50	1	50		50	10
ДЛР „Црънча“	25	3939	17	3956		9,0	175			175		175		175	40
Ловище „Кочегарица“		1920		1920	3	4,5	85			85	1	85		85	20
Ловище „Хайдушко кладенче“		2019	17	2036	3	4,5	90			90	1	90		90	20
Всичко ДГС Пазарджик	97	6946	52	6998	3	16,1	285			285	1	285		285	64
СЪРНА															
ЛС „Сокол 1893“															
ЛСР „Априлци“	9	137	1447	1584	1	9,5	12			12		12		12	1
ЛСР „Боримечково“	61	2018	928	2946	3	3,5	70			70		70		70	7
ЛСР „Динката“	7	123	2176	2299	1	9,5	11			11		11		11	1
ЛСР „Лисичево“	103	2477	3035	5512	2	7,0	168			168		168		168	16
ЛСР „Овчеполци“	12	123	6376	6562	1	9,5	11			11		11		11	1
ЛСР „Паталеница“	35	756	1881	2637	3	3,5	26			26		26		26	2
ЛСР „Сарая“	15	148	4332	4480	1	9,5	13			13		13		13	1
ЛСР „Сбор“	17	796	1926	2725	1	9,5	76			76		76		76	7
ЛСР „Цар Асен“	17	308	1216	1524	1	9,5	28			28		28		28	3
ЛСР „Церово“	60	1343	2159	3503	2	7,0	91			91		91		91	9

ЛСР „Црънча“	50	1644	1865	3509	3	3,5	56			56		56		56	6
ЛСР „Черногорово“	4	186	6376	6562	1	9,5	17			17		17		17	2
ЛСР „Щърково“	16	370	1479	1849	1	9,5	35			35		35		35	4
Всичко	406	10429	35196	45692			614			614		614		614	60
ЛС „Марица“															
ЛСР „Варвара“	56	642	927	1570	3	3,5	21			21		21		21	2
ЛСР „Ветрен дол“	37	706	855	1561	3	3,5	24			24		24		24	2
ЛСР „Ветрен“	114	2160	4152	6312	3	3,5	73			73		73		73	7
ЛСР „Виноградец“	46	525	3074	3600	3	3,5	17			17		17		17	2
ЛСР „Горно вършило“	140	1872	1312	3184	3	3,5	65			65		65		65	6
ЛСР „Калугерово“	121	1532	2758	4291	2	7,0	105			105		105		105	10
ЛСР „Семчиново“	80	1103	1243	2346	3	3,5	38			38		38		38	4
ЛСР „Славовица“	84	943	1797	2740	3	3,5	31			31		31		31	3
Всичко	678	9483	16118	25604			374			374		374		374	36
Всичко ДГС	1181	26858	51366	78294			1273			1273		1273		1273	160
ДИВА СВИНЯ															
ДУ															
ДЛР "Семчиново"	27	3007	35	3043			46			46		46		46	12
Ловище „Петкови езера“		1638	11	1649	2	1,6	26			26	1	26		26	8
Ловище „Равно боре“		1369	24	1393	2	1,5	20			20	1	20		20	6
ДЛР „Црънча“	38	3938	17	3955			62			62		62		62	14
Ловище „Кочегарица“		1920		1920	2	1,6	30			30	1	30		30	7
Ловище „Хайдушко кладенче“		2018	17	2035	2	1,5	32			32	1	32		32	7
Всичко ДУ ДГС „Пазарджик“	65	6945	52	6998			108			108		108		108	26
ЛСР на ЛД															
ЛС „Сокол 1893“															
ЛСР „Сбор“	8	796		796	2	1,9	15			15	1	15		15	11
ЛСР „Цар Асен“	6	308		308	2	1,6	5			5	1	5		5	4
ЛСР „Априлци“	5	137		137	2	1,5	2			2	1	2		2	1
ЛСР „Динката“	6	82		82	3	1,2	1			1	1	1		1	1
ЛСР „Щърково“	4	370		370	3	1,4	5			5	1	5		5	4
ЛСР „Сарая“	8	99		99	2	1,7	2			2	1	2		2	1
ЛСР „Црънча“	38	1419		1419	2	1,6	22			22	1	22		22	15
ЛСР „Паталеница“	29	779		779	3	1,4	11			11	1	11		11	8

ЛСР „Лесичово“	15	2479		2479	2	1,7	41			41	1	41		41	29
БИСД „Лесичово“	52	92	68	160	1	3,0	6			6	20	120		120	146
ЛСР „Боримечково“	11	2018		2018	2	1,7	35			35	1	35		35	25
ЛСР „Церово“	10	1343		1343	2	1,6	21			21	1	21		21	15
Всичко ЛС „Сокол 1893“	192	9923	68	9991			166			166		280		280	260
в т.ч. на свобода	140	9831		9831	2(1.7)	1,6	160			160		160		160	112
в т.ч. БИСД „Лесичово“	52	92	68	160	1		6			6		120		120	148
ЛС „Марица 1999“															
ЛСР „Варвара“	7	640		640	2	1,7	11			11	1	11		11	8
ЛСР „Ветрен дол“	10	706		706	2	1,7	12			12	1	12		12	8
ЛСР „Семчиново“	19	1103		1103	2	1,7	19			19	1	19		19	13
ЛСР „Ветрен“	10	2104		2104	2	1,6	33			33	1	33		33	23
ЛСР „Славовица“	11	943		943	3	1,4	13			13	1	13		13	9
ЛСР „Горно Вършило“	23	1872		1872	2	1,7	33			33	1	33		33	23
ЛСР „Виноградец“	9	519		519	2	1,5	8			8	1	8		8	5
ЛСР „Калугерово“	21	1527		1527	3	1,4	21			21	1	21		21	15
Всичко ЛС „Марица „	110	9414		9414	2(1.7)	1,8	150			150		150		150	104
Всичко ЛСР на ЛД	302	19337		19405	2(1.7)	1,7	316			316		430		430	364
Всичко ДГС „Пазарджик“	367	26282		26403	2(1.7)	1,7	424			424		538		538	390
ЗАЕК															
ДУ															
ДЛР "Семчиново"	60	3007	35	3042	4	5	150			150		150		150	30
Ловище „Петкови езера“		1638	11	1649	4	5	82			82	1	82		82	16
Ловище „Равно боре“		1369	24	1393	4	5	68			68	1	68		68	14
ДЛР „Црънча“	90	3940	20	3960	4	5	190			190		190		190	42
Ловище „Кочегарица“		1921		1921	5	4	76			76	1	76		76	15
Ловище „Хайдушко кладенче“		2019	20	2039	4	6	114			114	1	114		114	23
Всичко ДУ на ДГС	150	6947	55	7002	4(4.0)	5	340			340		340		340	72
ЛСР на ЛД															
ЛС „Сокол 1893“															
ЛСР „Сбор“	170	796	1710	2506	4	9	69	10	171	240	1	240		240	46
ЛСР „Цар Асен“	128	308	890	1198	4	9	28	10	89	117	1	117		117	22
ЛСР „Овчеполци“	376	124	3120	3244	3	10	12	10	312	324	1	324		324	61

ЛСР „Черногорово“	422	186	3680	3866	3	10	19	10	368	387	1	387		387	73
ЛСР „Априлци“	158	137	1380	1517	3	10	14	10	138	152	1	152		152	29
ЛСР „Динката“	169	113	1920	2033	3	10	12	10	192	204	1	204		204	39
ЛСР „Щърково“	185	370	1430	1800	3	10	37	10	143	180	1	180		180	34
ЛСР „Величково“	294	156	2910	3066	3	10	14	10	291	305	1	305		305	58
ЛСР „Сарая“	349	148	3120	3268	3	10	15	10	312	327	1	327		327	62
ЛСР „Добровница“	205	2	1450	1452	7	10	1	10	145	146	1	146		146	28
ЛСР „Пищигово“	303	44	2950	2994	3	10	5	10	295	300	1	300		300	57
ЛСР „Хаджиево“	140	176	2090	2266	3	10	16	10	209	225	1	225		225	43
ЛСР „Огняново“	189	330	1230	1560	3	10	31	10	123	154	1	154		154	29
ЛСР „Мирянци“	62	50	400	450	3	10	4	10	40	44	1	44		44	8
ЛСР „Главиница“	268	679	2100	2779	4	9	60	10	210	270	1	270		270	51
ЛСР „Алеко“	239	64	2330	2394	4	9	6	10	233	239	1	239		239	45
ЛСР „Црънча“	197	1420	1580	3000	4	6	88	10	158	246	1	246		246	47
ЛСР „Паталеница“	178	779	1590	2369	4	7	56	10	159	215	1	215		215	41
ЛСР „Звъничево“	205	93	1880	1973	3	10	3	10	188	191	1	191		191	36
ЛСР „Тополница“	201	48	2010	2058	3	10	2	10	203	205	1	205		205	39
ЛСР „Лесичово“	220	2478	1880	4358	4	8	196	10	188	384	1	384		384	73
ЛСР „Боримечково“	147	2018	890	2908	4	7	135	10	89	224	1	224		224	43
ЛСР „Церово“	175	1344	1330	2674	4	7	88	10	133	221	1	221		221	42
ЛСР „Говедаре“	238	66	1300	1366	2	15	15	15	195	210	1	210		210	40
Всичко ЛС „Сокол 1893“	5218	11929	45170	57099	3(3.2)	9,5	926		4584	5510		5510		5510	1046
ЛС „Марица 1999“															
ЛСР „Варвара“	150	640	870	1510	4	6	41	10	87	128	1	128		128	24
ЛСР „Ветрен дол“	125	706	820	1526	4	7	46	10	82	128	1	128		128	24
ЛСР „Семчиново“	265	1103	1160	2263	4	6	69	10	116	185	1	185		185	35
ЛСР „Ветрен“	560	2160	3210	5370	4	7	144	10	321	462	1	462		462	88
ЛСР „Славовица“	260	943	1770	2713	4	9	81	10	177	258	1	258		258	49
ЛСР „Горно Вършило“	230	1872	950	2822	4	7	135	10	95	230	1	230		230	44
ЛСР „Карабунар“	360	6	2310	2316	3	10	1	10	230	231	1	231		231	44
ЛСР „Бошуля“	170	56	1210	126	3	10	3	10	121	124	1	124		124	23
ЛСР „Виноградец“	310	519	2140	2659	4	8	44	10	214	258	1	258		258	49
ЛСР „Септември“	175	19	1670	1689	3	10	2	10	167	169	1	169		169	32
ЛСР „Ковачево“	290	102	2080	2182	4	9	5	10	208	213	1	213		213	40

ЛСР „Калугерово“	430	1527	2490	4017	3	10	5	10	249	254	1	254		254	48
Всичко ЛС „Марица 1999“	3325	9653	20680	30333	3(3.5)	8,7	576		2067	2640		2640		2640	500
ЛС „Съединение“															
ЛСР „Мало Конаре“	774	23	4200	4223	3	10	2	10	418	420	1	420		420	78
Всичко ЛС „Съединение“	774	23	4200	4223	3(3.0)	10	2		418	420		420		420	78
Всичко ЛСР на ЛД	9317	21605	70050	91655	3(3.4)	9,3	1504		7069	8570		8570		8570	1624
Всичко ДГС „Пазарджик“	9467	28552	70105	98657	3(3.4)	9,0	1864		7069	8930		8930		8930	1696
ЯРЕБИЦА															
ЛСР на ЛД															
ЛС „Сокол 1893“															
ЛСР „Сбор“	308	494	1710	2204	3	18	89		307.8	397	1	397		397	175(139)
ЛСР „Цар Асен“	200	222	890	1112	3	18	40		160	200	1	200		200	88(70)
ЛСР „Овчеполци“	600	124	3120	3244	3	18	22		562	584	1	584		584	257(204)
ЛСР „Черногорово“	660	186	3680	3866	3	18	33		662	696	1	696		696	307(243)
ЛСР „Априлци“	360	137	1380	1517	3	18	25		248	273	1	273		273	120(96)
ЛСР „Динката“	390	113	1920	2033	3	18	20		346	366	1	366		366	161(128)
ЛСР „Щърково“	310	371	1430	1801	3	18	67		257	324	1	324		324	143(113)
ЛСР „Величково“	600	156	2910	3066	3	18	26		524	549	1	549		549	242(192)
ЛСР „Сарая“	600	148	3120	3268	3	18	27		562	588	1	588		588	259(206)
ЛСР „Добровница“	450	2	1450	1452	3	18	0		261	261	1	261		261	115(91)
ЛСР „Пищигово“	560	44	2950	2994	3	18	8		531	539	1	539		539	238(189)
ЛСР „Хаджиево“	200	176	2090	2266	3	18	28		376	404	1	404		404	178(142)
ЛСР „Огняново“	280	330	1230	1560	3	18	21		221	242	1	242		242	107(85)
ЛСР „Мирянци“	100	50	400	450	3	18	6		72	78	1	78		78	34(27)
ЛСР „Главиница“	450	679	2100	2779	3	18	104		378	482	1	482		482	212(169)
ЛСР „Алеко“	400	64	2330	2394	3	18	12		419	431	1	431		431	190(151)
ЛСР „Црънча“	400	495	1580	2075	3	18	89		284	374	1	374		374	165(131)
ЛСР „Паталеница“	300	230	1590	1820	3	18	41		286	328	1	328		328	144(115)
ЛСР „Звъничево“	450	93	1880	1973	3	18	5		338	344	1	344		344	152(120)
ЛСР „Тополница“	500	48	2010	2058	3	18	3		362	364	1	364		364	161(127)
ЛСР „Лесичово“	500	1031	1880	2911	3	18	186		338	524	1	524		524	231(183)
ЛСР „Боримечково“	200	244	890	1134	3	18	44		160	204	1	204		204	90(71)
ЛСР „Церово“	300	603	1330	1933	3	18	109		239	348	1	348		348	153(122)

ЛСР „Говедаре“	280	66	1300	1366	3	18	109		234	343	1	343		343	150(120)
Всичко ЛС „Сокол 1893“	9398	6106	45170	51276	3(3.0)		1114		7820	9243		9243		9243	4072(3234)
ЛС „Марица 1999“															
ЛСР „Варвара“	300	69	870	939	3	18	12		157	169	1	169		169	83(59)
ЛСР „Ветрен дол“	400	104	820	924	3	18	19		148	166	1	166		166	81(58)
ЛСР „Семчиново“	580	132	1160	1292	3	18	24		209	233	1	233		233	114(81)
ЛСР „Ветрен“	500	489	2210	2699	3	18	88		398	486	1	486		486	237(170)
ЛСР „Славовица“	550	612	1770	2382	3	18	112		319	431	1	431		431	210(151)
ЛСР „Горно Вършило“	150	365	750	1115	3	18	66		135	201	1	201		201	98(70)
ЛСР „Карабунар“	750	6	2310	2316	3	18	1		416	417	1	417		417	204(146)
ЛСР „Бошуля“	380	56	1210	126	3	18	5		218	222	1	222		222	109(78)
ЛСР „Виноградец“	700	195	2140	2335	3	18	35		385	420	1	420		420	205(147)
ЛСР „Септември“	700	19	1670	1689	3	18	3		301	304	1	304		304	148(106)
ЛСР „Ковачево“	700	102	2080	2182	3	18	10		374	385	1	385		385	188(135)
ЛСР „Калугерово“	850	325	2210	2535	3	18	59		398	456	1	456		456	223(160)
Всичко ЛС „Марица 1999“	6560	2474	19200	20534	3(3.0)		434		3458	3890		3890		3890	1900(1361)
ЛС „Съединение“															
ЛСР „Мало Конаре“	774	23	4200	4223		18	4		756	760	1	760		760	346(266)
Всичко ЛС „Съединение“	774	23	4200	4223	3(3.0)		4		756	760		760		760	346(266)
Всичко ЛСР на ЛД	7732	8603	68570	76033	3(3.0)	18	1552		12034	13893		13893		13893	6318(4861)
Всичко ДГС „Пазарджик“	7732	8603	68570	76033	3(3.0)	18	1552		12034	13893		13893		13893	6318(4861)
ФАЗАН															
ЛСР на ЛД															
ЛС „Сокол 1893“															
ЛСР „Цар Асен“	15	64	250	314	3	11	7		28	35	1	35		35	304(19)
ЛСР „Овчеполци“	50	124	340	464	3	11	14		37	51	1	51		51	443(28)
ЛСР „Черногорово“	60	85	190	275	3	11	9		21	30	1	30		30	260(16)
ЛСР „Априлци“	80	137	140	277	3	11	15		15	30	1	30		30	260(16)
ЛСР „Динката“	30	31	190	221	3	11	4		21	25	1	25		25	217(13)
ЛСР „Щърково“	30		280	280	3	11			31	31	1	31		31	269(17)
ЛСР „Величково“	80	53	220	273	3	11	6		24	30	1	30		30	260(16)
ЛСР „Сарая“	50	38	410	448	3	11	4		45	49	1	49		49	425(26)
ЛСР „Добровница“	40	2	270	272	3	11	1		29	30	1	30		30	260(16)
ЛСР „Пищигово“	40	44	180	224	3	11	5		25	30	1	30		30	260(16)

ЛСР „Хаджиево“	20	176	110	286	3	11	17		12	29	1	29		29	252(16)
ЛСР „Огняново“	30	31	160	191	3	11	1		18	19	1	19		19	165(10)
ЛСР „Мирянци“	10	50	60	110	3	11	3		7	10	1	10		10	87(5)
ЛСР „Главиница“	20	37	120	157	3	11	1		13	14	1	14		14	122(8)
ЛСР „Алеко“	22	10	180	190	3	11	1		20	21	1	21		21	182(11)
ЛСР „Црънча“	10		270	270	3	11			30	30	1	30		30	260(16)
ЛСР „Паталеница“	20		190	190	3	11			21	21	1	21		21	182(11)
ЛСР „Звъничево“	40	87	160	247	3	11	2		18	20	1	20		20	174(11)
ЛСР „Тополница“	100	48	210	258	3	11	2		23	25	1	25		25	217(13)
Всичко ЛС „Сокол 1893“	747	1017	3930	4947	3(3.0)	11	92		438	530		530		530	4599(284)
ЛС „Марица 1999“															
ЛСР „Семчиново“			280	280	3	11			31	31	1	31		31	85(17)
ЛСР „Ветрен“	40	3	320	323	3	11	1		34	35	1	35		35	96(19)
ЛСР „Славовица“	30	126	150	276	3	11	14		16	30	1	30		30	82(16)
ЛСР „Карабунар“	30	6	270	276	3	11	1		29	30	1	30		30	82(16)
ЛСР „Бошуля“	40	29	210	239	3	11	2		23	25	1	25		25	68(13)
ЛСР „Виноградец“	60	7	260	267	3	11	1		28	29	1	29		29	79(16)
ЛСР „Септември“	50	19	210	229	3	11	2		23	25	1	25		25	68(13)
ЛСР „Ковачево“	180	78	330	408	3	11	4		27	31	1	31		31	85(17)
ЛСР „Калугерово“	80	82	330	412	3	11	9		35	44	1	44		44	120(24)
Всичко ЛС „Марица 1999“	510	350	2080	2430	3(3.0)		34		215	249		249		249	765(151)
ЛС „Съединение“															
ЛСР „Мало Конаре“	132	23	360	383	3	11	2		38	40	1	40		40	114(20)
Всичко ЛС „Съединение“	132	23	360	383	3(3.0)	11	2		38	40		40		40	114(20)
Всичко ЛСР на ЛД	1389	1390	6370	7760	3(3.0)	11	128		691	819		819		819	5478(455)
Всичко ДГС „Пазарджик“	1389	1390	6370	7760	3(3.0)	11	128		691	819		819		819	5478(455)

Таблица 7

ПЕРСПЕКТИВЕН ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ДИВЕЧОВИТЕ ЗАПАСИ ЗА ПЕРИОДА 2023-2032Г

Вид дивеч-ЛСР	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
1. ЕЛЕН ЛОПАТАР											
ЛСР на ЛД											
ЛС „Сокол 1893“											
пролетен запас	21	27	35	45	54	54	54	54	54	54	
м : ж	8:13	10:17	14:21	20:25	25:29	25:29	25:29	25:29	25:29	25:29	
полово съотн.	1:1,6	1:1,7	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5	1:1,5	
К на прираст	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
приплоди	9	12	15	18	20	20	20	20	20	20	
м : ж	4:5	6:6	8:7	9:9	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	
есенен запас	30	39	50	63	74	74	74	74	74	74	
м : ж	12:18	16:23	22:28	29:34	35:39	35:39	35:39	35:39	35:39	35:39	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	3	4	5	6	7	7	7	7	7	7	
м : ж	2:1	2:2	2:3	3:3	3:3	3:3	3:3	3:3	3:3	3:3	
отстрел	-	-	-	3	14	14	14	14	14	14	87
м : ж				1:2	7:7	7:7	7:7	7:7	7:7	7:7	43:44
БИСД „Лесичево“											
пролетен запас	88	92	96	101	107	114	120	120	120	120	
м : ж	68:20	70:23	70:26	73:28	75:32	77:37	78:42	80:50	80:50	80:50	
полово съотн.	1:0,3	1:0,3	1:0,3	1:0,3	1:0,4	1:0,4	1:0,5	1:0,6	1:0,6	1:0,6	
К на прираст	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
приплоди	14	16	18	20	22	26	29	35	35	35	
м : ж	7:7	8:8	9:9	10:10	11:11	13:13	14:15	17:18	17:18	17:18	
есенен запас	102	108	114	121	129	140	149	155	155	155	
м : ж	75:27	78:31	81:35	83:38	86:43	90:50	92:57	97:68	97:68	97:68	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	10	11	11	12	13	14	15	15	15	15	
м : ж	5:4	6:5	6:5	6:6	7:6	7:7	8:7	8:7	8:7	8:7	
отстрел	-	2	2	2	2	6	5	20	20	20	79

м : ж	-	2:0	2:0	2:0	2:0	5:1	4:1	15:5	15:5	15:5	62:17
Фураж											
Концентриран т	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	27,5
Сочен т	3,2	3,5	3,9	4,3	4,8	5,0	5,3	5,3	5,3	5,3	45,9
Груб т	5,2	5,7	6,2	6,9	7,7	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	73,2
2. ДИВА СВИНЯ											
ДУ ДГС – ДЛР „Семчиново“											
пролетен запас	27	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
м : ж	14:13	13:13	13:13	13:13	13:13	13:13	13:13	13:13	13:13	13:13	
полово съотн.	1:1.1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	
К на прираст	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
приплоди	32	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
м : ж	16:16	28:27	28:27	28:27	28:27	28:27	28:27	28:27	28:27	28:27	
есенен запас	59	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
м : ж	30:29	51:50	51:50	51:50	51:50	51:50	51:50	51:50	51:50	51:50	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
м : ж	3:3	5:5	5:5	5:5	5:5	5:5	5:5	5:5	5:5	5:5	
отстрел	7	45	45	45	45	45	45	45	45	45	412
м : ж	4:3	23:22	23:22	23:22	23:22	23:22	23:22	23:22	23:22	23:22	211:201
Фураж											
Концентриран т	0.2	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.9
Сочен т	0.3	0.9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	14.0
ЛС „Сокол 1893“											
пролетен запас	192	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
м : ж	96:96	141:139	141:139	141:139	141:139	141:139	141:139	141:139	141:139	141:139	
полово съотн.	1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	
К на прираст	0,8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
приплоди	154	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
м : ж	77:77	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	
есенен запас	346	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
м : ж	173:173	280:280	280:280	280:280	280:280	280:280	280:280	280:280	280:280	280:280	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	35	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
м : ж	17:18	28:28	28:28	28:28	28:28	28:28	28:28	28:28	28:28	28:28	
отстрел	31	224	224	224	224	224	224	224	224	224	2047

м : ж	15:16	112:112	112:112	112:112	112:112	112:112	112:112	112:112	112:112	112:112	1023:1024
БИСД „Лесичево“											
пролетен запас	52	89	120	120	120	120	120	120	120	120	
м : ж	30:22	47:42	62:58	62:58	62:58	62:58	62:58	62:58	62:58	62:58	
полово съотн.	1:0.7	1:0.9	1:0.9	1:0.9	1:0.9	1:0.9	1:0.9	1:0.9	1:0.9	1:0.9	
К на прираст	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
приплоди	52	89	120	120	120	120	120	120	120	120	
м : ж	26:26	44:45	60:60	60:60	60:60	60:60	60:60	60:60	60:60	60:60	
есенен запас	104	178	240	240	240	240	240	240	240	240	
м : ж	56:58	91:87	120:120	120:120	120:120	120:120	120:120	120:120	120:120	120:120	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	10	18	24	24	24	24	24	24	24	24	
м : ж	5:5	9:9	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	
отстрел	-	24	96	96	96	96	96	96	96	96	792
м:ж		12:12	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	396:396
Фураж											
Концентриран т	8.7	13.2	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	137.1
Сочен т	14.6	22.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	228.7
ЛС „Марица 1999“											
пролетен запас	110	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
м : ж	67:43	71:79	71:79	71:79	71:79	71:79	71:79	71:79	71:79	71:79	
полово съотн.	1.51	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	
К на прираст	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
приплоди	154	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
м : ж	72:72	105:105	105:105	105:105	105:105	105:105	105:105	105:105	105:105	105:105	
есенен запас	264	360	360	360	360	360	360	360	360	360	
м : ж	139:125	176:184	176:184	176:184	176:184	176:184	176:184	176:184	176:184	176:184	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	26	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
м : ж	13:13	18:18	18:18	18:18	18:18	18:18	18:18	18:18	18:18	18:18	
отстрел	88	174	174	174	174	174	174	174	174	174	1654
м:ж	58:38	87:87	87:87	87:87	87:87	87:87	87:87	87:87	87:87	87:87	827:827
Фураж											
Концентриран т	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.8
Сочен т	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.6
СЪРНА											
ДУ ДГС – ДЛР											

„Семчиново“											
пролетен запас	72	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
м : ж	33:39	37:43	37:43	37:43	37:43	37:43	37:43	37:43	37:43	37:43	
полово съотн.	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	1:1.1	
К на прираст	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
приплоди	30	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
м : ж	15:15	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	19:20	
есенен запас	102	119	119	119	119	119	119	119	119	119	
м : ж	48:54	56:63	56:63	56:63	56:63	56:63	56:63	56:63	56:63	56:63	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
м : ж	5:5	6:6	6:6	6:6	6:6	6:6	6:6	6:6	6:6	6:6	
отстрел	12	27	27	27	27	27	27	27	27	27	255
м : ж	6:6	13:14	13:14	13:14	13:14	13:14	13:14	13:14	13:14	13:14	123:132
Фураж											
Концентриран т	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	6,9
Сочен т	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	13,8
Груб т	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	23,7
ЛС „Сокол 1893“											
пролетен запас	406	530	614	614	614	614	614	614	614	614	
м : ж	203:203	259:271	303:311	303:311	303:311	303:311	303:311	303:311	303:311	303:311	
полово съотн.	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	
К на прираст	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
приплоди	183	243	280	280	280	280	280	280	280	280	
м : ж	91:92	122:121	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	140:140	
есенен запас	589	773	894	894	894	894	894	894	894	894	
м : ж	284:305	381:392	447:447	447:447	447:447	447:447	447:447	447:447	447:447	447:447	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	59	77	89	89	89	89	89	89	89	89	
м : ж	29:30	38:39	44:45	44:45	44:45	44:45	44:45	44:45	44:45	44:45	
отстрел		82	191	191	191	191	191	191	191	191	1610
м : ж		41:41	95:96	95:96	95:96	95:96	95:96	95:96	95:96	95:96	801:409
Фураж											
Концентриран т	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	10,2
Сочен т	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	21,1
Груб т	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	28,0
ЛС „Марица 1999“											

пролетен запас	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	
м : ж	365:313	365:313	365:313	365:313	365:313	365:313	365:313	365:313	365:313	365:313	
полово съотн.	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	1:1;1	
К на прираст	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
приплоди	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	
м : ж	141:140	141:140	141:140	141:140	141:140	141:140	141:140	141:140	141:140	141:140	
есенен запас	959	959	959	959	959	959	959	959	959	959	
м : ж	480:479	480:479	480:479	480:479	480:479	480:479	480:479	480:479	480:479	480:479	
% на отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
м : ж	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	48:48	
отстрел	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	1850
м : ж	92:93	92:93	92:93	92:93	92:93	92:93	92:93	92:93	92:93	92:93	920:930
Фураж											
Концентриран т	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	61,0
Сочен т	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	122,0
Груб т	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	203,0
4. ЗАЕК											
ДУ ДЛР „Семчиново“											
пролетен запас	60	67	75	84	93	104	116	130	146	150	
К на прираст	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
приплоди	36	40	45	50	56	62	70	78	88	90	
есенен запас	96	107	120	134	149	166	186	208	234	240	
% на отпад	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
отпад	29	32	36	41	104	50	56	62	70	72	
отстрел									14	18	32
фураж											
Концентриран т	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	01	1,0
Сочен т	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,0
Груб т	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,0
ЛС „Сокол 1893“											
пролетен запас	5218	5510	5510	5510	5510	5510	5510	5510	5510	5510	
К на прираст	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
приплоди	3653	3857	3857	3857	3857	3857	3857	3857	3857	3857	
есенен запас	8871	9367	9367	9367	9367	9367	9367	9367	9367	9367	
% на отпад	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

отпад	2661	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	
отстрел	700	1047	1047	1047	1047	1047	1047	1047	1047	1047	10123
фураж											
Концентриран т	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.9
Сочен т	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	11.8
Груб т	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	11.8
ЛС „Марица 1999“											
пролетен запас	3325	3325	3325	3325	3325	3325	3325	3325	3325	3325	
полово съотн.	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	
К на прираст	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
приплоди	2327	2327	2327	2327	2327	2327	2327	2327	2327	2327	
есенен запас	5652	5652	5652	5652	5652	5652	5652	5652	5652	5652	
% на отпад	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
отпад	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	
отстрел	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	13170
фураж											
Концентриран т	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.0
Сочен т	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	12.0
Груб т	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	12.0
ЛС „Съединение“											
пролетен запас	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
полово съотн.	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	
К на прираст	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
приплоди	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	
есенен запас	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	
% на отпад	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
отпад	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
отстрел	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	1480
фураж											
Концентриран т	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	9.0
Сочен т	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18.0
Груб т	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18.0
5 ЯРЕБИЦА											
ЛС „Сокол 1893“											
пролетен запас	9398	9243	9243	9243	9243	9243	9243	9243	9243	9243	
К на прираст	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
приплоди	9398	9243	9243	9243	9243	9243	9243	9243	9243	9243	

есенен запас	18796	18486	18486	18486	18486	18486	18486	18486	18486	18486	
% на отпад	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
отпад	4699	4621	4621	4621	4621	4621	4621	4621	4621	4621	
отстрел	4854	4622	4622	4622	4622	4622	4622	4622	4622	4622	46265
Фураж											
Концентриран т	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0
ЛС „Марица 1999“											
пролетен запас	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	
К на прираст	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
приплоди	5248	5248	5248	5248	5248	5248	5248	5248	5248	5248	
есенен запас	11808	11808	11808	11808	11808	11808	11808	11808	11808	11808	
% на отпад	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
отпад	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952	
отстрел	8858	8858	8858	8858	8858	8858	8858	8858	8858	8858	88580
Фураж											
Концентриран т	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7.0
ЛС „Съединение“											
пролетен запас	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
К на прираст	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
приплоди	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	
есенен запас	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	
% на отпад	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
отпад	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	
отстрел	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	2710
Фураж											
Концентриран т	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	9.0
6 ФАЗАН											
ЛС „Сокол 1893“											
пролетен запас	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	
К на прираст	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
приплоди	971	971	971	971	971	971	971	971	971	971	
есенен запас	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	
% на отпад	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	
отстрел	628	628	628	628	628	628	628	628	628	628	6280
Фураж											
Концентриран т	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0

ТП ДГС "Пазарджик"

ЛС „Марица1999“											
пролетен запас	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	
К на прираст	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
приплоди	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	
есенен запас	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	
% на отпад	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	
отстрел	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	3060
Фураж											
Концентриран т	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
ЛС „Съединение“											
пролетен запас	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	
К на прираст	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
приплоди	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
есенен запас	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
% на отпад	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
отстрел	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Фураж											
Концентриран т	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
Общо фураж ДГС „Пазарджик“											
Концентриран т	68,0	76,0	78,6	78,9	79,1	79,3	79,5	79,5	79,5	79,5	783,3
Сочен т	79,6	94,1	98,7	99,1	99,6	99,8	101,6	101,6	101,6	101,6	979,9
Груб т	85,6	92,7	98,1	98,8	99,6	100,7	100,7	102,4	102,4	102,4	984,2

*Към момента не се предвижда разселване на животни

3. ФОРМИРАНЕ НА ЕДРОДИВЕЧОВИТЕ ЗАПАСИ ПО ПОЛ И ВЪЗРАСТ

Оптималните полово-възrastови структури на дивата свиня и сърната са разработени графично и таблично по възрастни групи и начин на развъждане. Разработени са полово-възрастни структури за популации с над 50 броя животни. Графично разработените структури по пол и възрастни групи представляват математически модел на идеалния вариант на разпределение за даден вид едър дивеч.

В графичното изображение със знака „+” са отразени процентите на наличните живи индивиди след раждането на приплодите и със знак „О” - процентите на предвидените за отстрел и отпад, равен на ежегодния прираст. Събрани двата вида означения отразяват общия есенен запас, а само със знак „+” - предвидените да останат живи на следващата пролет за формиране на допустимия запас. Табличното изображение отразява съответните бройки животни по полове и възрастни групи, които трябва да се поддържат при достигнат допустим запас.

Постигането и поддържането на оптималните полово-възрастни структури на едродивечовите запаси ще се осъществи чрез естествения прираст и селекционния отстрел.

За да има постоянно и равномерно ползване, трябва да се спазва проектираната средна отстрелна възраст /Во/, която при достигнат допустим запас е в пряка обратно-пропорционална зависимост с коефициента на прираст върху общия запас:

$$Bo = \frac{1}{K_{пр/об.з.}}$$

Предвидените за ежегоден отстрел животни по възрастни групи при достигнат допустим запас са посочени в Таблицы. Отстрел различен от предвидения ще доведе до отклонение от планираната средна възраст на съответния запас. Това ще доведе до промяна на прираста и възрастовата структура.

Тъй като на практика трудно се осъществява планираната средна възраст е необходимо своевременно да се изчислява отклонението от проекната им стойност. Направеното отклонение може да се отстрани чрез съответен отстрел през следващата година. Изчисляването му става по формулата :

$$X = (ф.Bo - Bo) / Bo$$

където ф.Bo - фактическа средна отстрелна възраст

Bo - проектна средна отстрелна възраст

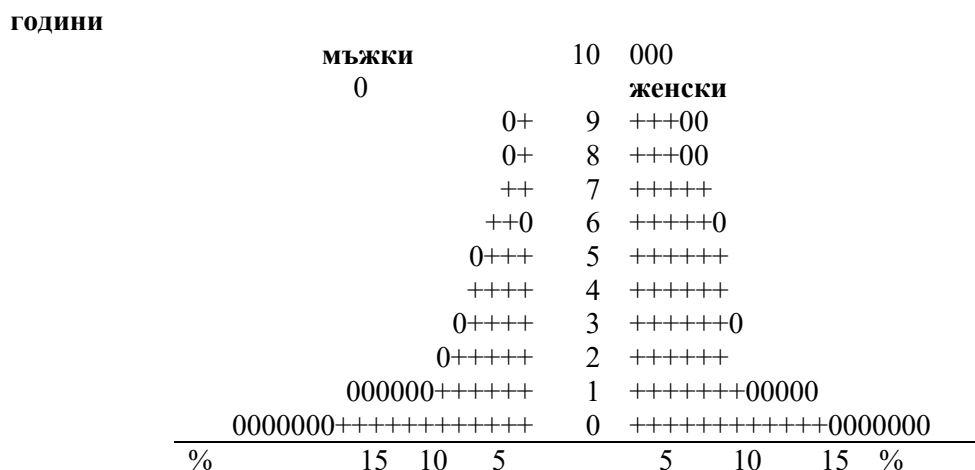
За да може да се проследи динамиката в развитието на отделните популации, е необходимо освен пролетна таксация да се извършват и допълнителни наблюдения на дивеча от дивечовъдите. Резултатите от тези наблюдения (брой на животните по пол, възраст и състояние) ще бъдат реална основа за определяне на полово-възрастните структури на ловните видове.

Селекционният отстрел трябва да се извършва от добре подготвени и имащи право на целогодишен подборно-селекционен отстрел лица. Трофейният отстрел ще се извършва при задължително присъствие на съответно длъжностно лице.

Броят на животните по пол и възрастови групи е даден в съответните таблици.

Разпределение на запасите по вид и възраст

А. Елен лопатар – стопанисването на този вид дивеч е насочено към добив на дивечово месо, осигуряване на животни за разселване и трофеен отстрел.



Фигура 1

Полово съотношение – м:ж	1:1
Прираст върху всички женски	0,7
Пределна възраст	
Мъжки	10 години
Женски	10 години
Средна възраст	
Мъжки	4,4 години
Женски	4,4 години
На запаса	4,5 години
Средна отстрелна възраст – общо и по	2,6 години
полове	

Таблица 8-1

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАПАСА ОТ ЕЛЕН ЛОПАТАР ПО ПОЛ И ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ

Възрастова група	Мъжки					Женски				
	Години	Допустим запас		Отстрел и отпад		Години	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
БИСД „Лесичево“							-			
Приплоди	-	-		2	2	-			2	2
Шилари	1	10	8	4	3	-	-		-	
Млади	2-4	16	13	1	1	1	10	8	3	2
Средновъзрастни	5-7	13	10	1	1	-	-	-	-	
Зрели	8-12	11	9	4	3	2-10	40	32	7	6
Всичко:		50	40	12	10		50	40	12	10
ЛСР на ЛД „Сокол“										

Приплоди	-	-		2	1	-			2	-
Шилари	1	10	1	4	1	-	-	-	-	-
Млади	2-4	16	4	1	-	1	10	2	3	1
Средновъзрастни	5-7	13	4	1	-	-	-	-	-	-
Зрели	8-12	11	2	4	1	2-10	40	9	7	2
Всичко:	-	50	11	12	3	-	50	11	12	3

След достигане на тази структура, годишно ще могат да се отстрелват около 14 зрели животни.

Б. Сърна

Оптималната полово-възрастова структура на сърната в ЛСР на ТП ДГС „Пазарджик“ е показана в Таблица 8-2. Съгласно основното направление на стопанисване в държавното горско стопанство, сърната е съпътстващ вид. Целта на стопанисването на сърната е създаване на здрав и жизнен запас с оглед трофеен отстрел и добив на дивечово месо при полово съотношение 1:1. Целевата възраст на мъжките и женските е 8 години. През първите години трябва да се даде привес на увеличаване запаса и селектиране на сърнешкото стадо, като се цели да се формира запас с добри трофейни заложи. От Таблица 8-2 се вижда, че при достигнат допустим запас и поддържане на планираната оптимална структура, ще се осигури висок процент на трофейно зрели сърндаци спрямо общия запас – 11% и съответно 5 % ежегоден трофеен отстрел.

Проектираната структура е отразена на фиг. 2 и в таблица 8-2.

години

мъжки	0	8	0	женски
	0+	7	+0	
	0++	6	++00	
	00+++	5	++++00	
	+++++	4	+++++0	
	0+++++	3	++++++0	
	0000+++++	2	+++++++00	
	0000000+++++	1	+++++++00	
	0+++++++	0	+++++++00000000	
	% 20 15 10 5		5 10 15 20 %	

Фигура 2

Полово съотношение – м:ж	1:1
Прираст върху всички женски	0,9
Пределна възраст	8 години
Средна възраст	
Мъжки	2,8 години
Женски	3,2 години
На запаса	3,0 години
Средна отстрелна възраст	
Мъжки	2,2 години
Женски	2,3 години

Таблица 8-2

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАПАСА НА СЪРНАТА ПО ПОЛ И ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ

Възрастова група	Мъжки					Женски				
	Години	Допустим запас		Отстрел и отпад		Години	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
ДУ на ДГС										
ДУ „Семчиново“										
Приплоди				1	1		-		6	7
Млади	1-2	28	30	11	12	1	12	13	2	3
Средновъзрастни	3-4	11	12	1	1		-		-	
Зрели	5-8	11	13	5	6	2-8	38	42	10	10
Всичко		50	55	18	20		50	55	18	20
ДУ „Црънча“										
Приплоди				1	1		-		6	10
Млади	1-2	28	45	11	18	1	12	19	2	3
Средновъзрастни	3-4	11	18	1	2		-		-	
Зрели	5-8	11	18	5	8	2-8	38	61	10	16
Всичко		50	81	18	29		50	80	18	29
ЛСР на ЛД										
ЛС „Сокол 1893“										
Приплоди				1	6		-		6	37
Млади	1-2	28	172	11	67	1	12	74	2	12
Средновъзрастни	3-4	11	68	1	6		-		-	
Зрели	5-8	11	67	5	31	2-8	38	233	10	61
Всичко		50	307	18	110		50	307	18	110
ЛС „Марица 1999“										
Приплоди				1	3		-		6	22
Млади	1-2	28	104	11	41	1	12	45	2	8
Средновъзрастни	3-4	11	42	1	4		-		-	
Зрели	5-8	11	41	5	19	2-8	38	142	10	37
Всичко:		50	187	18	67		50	187	18	67

От таблицата се вижда, че при достигнат допустим запас и поддържане на планираната оптимална структура, ще се осигури висок процент на трофейно зрели рогащи спрямо общия запас -11% и съответно 5% ежегоден трофеен отстрел.

В. Дива свиня в БИСД

Оптималната полово-възрастова структура на запаса от дива свиня в БИСД е показана във Фиг 3. Целта на стопанисване на дивата свиня е създаване и поддържане на здрав и жизнен запас с цел отстрел, добив на животни за разселване, дивечово месо, осигуряване на по-голямо количество приплоди за нуждите на ловния туризъм и трофеи при полово съотношение 1:2. Анализирайки оптималната структура на запаса на дивата свиня, която следва да се поддържа се вижда, че в заградените площ при достигнат допустим запас ежегодно ще се осигури общо за отстрел около 100 приплода. Могат да се добиват общо и по 5 - 6 трофея от дива свиня.

Проектираната структура на запаса е посочена на фиг. 3 и в таблица 8-3.

години

мъжки	0	8	женски
000+	7	00	
0++++	6	++00	
0+++++	5	++++0	
+++++	4	+++++0	
+++++	3	+++++	
0+++++	2	+++++000	
000000+++++	1	+++++000000	
00000000+++++	0	+++++000000	
%	15	10	5
		5	10
			15
			%

Фигура 3

Полово съотношение – м:ж	1:1
Прираст върху общия запас	1,0
Пределна възраст	
Мъжки	8 години
Женски	7 години
Средна възраст	
Мъжки	3,3 години
Женски	2,8 години
На запаса	3,1 години
Средна отстрелна възраст	1,3 години

Таблица 8-3

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАПАСА ОТ ДИВА СВИНЯ ПО ПОЛ И ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ

Възрастови групи	Мъжки					Женски				
	Години	Допустим запас		Отстрел и		Години	Допустим запас		Отстрел и	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
БИСД „Лисичево“										
Приплоди		-		25	30				22	26
Млади	1	15	18	8	10	1	18	22	9	11
Средновъзрастни	2-4	19	23	1	1		-		-	
Зрели	5-8	16	19	6	7	2-7	32	38	9	11
Всичко:		50	60	40	48		50	60	40	48

Анализирайки оптималната структура на запаса от дива свиня която трябва да се поддържа се вижда, че ежегодно ще се осигури около 16% трофейно зрели диви свине спрямо общия запас и около 6% ежегоден трофеен отстрел.

Г. Дива свиня на свобода

Оптималната полово-възrastова структура на запаса от дива свиня на свобода в ДГС „Пазарджик“ е показана таблично и графично в Таблица 8-4. Целта на стопанисване на дивата свиня е поддържането на здрава и жизнена запаса за добив на месо и трофеи от една страна и от друга ограничаване на щетите върху земеделските култури при полово съотношение да се поддържа се вижда, че ежегодно ще се осигури около 16% трофейно зрели диви свине спрямо общия запас и около 6% ежегоден трофеен отстрел.

Проектираната структура на запаса е посочена на фиг.4 и в таблица 8-4

Години

мъжки	0	8	женски
000+	7	00	
0++++	6	++00	
0+++++	5	++++0	
+++++	4	+++++0	
+++++	3	+++++	
0+++++	2	+++++000	
000000+++++	1	+++++000000	
00000000+++++	0	+++++000000	
%	15	10	5
		5	10
			15
			%

Фигура 4

Полово съотношение – м:ж	1:1
Прираст върху общия запас	1,0
Пределна възраст	
Мъжки	8 години
Женски	7 години
Средна възраст	
Мъжки	3,3 години
Женски	2,8 години
На запаса	3,1 години
Средна отстрелна възраст	1,3 години

Таблица 8-4

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАПАСА ОТ ДИВА СВИНЯ ПО ПОЛ И ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ

Възрастови групи	Мъжки					Женски				
	Години	Допустим запас		Отстрел и отпад		Години	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
ДУ	-	-					-			
ДЛР „Семчиново“										
Приплоди				25	12				22	10
Млади	1	15	7	8	3	1	18	8	9	4
Средновъзрастни	2-4	19	9	1	-		-	-	-	-
Зрели	5-8	16	7	6	3	2-7	32	15	9	4
Всичко:		50	23	40	18		50	23	40	18
ДЛР „Црънча“										
Приплоди				25	15				22	13
Млади	1	15	9	8	5	1	18	11	9	6
Средновъзрастни	2-4	19	12	1	1		-	-	-	-
Зрели	5-8	16	10	6	4	2-7	32	20	9	6
Всичко:		50	31	40	25		50	31	40	25
ЛС „Сокол 1893“										
Приплоди	-	-		25	40		-		22	35
Млади	1	15	24	8	13	1	18	29	9	14
Средновъзрастни	2-4	19	30	1	1		-	-	-	-
Зрели	5-8	16	26	6	10	2-7	32	51	9	15
Всичко:		50	80	40	64		50	80	40	64

ЛС „Марица“										
Приплоди	-	-		25	38		-		22	33
Млади	1	15	23	8	12	1	18	27	9	14
Средновъзрастни	2-4	19	28	1	1		-	-	-	-
Зрели	5-8	16	24	6	9	2-7	32	48	9	13
Всичко:		50	75	40	60		50	75	40	60

Анализирайки оптималната структура на запаса от дива свиня която трябва да се поддържа се вижда, че ежегодно ще се осигури около 16% трофейно зрели диви свине спрямо общия запас и около 6% ежегоден трофеен отстрел.

За заека структуриране на запаса не се извършва

Важен показател при провеждане на подборния отстрел е спазването на средната отстрелна възраст по отношение на целия запас и отделно за мъжките животни.

За да се запазят веднъж достигнатите полови и възрастови структури на допустимите запаси, трябва средната отстрелна възраст на ежегодно отстрелваните животни да има посочените стойности. В противен случай ще се получи отклонение от проектираната средна възраст на съответния запас. Това от своя страна ще доведе до промяна на прираста и възрастовата ѝ структура. Тъй като на практика трудно се осъществява проектираната отстрелна възраст, е необходимо своевременно да се изчислява отклонението от проектната ѝ стойност. Направеното отклонение може да се отстрани чрез съответен отстрел през следващата година. Увеличението на фактическата средна отстрелна възраст ще доведе до намаляване коефициента на прираст, което ще доведе до подмладяване на запаса и ще снижи възможността за трофеен отстрел в бъдеще.

За да стане възможно проследяването на динамиката на развитие за отделните популации, задължително условие, освен пролетната таксация, е и воденето на дневниците за наблюдение на дивеча. В тях трябва да се отразява не само бройката на животните, но и пола, възрастта и състоянието им.

Селекционният отстрел трябва да се извършва от добре подготвени и имащи право на целогодишен подборно-селекционен отстрел лица. Трофейният отстрел ще се извършва само при задължително присъствие на съответно длъжностно лице.

4. ОГРАНИЧАВАНЕ НА МИГРАЦИЯТА И ОПРЕСНЯВАНЕ НА КРЪВТА

Изпълнението на предвидените ловностопански мероприятия е основен фактор за задържане на дивеча в ловностопанските райони.

Основно средство за ограничаване на миграцията е съсредоточването на ловностопанските мероприятия във вътрешността на ловностопанските райони (доколкото това е възможно). Целесъобразно е в граничните 100 метрови ивици на ловностопанските райони да не се извършват ловностопански мероприятия - подхранване и други. По този начин ще се ограничат повредите върху селскостопанските култури. Основните предпоставки за ограничаване миграцията на дивеча в района на ТП ДГС „Пазарджик“ са разработването и подържането на планираната фуражна база, нейното мозаечно разпределение, сезонност и разнородност на фуражните култури.

Друг фактор, който ще окаже влияние за ограничаване на миграционните процеси е осигуряване спокойствие на дивеча. За целта в ловностопанските райони на ловните

дружини са обособени развъдници съгласно чл.12 от ЗЛОД. В тези зони ловуването е забранено с изключение на някои видове хищници.

Паша на домашен добитък в горските територии да се допуска в определени райони в близост до населените места. Паша по периферията на горските масиви няма да окаже съществено отрицателно влияние, ако стадата не са придружавани от кучета.

С цел запазване спокойствието на дивеча в района на ТП ДГС „Пазарджик“, около пътищата преминаващи през горските територии, туристически маршрути, туристически обекти и други посещавани от хора райони е необходимо да се определят места разрешени за паркиране и къмпингуване, както и да се контролира спазването им. Събирането на гъби и билки да се извършва само с разрешително за определени места, които предварително са съгласувани със стопанисващия дивеча. Засиленият контрол върху събирането на дърва, гъби и билки също в определена степен ще намали безпокоенето на дивеча. Определянето на маршрути в горските територии за движение на АТВ-та, мотористи, велосипедисти и ездачи на коне, да се съгласува задължително със стопанисващия дивеча.

В заградената площ ограничител на миграцията ще бъдат самата ограда, която ще осигурява и спокойствие на дивеча в БИСД.

Провеждането на ловностопанските мероприятия да се съобразява със сватбения и родилен период на дивеча, както и с определени периоди през ловния сезон.

Опресняване кръвта на ловните видове на свобода, обитаващи района на ТП ДГС „Пазарджик“ ще се извършва по естествен път. Към настоящия момент не е необходимо разселване на животни за опресняване на кръвта. В случай, че това е се наложи, то към втората половина на периода на действие на плана, следва да се внасят разплодници от дива свиня от други райони на страната. За предпочитане е това да са стопанства със сходни климатични условия с цел успешна реаклиматизация на животните.

Опресняване кръвта на дивата свиня в БИСД, ще се извършва чрез внасяне на животни от други райони на страната. За разплодници да се използват екземпляри с добри екстериорни и трофейни качества, както и с доказани генетични заложби. Опресняване кръвта на дивата свиня в БИСД може да се извършва и чрез пускане на животни улавяни извън планираната ограда на държавното горско стопанство с помощта на капани.

Преди пускането на животните в района на държавното горско стопанство трябва да им се извършва щателен санитарен контрол, обезпаразитяване и ваксинация, както и задължителен карантинен престой с цел предпазване от разпространение на заразни заболявания. За да се предпазят от преждевременен отстрел доставените животни трябва да бъдат маркирани с трайни и ясно видими знаци. При доставка на животни за опресняване на кръвта от други райони, да се извършват всички ветеринарно-профилактични мероприятия, съгласно изискванията на Националната ветеринарно-медицинска служба и Националната научноизследователска станция по горско стопанство, биология и болести на дивеча - София.

5. СПЕЦИАЛИЗИРАНА ФУРАЖНА БАЗА

Основното предназначение на фуражната база е да осигури доколкото е възможно, необходимата пълноценна храна за дивеча през по-голямата част от годината, да го

насочи в определени райони и по този начин да ограничи миграцията и щетите, които той нанася на горските насаждения и земеделските култури. За района на ТП ДГС „Пазарджик“ фуражната база в равнинния район не представлява проблем за развитие на дивеча, поради това, че по-голямата част от земеделските територии се обработват и предоставят много добри хранителни условия. В горските територии попадащи в ДУ на ДГС „Пазарджик“ фуражната база е по-слабо развита поради спецификата на почвите и наклоните на терените. Освен съществуващите фуражни площи са планирани допълнително нови в зависимост от възможностите на терена.

Подобряването и поддържането на фуражните площи, както и разкриването на нови, обхващат значителна част от планираните ловностопански мероприятия. За ТП ДГС „Пазарджик“ това се изразява в следните направления:

- поддържане и подобряване на съществуващата фуражна база
- създаване на нови фуражни площи
- залесяване с горскоплодни дървесни видове

При използването на различните видове култури, трябва да се има предвид следното:

Концентрирани фуражи се разделят на житни и бобови. Житните концентрирани фуражи са богати с въглехидрати, но с малко протеин. Те са богати с мазнини и бедни на минерални вещества, богати са с фосфор, но той е трудно усвоим. От този вид фуражи най-широко се използва *царевицата*. В сухото ѝ вещество се съдържат 65-70% скорбяла, значително мазнини-4-5%, много захари-2-4%. Тя е бедна на калций.

Ечемикът е богат със скорбяла и сравнително беден на протеин, но е с висока биологична стойност. Минералният му състав е едностранчив- съдържа достатъчно фосфор, но малко калций

Овесът е много ценен фураж. Богат е с витамини Е и В. Подпомага растежа и половата дейност.

Пшеницата съдържа малко сурови влакнини-2-3%, но те са с висока смилаемост. Протеинът също не е много-9-13%, но с висока биологична стойност.

Ръжта по своя състав е близка до пшеницата.

Бобовите зърнени храни /грах,фий,/имат много високо протеиново съдържание. Те съдържат малко мазнини и различно количество витамини. Тези фуражи имат висока смилаемост.

Сочните фуражи */зелените фуражи/* са основна храна за дивеча и могат да задоволят напълно потребностите му, тъй като съдържат и достатъчно количество всички необходими хранителни вещества. Водата в зелените растения с увеличаване на възрастта им намалява, но средно тя е около 60-80% от тяхната маса. Те са богати на протеин /8-35% от сухото вещество/ с висока биологична стойност. В достатъчно количество са и останалите хранителни фракции- сурови влакнини 4-20%, безазотни екстрактни вещества 5-23%, мазнини 0.2-3.5%, минерални вещества 1-4%, незаменими аминокиселини, витамини, алкалоиди и др.

Дивеча задоволява подробностите си от храна главно чрез паша.Тревните видове които се използват от дивеча могат да бъдат разделени на три основни групи- житни, бобови и тревни видове от останалите семейства.

При житните съчетанието на хранителни вещества е най-добро.Бобовите растения са богати на протеин, но по-бързо задебеляват и по-лесно изсъхват и мястото им се заема от други треви. Третата група са представителите на всички останали семейства. В по-

голямата си част това са кисели треви, чиято използваемост е малка. В тази група са включени и някои видове, които дивеча използва в умерени количества, но са с много добър минерален състав. По принцип при паша участието на житните е около 55%, на бобовите около 35% и на останалите около 10%.

При създаването на дивечови ниви най-често от бобовите се използват следните култури

Люцерната е високопроизводителна. От декар се получава средно от 2 до 4 тона зелена маса. Богата е на протеин, калций, магнезий и калий. Участието на фосфор е недостатъчно. Тя съдържа неидентифициран фактор, който поощрява растежа.

Фий - за него са необходими по-плодородни почви. Той е богат на протеини, магнезий, каротин и др. Често се използва в смеси с други видове.

Гра х- използва се в по-ниските части и обикновено се използва в смеси с други видове

Фуражна царевица - от нея се получава много зелена маса 4-8т. Богата е на въглехидрати и бедна на протеин.

Фуражна ръж - също е богата на въглехидрати, но бедна на останалите хранителни вещества.

Земна ябълка - многогодишна култура която лесно се отглежда. Надземната част и гулиите се приемат от дивеча с охота.

Смеси от фуражни култури - при тях се избягва едностранчивостта в хранителните качества на отделните фуражи и ефекта е по-добър

Дивечовите ниви за зелен фураж трябва да се създават така, че през целия вегетационен период дивеча да е осигурен със зелен фураж. Това се постига като се използват различни култури, които се засяват в различно време. Създаването на зелен конвейер е една от основните предпоставки за успешно развъждане на дивеча.

Корено-, клубено- и сочноплодни са с важно значение за дивеча имат крмното и захарното цвекло, от клубеноплодните - картофите и земната ябълка, от сочноплодните - тиквите и други плодове.

Крмното цвекло е високодобивна култура от 4 до 20 т/дка. То съдържа 85-88% процента вода. Богато е на въглехидрати и калий. Калцийт и фосфора са в достатъчно количество.

Захарно цвекло - то е около 2,5 пъти по-хранително от крмното. Може да се използва за приготвяне на силажи като сушени цвеклови резенки или направо за подхранване. То замръзва при по-ниски температури и е удобно за използване почти през цялата зима.

Картофите имат благоприятно съотношение между вода /75%/ и сухо вещество /25%/. Основната им съставна част е скорбялата. Освен това съдържат протеини и мазнини. Богати са на калий, в умерено количество фосфор и недостатъчно калций.

Земната ябълка е близка по състав до картофите, но дивеча я приема с по-голяма охота. Освен това надземната и част може да се използва като зелен фураж или в изсушено състояние

Силажа намира все по-широко приложение. По своята същност това е консервиране на фуражите при малка загуба на хранителни вещества. Ако при изсушаването на сено се губят от 20 до 50% от хранителните вещества, при силажирането се губят само 10-20%. Качествен силаж се получава само тогава когато млечно-киселата ферментация

протече правилно. За това е необходимо нарязаната суровина да се уплътни хубаво, въздухът да се отстрани и да се изолира достъпът му до силажа. В зависимост от наличието на захари, без които силажирането е невъзможно, фуражите се разделят на три основни групи

- лесно силажиращи се - зелена царевица
- трудносилажиращи се - ливадна трева, детелина, зелен фий и др.
- несилажиращи се - зелена соя и др

От грубите фуражи сеното е пълноценен фураж. Съдържа 12-14% вода и 86-88% сухо вещество. Добре приготвеното сено е богато с минерали и органични съединения и витамини. От житните треви се получава доброкачествено сено с най-добро съотношение между протеина и останалите хранителни вещества. Лесно се приготвя и съхранява. Сеното от бобови треви е богато с протеин, калций, витамини и микроелементи. Сушенето и съхраняването му е по-трудно, лесно се разваля от влагата, а при сухо време е ронливо. Сеното от останалите треви са по-некачествени, особено когато участието на киселите треви е по-голямо.

Времето на окосяване оказва влияние върху качеството на сеното. Най-много маса тревните видове натрупват от изкласяването до цъфтежа.. Затова коситбата трябва да се извършва когато повечето видове са пред цъфтеж или по време на цъфтежа.

Най-широко приложение при подхранване на дивеча има ливадното сено. Минералните вещества при него са в благоприятно съотношение. От бобовите най-често за дивеча се приготвя сено от люцерна

Листников фураж - той заема важно място при подхранването на дивеча и е с много благоприятен състав. Съдържа 0.4-0.5 крѐмни единици т.е. колкото при сеното. Съдържа също така много танин и други дѐбални вещества които са много необходими за еленовите. Качеството му зависи от дървесния вид, времето на приготвяне, съотношението между листата и клонките и др. Най-добре е да се приготвя от дѐбове, ясен, бук, черен и червен бѐз и др. Времето за приготвяне зависи от периода на вегетация, но най-често е през август. Технологиията за приготвяне е лесна. Отсечените клонки се оставят да престоят 1-2 дни да засѐхнат, след което се нареждат на куп с листата навѐтре. През зимата тези купчини се разкриват и листника се предоставя на дивеча. Лоша практика е отсечените клонки да се нареждат с листата навѐн, за да не се правят предварителното подсушаване и разхвърлянето през зимата, но в този случай загубите на хранителни вещества са мнѐго големи.

За по-голямо разнообразие и осигуряване постоянна паша, върху част от площите могат да се засѐват втори култури и предкултури, като се използват зимни и летни форми на растения, както и такива с кѐс вегетационен период. Като предкултури за района са подходящи репко, грах и фий. Същите могат да се използват и като втори култури.

Земната ябълка да се оставя на едно и същѐ място в продължение на 3-4 години, като всяка есен се дискува. Люцерната може да се оставя за 3-4 години, а тревната смес 5-6 години. Препорѐчва се тревната смес да има следния състав:

- Червена детелина –20%
- Звездан-10%
- Ежова главица-30%
- Безосилеста овсига-20%

Червена власатка-20%

Към посевната норма на фуражния грах да се добавя и по 6 кг овес.

Горскоплодните дървета и храсти да се засаждат периферно край фуражните площи, единично или на малки групи. Да се използват по възможност средноразмерни фиданки от дива круша, киселица, череша, джанка и др. Да се подбират и подреждат така, че да има плодоносещи видове през по-дълъг период от време.

Разпределението на планираните фуражни площи по вид и ловностопански райони е показано в Таблица 10. Поради липса на подходящи площи в горските територии, не се предвижда отварянето на нови дивечови ниви. Това би могло да стане след сключване на договори между стопанисващия дивеча и съответните собственици на земеделските площи. Ще се разчита на пълноценно използване на наличните такива, а недостъпка от фуражи ще се осигурява с закупуване.

Площта на фуражната база в ТП ДГС „Пазарджик“ е посочена в Таблица 10 и общата площ е 747,8дка. Общата и използваемата площ, както и предвидените за засяване култури са отразени в Приложение 3 на плана - Ведомост за площите на фуражната база. Като неизползваеми са отнесени каменисти площи, площи попадащи в сянката на склопа на гората и други с неподходящи условия за фуражните култури. Фуражните площи в оградата ще се използват свободно от дивеча, но за да се даде възможност на фуражните култури да се развият, може част от тях временно да се оградят.

За заложената фуражната база в държавното горско стопанство, са използвани основно съществуващите дивечови ниви, поляни и просеки. Основно са заложили дивечови ниви – 688,8 дка обща площ, които осигуряват фураж с по-добри хранителни качества. В планинската част на стопанството типовете почви и недостатъчната на места влага са решаващи при избора на фуражните площи и видовете фуражи. За да се предпази почвата на дивечовите ниви от изтощаване е необходимо да се спазва определен сеитбооборот според изискванията на фуражните култури. За по-голямо разнообразие и осигуряване на постоянна паша върху част от площите да се засяват предкултури и втори култури. Като такива могат да се използват грах, фий и житни.

Дивечовите ливади, като фуражни площи са заложили в по-малки обеми - 137дка. Те трябва се почистват от повърхностни камъни и храсти. Тревният им състав да се подобрява чрез частична мелиорация, чрез торене с прегорял оборски тор при норма 1 - 3 т на дка и през 2 - 3 години.

Торене с минерални торове на дивечовите ниви и ливади не се допуска поради това, че те попадат в Защитените зони по Натура 2000. При избора на фуражните култури са взети под внимание почвено - климатичните условия на района и обитаващите видове дивеч. Предвидени са следните видове за засяване в района на държавното горско стопанство :

- Ръж - за зелена паша и суха маса със зърното за подхранване;
- Пшеница - за зелена паша и суха маса със зърното за подхранване;
- Ечемик - за зелена паша и суха маса със зърното за подхранване;
- Овес - за зелена паша и суха маса със зърното за подхранване;
- Царевица - за зелена паша, добив на зърно и суха маса за подхранване;
- Слънчоглед - за зелена паша и добив на зърно за подхранване;
- Фуражен грах - за зелена паша и суха маса със зърното за подхранване;

- Земна ябълка - за добив на сочен и груб фураж;
- Люцерна - за зелена паша и добив на сено;
- Ливадна трева - за зелена паша и добив на сено.

За първоначален посев и периодическо повърхностно подсяване на дивечовите ливади може да се използва тревна смес за дълготрайно затревяване от месни тревни видове. Тревната смес за по сухи месторастения има следния състав: звездан - 70%; ежова главица - 20% и безосилеста овсига - 10%.

Люцерната ще се засява в дивечовите ниви на по-свежи месторастения. Засяването със земна ябълка е планирано на слабо наклонени терени със сравнително по-дълбоки почви.

За осигуряване на сочни плодове за дивеча, при извършването на възобновителните и отгледни сечи е наложително да се запазят горскоплодните дървесни видове дрян, джанка, киселица, дива круша и други. Наред с тях, за обогатяване района на държавното горско стопанство с горскоплодни храни, да се извърши залесяване на около 1500 броя фиданки кестен, конски кестен, дива череша, черница, дива круша, брекиня, скоруша, различни овощни видове, особено в БИСД и други. Горскоплодните дървесни видове да се засадят около дивечовите ниви и ливади на границата с гората на по-влажни места - по деретата и микропониженията на терена. Разпределението им по видове да бъде такова, че да плодоносят от лятото до есента.

Дивечовите ниви са маркирани на терена с червена блажна боя. На картите фуражните площи са обозначени със съответния надпис, условен знак и цвят според вида на фуражната култура.

За да не се получи изтощаване на почвата, за всяка обработваема площ да се осигури определен сеитбооборот според биологичните изисквания и особености на растенията, като общите площи определени за всяка култура трябва да се придържат в рамките на посочените.

В Таблица 10 е показано разпределението на видовете фуражни площи по ловностопански райони, а в Таблица 11 са посочени необходимите агротехнически мероприятия за фуражните площи в района на ТП ДГС „Пазарджик“.

Ориентировъчните годишни добиви от фуражните площи, като са взети предвид загубите от утъпкване и паша, както и количеството крѐмни единици от цялата продукция на фуражната база са показани в Таблица 12. От таблицата е видно, че от цялата продукция на фуражната база ще се получат около 196 хиляди крѐмни единици.

Необходимите крѐмни единици за отглеждане и развитие на допустимите дивечови запаси в района на ТП ДГС „Пазарджик“ са отразени в Таблица 15 . Необходимите и максимални стойности на крѐмните единици са изчислени по Юкерман.

При сравнение на резултатите се вижда, че фуражната база в горските територии на ТП ДГС „Пазарджик“ незадоволява хранителните нужди на дивеча, като фуражните култури, които ще се отглеждат могат да осигурят около 20% от необходимите крѐмни единици и около 14% от максималните. Животните ще компенсират недостига от крѐмни единици през зимния сезон от естествената хранителна база в горските и земеделските територии, както и от подхранването с концентриран, сочен и груб фураж. Целта на зимното подхранване е да компенсира недостига на фураж през зимния сезон, да се ограничат миграционните процеси, да се задържи дивеча през

определено време на определено място и да се осигури необходимите хранителни и минерални вещества за правилното му развитие.

Таблица 10
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ФУРАЖНИТЕ ПЛОЩИ ПО ВИД И ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОНИ

Ловностопански Район	Вид на фуражната площ – дка						
	Дивечови ниви					Дивечови ливади	ОБЩО
	Съществуващи		Плани- рани ГТ	Общо	Ловни просеки		
	ГТ	ЗТ					
ДУ							
ДЛР ”Семчиново”							
Ловище „Равно боре“	14,9	7,8		22,7		10,0	32,7
Ловище „Петкови езера“	70,0			70,0			70,0
ДЛР „Црънча”							
Ловище „Кочегарица”	85,0			85,0		45,0	130,0
Ловище „Хайдушко кладенче”	11,0			11,0		17,0	28,0
Всичко ДУ	180,9	7,8		188,7		72,0	260,7
ЛСР на ЛД							
ЛС „Сокол 1893”							
ЛСР „Щърково“		14,0		14,0			14,0
ЛСР „Црънча“	31,0	2,8		33,8		9,0	42,8
ЛСР „Паталеница“	20,0			20,0		6,0	26,0
ЛСР „Лесичово“	6,0	25,0		31,0			31,0
БИСД „Лесичево”	34,0	10,0		44,0	44,0		88,0
ЛСР „Боримечково“		27,0		27,0			27,0
ЛСР „Церово“		34,0		34,0			34,0
Всичко	91,0	112,8		203,8	44,0	15,0	262,8
ЛС „Марица 1999“							
ЛСР „Варвара“	5,0			5,0			5,0
ЛСР „Ветрен дол“	1,0			1,0			1,0
ЛСР „Семчиново“	5,0			14,0			19,0
ЛСР „Ветрен“		25,0		25,0			25,0
ЛСР „Горно Вършило“	31,0	33,0		64,0			64,0
ЛСР „Виноградец“	29,0	5,7		34,7			34,7
ЛСР „Славовица“	1,0	22,8		23,8			23,8
ЛСР „Калугерово“	13,0	57,0		70,0			70,0
Всичко	85,0	157,5		242,5			242,5
Всичко ЛСР на ЛД	176,0	270,3		446,3	44,0	15,0	505,3
ОБЩО ДГС „Пазарджик	261,0	427,8		688,8	44,0	15,0	747,8

*Разпределението на ДН и ДЛ по ловища зависи от специфичните орографски особености и природни дадености и условия на съответните ловно-стопански райони

Подхранването на дивеча в БИСД е необходимо да се извършва целогодишно поради дивечовите запаси в оградените площи.

Съгласно Приложение №1 към чл. 50 от Правилника за прилагане на Закона за лова и опазване на дивеча (Д.В. брой 58/13 юни 2001г.) минималните срокове за подхранване на дивеча на свобода през зимния сезон в района на ТП ДГС „Пазарджик“ е 60 дни /за ЛР в планински местообитания е 90 дни/. Сроктът за подхранване на фазана в тези райони е 90 дни

Таблица 11

АГРОТЕХНИЧЕСКИ МЕРОПРИЯТИЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ФУРАЖНАТА КУЛТУРА

Фуражна култура	Място в сеитбооборота подходящи предшественици	Обработка на почвата	Сеитбена норма - кд/дка
ЗЪРНЕН ФУРАЖ:			
Пшеница	След окопни, бобови, соя, царевица, слънчоглед и др.	Дълбока оран след прибиране на предшественика (20-22см). Пролетна предсеитбена обработка, дискуване, брануване и след сеитбено валиране	28
Овес	След окопни, зимни житни растения. Да не се засява след себе си.	Основната обработка се извършва след предшествениците, а срещу самото сеене се извършва пролетна предсеитбена подготовка, с която да се осигури 8-10см, рохкав почвен слой.	12-18
Ечемик	Малко взискателен към предшествениците.	Дълбока оран след прибиране на предшественика(20-22см). При наличие на плевели-преораване. Пролетна предсеитбена обработка, след сеитбено валиране.	15-18
Царевица	След бобови култури, едногодишни житно-бобови смеси, житни със слята повърхност, люцерна и др.	Ежегодно дълбока оран 30-35см. Предсеитбена обработка - култивиране.	12
Ръж	След окопни, зимни житни растения. Да не се засява след себе си.	Основната обработка се извършва след предшествениците, а срещу самото сеене се извършва пролетна предсеитбена подготовка, с която да се осигури 8-10см, рохкав почвен слой.	20
Слънчоглед	След окопни, бобови, соя, царевица, пшеница и др.	Дълбока оран след прибиране на предшественика (20-22см). Пролетна предсеитбена обработка, дискуване, брануване и след сеитбено валиране	25
Фуражен грах	След окопни, зимни житни растения.	Дълбока оран след прибиране на предшественика (20-22см) и предсеитбена обработка.	22
ГРУБ ФУРАЖ:			
Люцерна	След ранни окопни и житни със слята повърхност, царевица и цвекло	Дълбока оран 25-35см, преораване, култивиране, дискуване. Следпосевно валиране през 5 години.	2-3
СОЧЕН ФУРАЖ:			
Земна ябълка	След окопни фуражни култури или след житни със слята повърхност	Дълбока оран 20-35см. Да се извърши колкото може по-рано. Допълнителни обработки – култивиране, дискуване, брануване.	150

Таблица 12

ХРАНИТЕЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ НА ФУРАЖНАТА БАЗА - ОРИЕНТИРОВЪЧНИ КОЛИЧЕСТВА

Вид на фуражни култури	Площ, дка	Добив, кг/дка	Общ добив, кг	Кръмни единици	
				В 1кг	Общо
ДУ					
Зърнен фураж					
Овес и ф.грах	32,7	250	13375	1,00	13375
Пшеница		400	0	1,18	0
Ечемик	3	350	1050	1,15	1207,5
Царевица	3	500	1500	1,30	1950
Ръж	18	380	6840	1,11	7592,4
Слънчоглед		120	0	1,21	0
Всичко зърнен фураж	56,7		22765		24124,9
Груб фураж					
Сено от:					
Люцерна		700	0	0,50	0
Ливадно сено	119	300	35700	0,20	7140
Царевичак	3	100	300	0,30	90
Стъбла от з. ябъл		100	0	0,40	0
Всичко груб фураж	122		36000		7230
Сочен фураж					
Земна ябълка		700		0,25	
Зелена маса от:					
Житни	74,5	120	8940	0,19	1698,6
Царевица	3	200	600	0,25	150
Люцерна		100	0	0,19	0
Ливадно сено	119	150	17850	0,18	3213
Всичко сочен фураж					
ОБЩО	196,5		27390		5061,6
ЛР „Сокол 1983					
Зърнен фураж					
Овес и ф.грах	94,6	250	23650	1,00	23650
Пшеница	11	400	4400	1,18	5192
Ечемик	10	350	3500	1,15	4025
Царевица	16	500	8000	1,30	10400
Ръж	36,4	380	13832	1,11	15353,52
Слънчоглед	10	120	1200	1,21	1452
Всичко зърнен фураж	178		54582		60072,52
Груб фураж					
Сено от:					
Люцерна		700		0,50	
Ливадно сено	17	300	5100	0,20	1020
Царевичак	16	100	1600	0,30	480
Стъбла от з. ябъл	1	100	100	0,40	40
Всичко груб фураж	34		6800		1540
Сочен фураж					
Земна ябълка		700		0,25	
Зелена маса от:					
Житни	162	120	19440	0,19	3693,6
Царевица	16	200	3200	0,25	800
Люцерна		100	0	0,19	0
Ливадно сено	17	150	2550	0,18	459

Всичко сочен фураж	195		25190		4952,6
ЛР „Марица 199					
Зърнен фураж					
Овес и ф.грах	112,7	250	28175	1,00	28175
Пшеница		400	0	1,18	0
Ечемик	21,4	350	7490	1,15	8613,5
Царевица	33,5	500	16750	1,30	21775
Ръж		380	0	1,11	0
Слънчоглед	17	120	2040	1,21	2468,4
Всичко зърнен фураж	184,6		54455		61031,9
Груб фураж					
Сено от:					
Люцерна	3,9	700	2730	0,50	1365
Ливадно сено	33	300	9900	0,20	1980
Царевичак	33,5	100	3350	0,30	1005
Стъбла от з. ябъл	4	100	400	0,40	160
Всичко груб фураж	74,4		16380		4510
Сочен фураж					
Земна ябълка		700		0,25	
Зелена маса от:					
Житни	151,1	120	120	0,19	3445
Царевица	33,5	200	200	0,25	1675
Люцерна	3,9	100	100	0,19	74,1
Ливадно сено	33	150	150	0,18	891
Всичко сочен фураж	221,5		570		6085,2
ЛР „Съединение					
Зърнен фураж					
Овес и ф.грах		250		1,00	
Пшеница		400		1,18	
Ечемик		350		1,15	
Царевица		500		1,30	
Ръж		380		1,11	
Слънчоглед		120		1,21	
Всичко зърнен фураж					
Груб фураж					
Сено от:					
Люцерна		700		0,50	
Ливадно сено		300		0,20	
Царевичак		100		0,30	
Стъбла от з. ябъл		100		0,40	
Всичко груб фураж					
Сочен фураж					
Земна ябълка		700		0,25	
Зелена маса от:					
Житни		120		0,19	
Царевица		200		0,25	
Люцерна		100		0,19	
Ливадно сено		150		0,18	
Всичко сочен фураж					

Таблица 13

ГОДИШНО НЕОБХОДИМИ КРЪМНИ ЕДИНИЦИ ЗА ДОПУСТИМИТЕ ДИВЕЧОВИ ЗАПАСИ

ЛР	Вид дивеч	КЕ на 1 храноден		Проектиран запас	Брой хранодни	КЕ за 1г	
		Необходими	Максимални			Необходими	Максимални
ДЛР	Сърна	0.54	0.94	285	17100	9234	16074
	Дива свиня	0.87	1.50	108	6480	5638	9720
	Заяк	0.06	0.08	360	21600	1296	1728
БИСД	Елен лоп	0.87	1.48	174	62640	54496,8	92707,2
	Дива свиня	0.87	1.50	120	43200	37584	64800
	Сърна	0.54	0.94	614	36840	19893,6	34629,6
ЛС „Сокол“ 1893	Дива свиня	0.87	1.50	160	9600	8352	14400
	Заяк	0.06	0.08	5510	330600	19836	26448
	Фазан	0.07	0.08	530	47700	3339	3816
	Яребица	0.07	0.08	9243	554580	38820,6	44366,4
	Сърна	0.54	0.94	374	22440	12117,6	21093,6
	Дива свиня	0.87	1.50	150	9000	7830	13500
ЛС „Марица 1999“	Заяк	0.06	0.08	2640	158400	9504	12672
	Фазан	0.07	0.08	280	25200	1764	2016
	Яребица	0.07	0.08	3890	233400	16338	18672
	Заяк	0.06	0.08	420	25200	1512	2016
	Фазан	0.07	0.08	40	3600	252	288
ЛС „Съединени	Яребица	0.07	0.08	760	45600	3192	3648

Необходимите количества фуражи за зимно и допълнително подхранване са отразени в Таблица 13, като количествата по години са съобразени с промяната в големините на запасите. Дневните дажби за животните в БИСД са заложили съгласно определените в Приложение 1 към чл. 50 от ППЗЛОД. За по-доброто усвояване на фуражите е препоръчително използването на гранулирани фуражи. При съхраняване на концентрирания фураж не трябва да се допуска запарване и плесенясване.

Във всички ловностопански райони е предвидено направата на листници. За да бъде по-висока хранителната стойност на листниковия фураж, той трябва да се добива през месец юли преди вдървяването на клонките. Листникът да се добива предимно от сечища и да съдържа широколистните видове: дъбове, мъждрян, липа и др. Листници могат да бъдат приготвяни от стъблата на земната ябълка и царевичата. За да бъдат посещавани от дивеча, листниците трябва да бъдат третирани със солена водна разтвор.

Сочният фураж да бъде съставен от клубеноплодни, плодове и зелена маса от фуражните видове. Съхраняването на клубеноплодните фуражи да се извършва в специално приготвени за целта ровници.

Зареждането на хранилките и солищата трябва да става съобразно оползотворяването на фуражите и солта, като се спазват посочените за подхранване срокове. В Таблица 16 е даден списък на предпочитаните фуражи от различните видове дивеч.

СПИСЪК НА ПРЕДПОЧИТАНИТЕ ФУРАЖИ ОТ РАЗЛИЧНИТЕ ВИДОВЕ ДИВЕЧ

Вид дивеч	Предпочитани фуражи		
Дива свиня	<p><u>Концентриран фураж</u>-дъбов и буков жълъд, царевича, овес, пшеница, ечемик, к.кестен, глог, шипка.</p> <p><u>Сочен фураж</u>-картофи,земна ябълка,кърмно цвекло, ябълка, киселица, дива круша, джанка.</p> <p>Храната и изисква 18% по високо съдържание на белтъчини спрямо тази на благородния елен.</p>		
Сърна	<p><u>Концентриран фураж</u>:-ечемик, пшеница, овес.</p> <p><u>Груб фураж</u> - (около 60% от храната) - дъбове,габър,бряст, бук,върба, бреза, тополя, елша, офика, ясен, липа, бор, череша,мукина, брекина, бърз,к.кестен, дива круша, киселица, шестил, мъждрян, малина, къпина, глог,леска, птиче грозде, шипка, касис, кучи дрян.</p> <p><u>Силаж</u>-80% дъб, явор, брекина, ясен, 10% малина, 10% иглолистни.</p> <p><u>Триви</u>-люцерна, детелина, грах, фий, сладка и синя лупина, жълтуга, овес,серадела, рапица, еспарета, горска ливадина, горска метлица, коприва, мъхове, лишей.</p> <p><u>Сочни фуражи</u> –земна ябълка, кърмно цвекло, захарно цвекло.</p>		
Яребица Фазан Кеклик	<u>Концентриран фураж</u> -метла, коноп, сорго, просо, соя, слънчоглед, царевича, пшеница, ечемик.		
	Смески:	44-1	44-2
	царевича	39,65%	34,95%
	соев шрот	35,00%	20,80%
	рибно брашно	10,00%	10,00%
	слънчогл.шрот	4,00%	5,00%
	люцерново брашно	5,00%	3,00%
	пшеница	-	16,00%
	сухи фуражни дрожди	4,00%	3,00%
	микроелементи	0,25%	0,25%
	сочен фураж- люцерна, моркови, кърмно цвекло.		

Таблица 15 са показани необходимите фуражи общо за периода 2023 - 2032г. по отделно за дивеча в ДУ и ловните сдружения, както и за дивеча в оградата на БИСД „Лесичево”.

Таблица 15

НЕОБХОДИМИ ФУРАЖИ ЗА ПОДХРАНВАНЕ НА ДИВЕЧА ЗА ПЕРИОДА 2023 – 2032Г.

ЛРС Фураж	ГОДИНИ										ВСИЧКО
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
ДУ на ДГС											
Концентриран - т	0,9	1,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	15,7
Груб - т	2,3	2,6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	30,5
Сочен - т	1,7	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	29,8
Сол - кг	230	280	390	390	390	390	390	390	390	390	3630
В ЛСР на ловните дружини											
ЛС „Сокол 1893”											
Концентриран - т	13,0	17,8	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	227,6
Груб - т	9,0	9,7	10,2	10,9	11,7	12,0	12,0	12,5	12,5	12,5	113,0
Сочен - т	20,9	28,9	31,2	31,6	32,1	32,3	32,6	32,6	32,6	32,6	275,1
Сол - кг	1580	1600	1800	1880	1940	2010	2090	2115	2223	2300	19538
БИСД „Лесичево”											
Концентриран - т	8,7	13,2	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	137,1
Сочен - т	14,6	22,1	24,0	24,0	24,0	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	228,7
Сол кг	60	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1880
ЛС „Марица 1999”											
Концентриран - т	7,8	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	79,8
Груб - т	14,0	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	143,6
Сочен - т	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	203,0
Сол - кг	800	900	900	900	900	900	900	900	900	900	8900
ЛС „Съединение”											
Концентриран - т	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	19,0
Груб - т	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18,0
Сочен - т	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18,0
Сол - кг	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	14400

6. ПОДОБРЯВАНЕ ЗАЩИТНИТЕ И ХРАНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ НА МЕСТООБИТАНИЯТА. ПОДОБРЯВАНЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА ЛОВУВАНЕ. ПЛАНИРАНИ БИОТЕХНИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ.

Смесеният характер на горите в ТП ДГС „Пазарджик“, не създава затруднения по отношение на защитните ловностопански условия.

При бъдещото залесяване е необходимо да се увеличи участието на горскоплодните дървесни видове. За целта същите да се внасят групово-мозаечно сред създаваните култури.

При извеждане на сечите да се запазват всички горскоплодни видове, а при залесяване в състава на насажденията да се внасят плодonoсещи видове по периферията на създаваните култури. Своевременното извеждане на отгледните сечи в младите и средновъзрастни насаждения, ще доведе до отваряне на склопа и развитие на жива почвена покривка.

Стопанисването на насажденията да се осъществява съгласно ловностопанския план, като се осигури изпълнението на ловностопанските мероприятия.

Пашуването на домашен добитък да бъде съобразено с нормативната база, основните насоки за стопанисване на дивеча и концентрацията на ловностопанските мероприятия.

За обезпаразитяване на дивеча да се поддържат с горяло масло и нафта всички калища.

За подобряване на защитните и хранителни качества на местообитанията е необходимо новопланираните фуражни площи да се разработят през първите 2-3 години след влизане на плана в сила. Планираните биотехнически съоръжения да се построят в срок 1-3 години след влизане на плана в сила. Изключение се допуска за изграждане на планираните хранилки за едър и дребен дивеч. Същите да бъдат изградени пропорционално на увеличаването на дивечовите запаси, като се спазват изискванията на чл. 51 от ППЗЛОД за минималния брой съоръжения по видове дивеч.

С цел подобряване условията за ловуване е необходимо да се поддържат ловните пътища, които служат за бързо предвижване на ловците, издебване и отстрел на дивеча. За целта е необходимо да се поддържат в проходимо състояние и да се просветлят от двете страни с обща ширина до 30 метра. Местата около пресечните точки на пътищата и пътеките с постоянните вървища на дивеча да се просветлят от подлес. На същите места в гъстите насаждения могат да се отварят лъчеви просеки с ширина 3-4 метра и дължина до 100 метра.

В ДУ на ТП ДГС „Пазарджик“ основен метод за ловуване на едър дивеч е подборният отстрел, осъществен чрез причакване от чакала, издебване или примамване. Подходите (пътеките), по които ловците ще се движат пеша към чакалата или ще издебват, ловувайки на ход, трябва да са пресечени с широчина минимум един линеен метър. Тези пътеки да се поддържат почистени от тревна покривка, камъни, клони и др. препятствия, които биха затруднили безшумното придвижване на ловеца или неговия водач. На дива свиня на свобода се допуска и групово ловуване по линията на ОЛТ.

В ловностопанските райони на ловните дружини, както и до сега, ще се извършва основно групов лов на дива свиня. Групово ловуване на дива свиня ще се извършва и в ловния двор на БИСД „Лесичево“. На сърна ще се ловува подборно, съгласно нормативната база.

Групов лов на дива свиня да се извършва със специално обучени за гонене на този вид дивеч ловни кучета. За откриване на ранени по време на лов животни е необходимо стопанисващия дивеча да разполага с кучета кръвоследници.

На дребен дивеч ще се ловува групово, чрез различните видове гонки и индивидуално с използване на добре обучени кучета птичари.

На хищници да се ловува групово, индивидуално и по време на лов на други видове дивеч. На хищници да се ловува и с капани за избиращелен лов, разрешени за употреба със заповед на Изпълнителния директор на ИАГ по предложение на Ловния съвет. Не се допуска залагане на страхининови примамки и използването на други отровни и упойващи вещества поради опасността от отравяне на дивата свиня и грабливите птици. Планирани са „стървилища за хищници“, където да се ловува чрез причакване. Да се отстрелват безусловно всички скитащи кучета и котки. Ловът на хищници има решаващо значение за ограничаване на отпада и увеличение на прираста на главните и съпътстващите видове. В района на ТП ДГС „Пазарджик“ не трябва да се допуска нарастване числеността на вълци, чакали, лисици, скитащи кучета, бялки и други. Особено опасни за яребицата и фазана са чакалата, лисицата и бялката, чиито брой в местата за разселване на ловните птици следва да бъде сведен до минимум.

С цел подобряване условията на ловуване е необходимо на територията на ловностопанските райони „Паталеница“ и „Црънча“ да се изградят полигони за обучение на ловни кучета.

Организирането на зимното подхранване в ЛСР е планирано в зависимост от обитаващите видове дивеч. Поради груповият начин на живот, зимното подхранване на елен лопатар ще се извършва по хранилища. На всяко хранилище са предвидени комбинирана сеновал-хранилка, хранилки ясли, солища, кош за зърнен фураж и др. За сърните и отделно бродещите животни са планирани отделни хранилки ясли със солища. За всички части на държавното горско стопанство се препоръчва и направата на листници.

Подхранването на дивата свиня ще се извършва на постоянни места „хранилища за дива свиня“ главно с царевича на кочани и сочен фураж. Те трябва да бъдат настрана от хранилките за другия дивеч, за да не пречи дивата свиня на останалия дивеч.

За подхранване на дивата свиня в БИСД също са планирани необходимите хранилки, калища и др.

За подхранване на заека да се използват предимно навестни хранилки поставени по периферията на гората и в близост до ремизите. Освен това в близост до хранилките да се залагат снопчета люцерново сено и сол.

За подхранване на яребицата и фазана, са планирани хранилки за пернат дивеч, които също са заложени по периферията на гората и до укритията (ремизите) в земеделските територии. Ориентировъчните места на хранилките са обозначени на картите на ловностопанските мероприятия с условни знаци.

Наблюдението, охраната и подборният отстрел на едрия дивеч ще се извършва предимно от високи чакала край дивечовите ниви, ливади и просеки. Видът и мястото на чакалата са означени условно на приложените към плана карти. На терена планираните чакала са обозначени със знак „Ч“. Във всички случаи строежът на чакалата и на другите съоръжения трябва да се съобразява с конкретните условия на терена.

Според биологичните особености на отделните видове и предназначението на съоръженията са планирани няколко вида чакала. Край хранилищата и по-големите фуражни площи се предвиждат топлоизолирани високи закрити чакала, а край отделните дивечовите ниви и просеки се предвиждат високи покрити чакала. Край калища, стървилища, ловни просеки и други често посещавани места по-леките - високи открити чакала. При необходимост от разселване на различните видове дичев да се изградят съответно аклиматизационен и карантинен двор в БИСД и съответно волиери в останалите райони.

Примерни схеми на планираните биотехнически съоръжения заедно със спецификации на необходимите материали са показани в Приложение 4.

В Таблица 16 е посочено разпределението по ловностопански райони на съществуващите и планирани биотехнически съоръжения в ДУ на ТП ДГС „Пазарджик“ и ЛС „Марица 1999“, а в Таблица 16А на ЛСР на ловните дружини от ЛС „Сокол 1893“.

Номерацията на ловностопанските райони в Таблице 16 отговаря на номерацията и наименованията от легендата:

ЛЕГЕНДА

ДУ на ДГС „Пазарджик“

1. ДЛР „Семчиново“
2. ДЛР „Црънча“

ЛСР на ловните дружини

ЛС „Сокол 1893“

1	ЛСР „Сбор“	14	ЛСР „Мирянци“
2	ЛСР „Цар Асен“	15	ЛСР „Главиница“
3	ЛСР „Овчеполци“	16	ЛСР „Алеко“
4	ЛСР Черногорово“	17	ЛСР „Црънча“
5	ЛСР „Априлци“	18	ЛСР „Паталеница“
6	ЛСР „Динката“	19	ЛСР „Звъничево“
7	ЛСР „Щърково“	20	ЛСР „Тополница“
8	ЛСР „Величково“	21	ЛСР „Лесичово“
9	ЛСР „Сарая“	21А	БИСД „Лесичево“
10	ЛСР „Добровница“	22	ЛСР „Боримечково“
11	ЛСР „Пищигово“	23	ЛСР „Церово“
12	ЛСР „Хаджиево“	24	ЛСР „Говедаре“
13	ЛСР „Огняново“		

ЛС „Марица 1999“

1	ЛСР „Варвара“	7	ЛСР „Карабунар“
2	ЛСР „Ветрен дол“	8	ЛСР „Бошуля“
3	ЛСР „Семчиново“	9	ЛСР „Виноградец“
4	ЛСР „Ветрен“	10	ЛСР „Септември“
5	ЛСР „Славовица“	11	ЛСР „Ковачево“
6	ЛСР „Горно Вършило“	12	ЛСР „Калугерово“

ЛС „Съединение“

- 1 ЛСР „Мало Конаре“

Таблица 16

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА БИОТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

Съоръжение съществуващо; планирано		№ на ловно стопанския район от легендата																	
		ДУ			ЛС „Марица 1999”														ЛС „Съединение“
		1	2	общо	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	общо	1	
Кош за зърнен фураж	пр.	1	2	3															
Сеновал хр	същ.	3		3	3												3		
	пр.	2	4	6	1														
Хр. ясла	същ.	6	20	25	3	3	7	5	2	8						8	16	3	
	пр.	2	3	5	5	5	7	5	3	10			2			7	27	1	
Хр. за дива свиня	същ.		9	9	4	4	6	7	8	8			2			8	27	3	
	пр.	2	3	5	3	5	7	9	12	12						10	15	1	
Солище за едър дивеч	същ.		9	9		2	2	6	5	9						7	29	-	
	пр.	3	3	6	4	3	6	6	2	4			2			3	30	1	
Високо закрито чакало	същ.		1																
	пр.	1	2	3			1												
Високо покрито чакало	същ.	2	1	3															
	пр.		2	2															
Високо открито чакало	пр.	1	1	2															
Ловен дом /заслон/	същ.	1	4	5	1			1	3	1			1			2	9	1	
Стървилище за хищници	същ.								1		1		1			1	3	1	
	пр.				1	1	2	1		1		1		1	2	1	11		
Листник	същ.							2								3	5		
	пр.	5	5	10	3	4	2	5	3	8			2			7	34		
Калище	същ.	2	5	7		2		2	3	2			2			2	11		
	пр.	3	5	8	2	2	2	2	1	2						2	13		
Капан за едър дивеч	пр.	1	1	2															
Хранилка за кокошеви	същ.				15	10	10	40	40	12	40	25	35	30	20	30	31	15	
	пр.				5	9	19	51	41	25	41	25	25	40	30	35	148	5	

Хранилка и солище за заек	пр.				2	7	30	35	15	12	20	15	17	15	15	20	271	10
	същ.						35	30	15	8	16	18	20	16	17	25		20
Волиер	Пр												1					1

Таблица 16А

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА БИОТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

Съоръжение		№ на ловностопанския район от легендата																									
		ЛС „Сокол 1893”																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21А	22	23	24	общо
Хранилка ясла	същ.	3	1	-	-			4										12	4			3		6	5		38
	пр.	3	1					4										6	2			3		3	3		25
Хранилка за дива свиня	същ.	4	2				1	3										13	5			10		4	8		50
	пр.	4	2			1		3										4	3			4	6	2	4		33
Солище за едър дивеч	същ.	6	2				2	4										11	5			5		8	7		50
	пр.							1										3	1			9		5	2		21
Високо покрито чакало	пр.																						2				2
Ниско чакало /щит/	пр.																						11				11
Високо открито чакало	същ.																	1									1
Ловен дом /заслон/	същ.	1				1		1		1			1					2	1	2		1			1	1	12
Стървилище за хищници	същ.					1	1			2	1	1	2	1		3				1		1		1	2		17
	пр.	1	2	1	1			2	1	1	1	1		1			1		1		1						15
Листник/висока хранилка/	същ.							3																			3
	пр.	3	1					1										4	2			7		3	3		24
Калище	същ.	5	2			1												7	4			1		3	4		26
	пр.																	3				6	3	3	4		18
Водно огледало	пр.																						1				1
Хранилка за кокошеви	същ.	10	12	15	20	14	9	18	23	25	12	15	11	21	22	6	21	19	13	17	16	6		10	8	22	355
	пр.	5	6	6	5	5	4	6	10	8	5	10	4	5	5	3	5	4	8	5	5	3		5	4	3	119
Хранилка и солище за заек	същ.	7	6	4	8	7	3	5	7	11	4	10	8	8	7	3	10	7	6	6	2	10		5	9	10	164
	пр.	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3		2	2	4	62
Капан за улов на едър дивеч	Пр																						1				
Аклиматизационен, карантинен двор	Пр																						1				

7. ПЪТНА МРЕЖА, СГРАДИ, ТЕХНИКА

Управлението на ловностопанската дейност ще се извършва, както и до сега от ръководството на държавното горско стопанство. За правилното и ефикасно ръководство при организирането на ловностопанската дейност в ТП ДГС „Пазарджик“ и за стопанисване на дивеча в ДУ се предвижда следния щатен персонал:

- Лесничей по лова - 1
- Дивечовъди - 3

Съществуващата пътна мрежа в района на държавното горско стопанство е достатъчна за водене на ловностопанската дейност. Почти до всички съществуващи и планирани съоръжения може да се достигне с лек автомобил с повишена проходимост. През есенно-зимният сезон обаче, състоянието на земните пътища е незадоволително поради спецификата на наличните почви и особеностите на терените. За целта е необходимо да се ремонтират ежегодно част от автомобилните пътища в по-важните участъци на горските масиви.

Охраната на дивеча и изградените биотехнически съоръжения ще се извършва от съответния ловен стражар в чийто охранителен участък попадат и стопанисвания дивеча.

За изпълнение на предвидените ловностопански мероприятия, ТП ДГС „Пазарджик“ трябва да разполага със следния минимум машини и съоръжения :

- високопроходими коли - 12 бр.
- пистолет „Макаров“ -26 бр
- пистолет ЧЗ – 7 бр
- пистолет ТТ – 3 бр
- ловна пушка ИЖ-17 -7 бр
- ловна пушка МЦ-21 1 бр
- ловна пушка ТОЗ-34Р – 1бр
- ловен автомат GAZELLE – 1 бр
- мобилни телефони - 2 бр.

При обработването на фуражните площи, необходимата техника може да се наема според сезона и извършваната дейност от стопанисващите дивеча.

8. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА НА ПЛАНИРАНИТЕ ЛОВНОСТОПАНСКИ МЕРОПРИЯТИЯ

Ценова стойност на планираните ловностопански мероприятия за период от няколко години напред в условията на пазарно стопанство може да се даде ориентировъчно, поради движението на цените. Остойностяването на отделните дейности и материали ще се извърши от персонала на ДГС или стопанисващите дивеча по пазарни цени в годината на извършването или закупуването им въз основа на договорни взаимоотношения. В Приложение 4 от плана са дадени примерни работни схеми на биотехническите съоръжения заедно със спецификация на материалите.

В Таблица 17 са посочени планираните ловностопански мероприятия в натурални показатели и ориентировъчните средствата в стойностно изражение за дивеча в ДУ,

както и за ЛСР на ловните дружини. Те са изчислени на база цените за материали и услуги, средно претеглени за региона към момента на планирането, както и цени за материали и услуги посочени в „Справочник за Цените в строителството - 2013г.“.

За снижаване на материалните разходи по мероприятията за подобряване на хранителната и защитна база, строежа и ремонта на биотехническите съоръжения да се използва и дървен материал, добит в границите на горското стопанство по установения ред. Освен разходите за планираните ловностопански мероприятия, за цялостен обхват на разходите по ловностопанската дейност в ДГС трябва да се включат и разходите за ремонт на пътища и сгради, разходи за машини, амортизационни отчисления, заплати и други.

Таблица №17

**ОБЩА КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА НА ПЛАНИРАНИТЕ ЛОВНОСТОПАНСКИ
МЕРОПРИЯТИЯ ЗА ДЕСЕТИЛЕТИЕТО В ТП ДГС "ПАЗАРДЖИК"**

Съоръжение, мероприятия, материали, фуражи	Мярка	Количества	Ед. цена лв	Общо лв
ДУ на ДГС „Пазарджик“				
Съоръжения				
Кош за зърнен фураж	бр.	3	310	930
Сеновал хранилка	„	3	2200	6600
Хранилка ясла	„	10	110	1100
Хранилка за дива свиня	„	5	30	150
Солище за едър дивеч	„	6	20	120
Високо закрито чакало	„	3	1500	4500
Високо покрито чакало	„	2	1100	2200
Високо открито чакало	„	2	950	1900
Всичко				17500
Мероприятия				
Основна обработка на почвата - дълбоч. 25-35см	дка	1015	30	30450
Предпосевно дискуване	„	1015	20	20300
Сейтка на фуражна култура	„	1000	20	20000
Засаждане на клубеноплодни	„	15	50	750
Засаждане на горскоплодни дървета	бр.	600	6	3600
Разхвърляне на оборски тор (х3)	„	738	10	7380
Всичко				82480
Материали				
Ръж	т	3.2	380	1216
Ечемик	„	1.6	340	544
Овес	„	9.0	450-500	4050
Царевица	„	0.4	370	148
Фуражен грах	„	4.8	530-800	2544
Земна ябълка	„	2.3	500-2000	1150
Фиданки от горскоплодни	бр.	600	10	6000
Оборски тор (3 пъти х2т/дка)	т	1476	15	22140
Всичко				37792
Фуражи за подхранване				
Концентриран	т	15.7	500	7850
Груб	„	30.5	250	7625
Сочен	„	29.8	350	10430
Сол	„	3.6	200	720
Всичко				26625
Обща ориентировъчна стойност на ловностопанската дейност в ДУ				164397
ЛСР на ловните дружини от ЛС „Сокол“				
Съоръжения				
Хранилка ясла	бр.	23		
Хранилка за дива свиня	„	33		
Солище за едър дивеч	„	21		
Хранилка за кокошеви	„	112		
Хранилка за зайци и солище	„	58		
Стървилище за хищници	„	15		

ТП ДГС "Пазарджик"

Висока хранилка (листник)	„	24		
Калище	„	18		
Всичко				
Мероприятия				
Основна обработка на почвата - дълбоч. 25-35см	дка	1646		
Предпосевно дискуване	„	1646		
Сеитба на фуражна култура	„	1640		
Засаждане на клубеноплодни	„	6		
Засаждане на горскоплодни дървета и храсти	бр.	500		
Разхвърляне на оборски тор (х3)	дка	498		
Всичко				
Материали				
Ръж	т	2.0		
Пшеница	т	3.1		
Ечемик	„	2.0		
Овес	„	12.1		
Царевица	„	4.0		
Слънчоглед	„	3.0		
Фуражен грах	„	4.4		
Земна ябълка	„	0.9		
Фиданки от горскоплодни	бр.	500		
Оборски тор(3 пъти х2т/дка)	т	996		
Всичко				
Фуражи за подхранване				
Концентриран	т	227.6		
Груб	„	113.0		
Сочен	„	275.1		
Сол	„	19.5		
Всичко				
Обща ориент. стойност на ЛСД на ловните дружини от ЛС „Сокол” на свобода				
БИСД „Лесичево”				
Съоръжения				
Хранилка за дива свиня	„	6	30	180
Високо покрито чакало	„	2	1100	2200
Ниско чакало /цит/	„	11	400	4400
Калище	„	3	50	150
Водно огледало	„	1	600	600
Всичко				7530
Мероприятия				
Основна обработка на почвата - дълбоч. 25-35см	дка	210	30	6300
Предпосевно дискуване	„	210	20	4200
Сеитба на фуражна култура	„	210	20	4200
Засаждане на горскоплодни дървета и храсти	бр.	50	10	500
Разхвърляне на оборски тор (х3)	„	63	15	945
Всичко				16145
Материали				
Ръж	т	2.4	380	912
Овес	„	1.6	450	720
Люцерна	„	0.1	5500	550
Фиданки от горскоплодни	бр.	50	10	500
Оборски тор(3 пъти х2т/дка)	т	126	15	1890
Всичко				4572
Фуражи за подхранване				
Концентриран	т	137.1	500	68550
Сочен	„	188.0	350	65800
Сол	„	1.8	200	360
Всичко				134710
Обща ориентировъчна стойност за БИСД „Лесичево”				162957
Обща ориентировъчна стойност на ловностопанската дейност в ЛС „Сокол”				671010
ЛСР на ловните дружини от ЛС „Марица”				
Съоръжения				
Хранилка ясла	бр.	3		
Хранилка за дива свиня	„	3		
Солище за едър дивеч	„	2		
Хранилка за кокошеви	„	5		

ТП ДГС "Пазарджик"

Хранилка за зайци и солище	„	10		
Стървилище за хищници	„	4		
Всичко				
Мероприятия				
Основна обработка на почвата - дълбоч. 25-35см	дка	1840		
Предпосевно дискуване	„	1840		
Сеитба на фуражна култура	„	1810		
Засаждане на клубеноплодни	„	30		
Засаждане на горскоплодни дървета и храсти	бр.	500		
Разхвърляне на оборски тор (х3)	дка	573		
Всичко				
Материали				
Пшеница	т	2.3		
Ечемик	„	3.4		
Овес	„	15.1		
Царевица	„	3.5		
Слънчоглед	„	2.5		
Фуражен грах	„	6.4		
Земна ябълка	„	2.7		
Люцерна	„	0.04		
Фиданки от горскоплодни	бр.	500		
Оборски тор(3 пъти х2т/дка)	т	1146		
Всичко				
Фуражи за подхранване				
Концентриран	т	79.8		
Груб	„	143.6		
Сочен	„	203.0		
Сол	„	8.9		
Всичко				
Обща ориентировъчна стойност на ловностопанската дейност в ЛС „Марица”				
ЛСР на ловна дружина „Мало Конаре”				
Съоръжения				
Хранилка за кокошеви		4		
Хранилка за зайци и солище		5		
Всичко				
Фуражи за подхранване				
Концентриран	т	19.0		
Груб	„	18.0		
Сочен	„	18.0		
Сол	„	0.7		
Всичко				
Обща ориентир. стойност на ловностопанската дейност в ЛД „Мало Конаре”				

Ориентировъчните стойности на разходите за дивеча през следващия планен десетгодишен период за ДУ възлиза на около 164 хил.лв, за дивеча на свобода в ЛСР на ЛС „Сокол” – 413 хил.лв, за ЛСР на ЛС „Марица” – 472 хил.лв и за ЛД „Мало Конаре” – 20710лв. Ориентировъчните стойности на разходите за дивеча в оградата на БИСД „Лесичево” през следващия десетгодишен период е 162957хил.лв. Посочените в Таблицата средства за ловностопанската дейност имат ориентировъчен характер. Голяма част от необходимите мероприятия стопанисващите дивеча могат да извършват, както и до сега със собствени сили.

9. ОЧАКВАН ЕФЕКТ

Изпълнението на ловностопански мероприятия ще окаже положително влияние върху създаването на оптимални дивечови популации, при оптимална гъстота, полововъзрастова структура; подобряване трофейните качества на запасите от едър дивеч; опазване на редки и застрашени видове; намаляване на размера на щетите, които дивеча нанася на горските насаждения и земеделските култури; подобряване условията за провеждане на ловен туризъм и създаване условия за водене на подборен отстрел; интензивен добив на дивечово месо, трофеи и животни за разселване, повишаване на ловната култура на ловците.

Икономическият ефект от ловностопанската дейност в дивечовъдният участък ще се реализира от продажбата на дивечово месо, трофеи, отстрелни такси и ловни услуги. В ловностопанските райони на ловните дружини пряк икономически ефект не може да се очаква. В тези райони ловуването по линията на ОЛТ има по скоро случаен отколкото постоянен характер и остойностяване не е реално да се извърши.

Крайният ефект от ловностопанската дейност в ТП ДГС „Пазарджик“ зависи от това, каква част от продукцията (дивечово месо, трофеи и услуги) ще се реализира по линията на организирания ловен туризъм.

Ориентировъчните приходи от провеждането на ловностопанските дейности в ДУ на ТП ДГС „Пазарджик“ за периода 2023 - 2032г. са посочени в Таблица 18. Разработените приходи от провеждането на ловностопанските дейности са ориентировъчни. Стойността на приходите от ловностопанската дейност (т.1 до 3) е изчислена по цени от Ценоразписа за организиран ловен и риболовен туризъм в Република България. Заложени са минимални цени на трофеите и ориентировъчни приходи от ловни услуги в рамките на 25 %. Ориентировъчните приходи от провеждането на ловностопанските дейности в ДУ на ТП ДГС „Пазарджик“ са около 171 хил. евро за десет годишен период.

Таблица 18

ОРИЕНТИРОВЪЧНА СТОЙНОСТ НА ОЧАКВАНИТЕ ПРИХОДИ ОТ ЛОВНОСТОПАНСКАТА ДЕЙНОСТ
ЗА ДЕСЕТ ГОДИШЕН ПЕРИОД В ДГС „ПАЗАРДЖИК“

Продукция	Вид	Количество	Трофеен показател		Цена - Е (евро)	
Вид дейност	дивеч	броя	единично	общо	единична	Обща
ДУ на ДГС						
1. Трофеи от:	дива свиня	10	22см		1000	10000
		19	20см		700	13300
		22	18см		500	11000
	сърна	20	400г		450	9000
		35	350г		250	8750
2. Отстрелни такси						
- женски животни	дива свиня	70			100	7000

	сърна	90			50	4500
- приплоди	дива свиня	480			50	24000
- дребен дивеч	заск	300			30	9000
- хищници	вълк	20			220	4400
	чакал	80			6	480
	лисица	45			6	270
3. Дивечово месо						
	дива свиня	630	30кг.		1,5	28350
	сърна	144	12кг.		3	5184
	заск	300			5	1500
Всичко						136734
Ловни услуги - 25% т.1-3						34186
ОБЩО по цени ОЛТ-2013г.						170920

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

Ловностопанският план на ТП ДГС „Пазарджик“ е разработен инж. Любомир Илчев, а теренна работа и изработване на картния материал от колектив на „Център Флорс“ ЕООД. Планът е съгласуван със Закона за лова и опазване на дивеча обнародван ДВ бр.78 от 26.09.2000г. и всички изменения до 2023г., както и Правилника за прилагането му.

При разработването на плана са използвани компютърни програми.Програма за изработване на картите „DITA“, „Microsoft World“ и „Microsoft Excel“.

Планираните ловностопански мероприятия са съгласувани с ръководството на ТП ДГС „Пазарджик“, ловните сдружения и ловните дружини.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Алексиев Ал., Стоянов В., Норми за хранене на селскостопанските животни и таблици за хранителността на фуражите, Земиздат, София, 1984г.
2. Алексиев Ал. и колектив, Основи на храненето, Земиздат, София, 1983г.
3. Байчев Ст., Наръчник на дивечовъда, Земиздат, София, 1984г.
4. Байчев Ст., Колев Н., Цветков Цв., Обретенов Ал., Р.Янкулов, Инструкция за горскостопанско и рибностопанско устройство в Р.България, Агролеспроект, София, 1992г.
5. Ботев Н., Горско стопанство, Земиздат, София, 1985г.
6. Ботев Н., Ив.Колев, П.Драгоев, Ст.Манолов, Подборен отстрел, Земиздат, 1986г.
7. Ботев Н., Ив.Колев, Н.Нинов, Подборен отстрел, Изд.къща „Наслука“, 1993г.
8. Ванков Ст.и колектив , Инструкция за бонитиране на дивечовите местообитания в НРБ, ИПП „Агролеспроект“, София, 1983г.
9. Н.Нинов -Статии, доклади, реферати.
10. Обретенов Ал., Оптимизиране на дивечовите популации, София, 1990г.
11. Лов и риболов - Списание, ИК Наслука
12. Найденов Т.и колектив, Фуражният проблем и промишленото говедовъдство, Земиздат, София, 1977г.
13. Русков М., Горско стопанство, Земиздат, София 1987г.
14. Якимова Я. и колектив, Фуражно производство, Земиздат 1979г.
15. Якимова Я. и колектив, Подобряване и използване на естествените ливади и пасища, Земиздат 1977г.
16. Х.Михайлов, С.Стоянов, Ловните птици и бозайници в България, 2001г.
17. БАН институт по зоология С.Симеонов и колектив - „Фауна на България” 1990г.
18. Н.Нинов - Горско стопанство 1992г.
19. Наредба № 6 от 05.02.2004г. за устройство на горите и земите от горския фонд и на ловностопанските райони в Р.България.
20. Наредба №18 от 07.10.2015год. за инвентаризация и планиране в горските територии

21. М.Бояджиев – Фермерното производство на птици (сп.Лов и риболов 1/2007г.)
22. Агролеспроект- горскостопански план на ТП ДГС „ПАЗАРДЖИК“, 2013г
23. А.Обретенев - Развъждане на дивеч, изд.”Нова звезда”, София, 2010г.

П Р И Л О Ж Е Н И Я

П Р И Л О Ж Е Н И Е 1

**Заповеди за границите на ловностопанските райони
Протоколи**

П Р И Л О Ж Е Н И Е 2

**Изходна база данни
Списък на ловищата по ЛСР**

Исходба база данни ДГС „Пазарджик“

Отдел	ВТ	Площ ха	ВИД ДИВЕЧ и бонитет					
Дивечовъден участък								
ДЛР Семчиново: Ловище „Равно боре“								
1	гт	70.5		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
2	гт	59.9	ел лоп 4	сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
3	гт	47.3		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
4	гт	47.6		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
5	гт	49.7		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
6	гт	78.2		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
7	гт	107.2		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
8ч	гт	93.7		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
8н	гт	0.8						
9	гт	92.4		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
10	гт	93.4		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
11	гт	88.4		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
12	гт	46.1		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
23	гт	77.4		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
24ч	гт	55.6		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
29	гт	51.5		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
30	гт	70.3		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
31	гт	98.0		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
32	гт	73.7		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
33	гт	74.2		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
ДЛР Семчиново: Ловище „Петкови езера“								
34	гт	76.7		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
35	гт	47.3		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
36	гт	75.0		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
37ч	гт	75.9		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
38	гт	55.5		сърна 2	д.свиня 3	заск 4		
39ч	гт	46.6		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
40	гт	56.5		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
41	гт	72.4		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
42	гт	76.5		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
43	гт	63.9		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
44	гт	41.2		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
45	гт	52.2		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
46	гт	55.3		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
47	гт	80.5		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
51ч	гт	36.2		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
52	гт	61.0		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
53	гт	62.8		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
54	гт	88.2		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
55	гт	81.4		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
56	гт	86.3		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
57	гт	70.8		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
58	гт	80.0		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
59	гт	64.7		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		

Отдел	ВТ	Площ ха	ВИД ДИВЕЧ и бонитет					
60	ГТ	60.5		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
61	ГТ	65.0		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
	ЗТ1							
ДЛР Црънча - Ловище „Хайдушко кладенче:								
269	ГТ	61.6		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
270	ГТ	73.0		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
271	ГТ	72.1		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
272ч	ГТ	42.4		сърна 4	д.свиня 2	заск 3		
273ч	ГТ	74.4		сърна 4	д.свиня 2	заск 3		
273н		1.8						
274ч	ГТ	76.5		сърна 2	д.свиня 2	заск 3		
275	ГТ	63.8		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
276	ГТ	71.1		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
277	ГТ	76.5		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
278	ГТ	72.5		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
279ч	ГТ	2.4		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
283ч	ГТ	3.3		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
284	ГТ	94.8		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
285	ГТ	68.7		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
286	ГТ	78.0		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
287ч	ГТ	31.3		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
293	ГТ	64.0		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
294	ГТ	52.1		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
295	ГТ	79.9		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
296	ГТ	71.6		сърна 2	д.свиня 3	заск 4		
297	ГТ	79.5		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
298	ГТ	60.5		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
299	ГТ	60.2		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
300	ГТ	47.5		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
301	ГТ	71.1		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
303	ГТ	70.5		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
304	ГТ	71.9		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
306	ГТ	93.6		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
307	ГТ	76.4		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
308	ГТ	44.7		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
309ч	ГТ	61.9		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
ДЛР Црънча - Ловище „Кочегарица”								
313ч	ГТ	32.0			д.свиня 3	заск 4		
314	ГТ	76.9		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
315	ГТ	53.2		сърна 4	д.свиня 3	заск 4		
316	ГТ	59.6		сърна 2	д.свиня 3	заск 4		
317	ГТ	60.4		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
318	ГТ	70.7		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
319ч	ГТ	23.1		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
320ч	ГТ	72.5		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
321	ГТ	81.3		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
Отдел	ВТ	Площ ха	ВИД ДИВЕЧ и бонитет					

ТП ДГС "Пазарджик"

322	гт	68.1		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
323ч	гт	52.1		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
324ч	гт	49.1		сърна 3	д.свиня 3	заск 4		
326	гт	89.2		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
327	гт	82.2		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
328ч	гт	59.9		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
329ч	гт	33.9		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
330ч	гт	71.2		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
331ч	гт	2.0		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
336ч	гт	4.6		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
337ч	гт	61.5		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
338	гт	56.4		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
339	гт	88.2		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
340	гт	65.1		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
341ч	гт	10.4		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
348ч	гт	15.1		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
349	гт	72.0		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
350	гт	80.7		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
351	гт	79.1		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
352	гт	79.9		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
353	гт	102.0		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
354	гт	51.7		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
355	гт	42.1		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
356	гт	74.6		сърна 3	д.свиня 2	заск 4		
ЛСР на ЛС „Сокол”								
ЛРД Сбор								
234ч	гт	103.8	сърна 1	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
234н	гт	0.3						
235	гт	51.8	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
236	гт	56.5	сърна 1	д.свиня 2	заск 4			
237	гт	99.2	сърна 2	д.свиня 1	заск 4			
238	гт	72.9	сърна 2	д.свиня 1	заск 4	яребица 3		
239	гт	148.1	сърна 1	д.свиня 2	заск 4			
240	гт	113.6	сърна 1	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
241	гт	27.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
420	гт	8.9	сърна 3	д.свиня 1	заск 4	яребица 3		
421	гт	63.8	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
422	гт	50.3	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
	зт1	1710			заск 3	яребица 3		
ЛРД Цар Асен								
377	гт	84.6	сърна 2	д.свиня 4	заск 4	яребица 3		
378	гт	66.3	сърна 1	д.свиня 2	заск 4	яребица 3	л.фазан 3	
379	гт	86.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
380	гт	32.0	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
381	гт	39.5	сърна 2	д.свиня 1	заск 4	яребица 3		
	зт1	890.0			заск 3	яребица 3		
	зт2	250					л.фазан 3	
Отдел	ВТ	Площ ха	ВИД ДИВЕЧ и бонитет					

ЛРД Овчеполци								
375	ГТ	100.1			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
425	ГТ	20.0			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
	ЗТ1	3120			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	340					л.фазан 3	
ЛРД Черногорово								
374	ГТ	55.6			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
376	ГТ	49.4			заяк 3	яребица 3		
423	ГТ	40.5			заяк 3	яребица 3		
424	ГТ	34.7			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
448	ГТ	4.4			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ1	3680			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	190					л.фазан 3	
ЛРД Априлци								
417	ГТ	59.4	сърна 2	д.свиня 4	заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
418	ГТ	78.0	сърна 2	д.свиня 4	заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
	ЗТ1	1380			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	140					л.фазан 3	
ЛРД Динката								
245	ГТ	22.0			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
246ч	ГТ	11.3			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
246н	ГТ	10.0						
386	ГТ	16.0	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3		
415	ГТ	63.9	сърна 2	д.свиня 4	заяк 3	яребица 3		
	ЗТ1	1920			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	190					л.фазан 3	
ЛРД Щърково								
242	ГТ	184.6	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3		
416	ГТ	111.0	сърна 3	д.свиня 4	заяк 3	яребица 3		
	ЗТ1	1430			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	280					л.фазан 3	
ЛРД Величково								
244	ГТ	23.1			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
433	ГТ	8.6			заяк 3	яребица 3		
440	ГТ	20.0			заяк 3	яребица 3		
441	ГТ	6.1			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
	ЗТ1	2910			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	220					л.фазан 3	
ЛРД Сарая								
243	ГТ	24.4			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
419	ГТ	33.3	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3		
442	ГТ	8.2			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ1	3120			заяк 3	яребица 3		
	ЗТ2	410					л.фазан 3	
Отдел	ВТ	Площ ха	ВИД ДИВЕЧ и бонитет					

ЛРД Добровница								
	зт1	1450			заек 3	яребица 3		
	зт2	270					л.фазан 3	
ЛРД Пицигтово								
427	гт	17.1			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	2950			заек 3	яребица 3		
	зт2	180					л.фазан 3	
ЛРД Хаджиево								
259	гт	55.0			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
358	гт	37.1			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	2090			заек 3	яребица 3		
	зт2	110					л.фазан 3	
ЛРД Говедаре								
260	гт	66.6			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
ЛРД Огняново								
258ч	гт	53.4			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
258н	гт	9.0						
359ч	гт	33,5			заек 3	яребица 3		
359н	гт	15,6			заек 3	яребица 3		
360	гт	89.1			заек 3			
361	гт	53,5			заек 3	яребица 3		
373	гт	128.9			заек 3			
430	гт	5.7			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	1230			заек 3	яребица 3		
	зт2	160					л.фазан 3	
ЛРД Мирянци								
256	гт	125.4			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	400			заек 3	яребица 3		
	зт2	60					л.фазан 3	
ЛРД Главиница								
257	гт	5.3			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
362	гт	94.7			заек 3	яребица 3		
363ч	гт	14.4			заек 3	яребица 3		
363н	гт	12.2						
364	гт	30.3			заек 3	яребица 3		
365ч	гт	42.4			заек 3	яребица 3		
365н	гт	1.7						
366	гт	35.0			заек 3	яребица 3		
367	гт	75.5			заек 3	яребица 3		
368	гт	28.6			заек 3	яребица 3		
369	гт	82.7			заек 3	яребица 3		
370	гт	45.8			заек 4			
371ч	гт	63.6			заек 3	яребица 3		

ТП ДГС "Пазарджик"

371н	гт	13.4						
372	гт	75.5			заск 4			
	зт1	2100			заск 3	яребица 3		
	зт2	120					л.фазан 3	
ЛРД Алеко								
254	гт	12.4			заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
384ч	гт	6.8			заск 3	яребица 3		
384н	гт	0.4						
385	гт	24.4			заск 3	яребица 3		
446	гт	1.3			заск 3	яребица 3		
	зт1	2330			заск 3	яребица 3		
	зт2	180					л.фазан 3	
ЛРД Црънча								
261	гт	82.7	сърна 4	д.свиня 4	заск 3	яребица 3	ел лоп 3	
262	гт	77.5	сърна 4	д.свиня 2	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
263	гт	55.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
264	гт	70.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
265	гт	66.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
266	гт	82.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
267	гт	65.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
268	гт	65.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
272ч	гт	104.8	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
273ч	гт	12.0	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
274ч	гт	2.0	сърна 4	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
279ч	гт	146.0	сърна 4	д.свиня 3	заск 4		ел лоп 3	
280	гт	51.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
281	гт	57.3	сърна 3	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
282	гт	37.8	сърна 4	д.свиня 3	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
283ч	гт	98.4	сърна 3	д.свиня 3	заск 4		ел лоп 3	
287ч		100.7	сърна 3	д.свиня 3	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
288	гт	76.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
289	гт	56.5	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	яребица 3	ел лоп 3	
290	гт	60.5	сърна 3	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
291	гт	55.2	сърна 3	д.свиня 3	заск 4		ел лоп 3	
292	гт	61.2	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
302	гт	52.3		сърна 4	д.свиня 2	заск 4		
305	гт	109.6		сърна 2	д.свиня 2	заск 4		
309	гт	75.5	сърна 4	д.свиня 3	заск 4		ел лоп 3	
310	гт	55.0	сърна 2	д.свиня 2	заск 4		ел лоп 3	
357	гт	72.9	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
	зт1	1580			заск 3	яребица 3		
	зт2	270					л.фазан 3	
ЛРД Патаденица								
310ч	гт	25.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
311	гт	72.2	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
312	гт	71.4	сърна 4	д.свиня 3	заск 4	ел лоп 3		
313ч	гт	22.8	сърна 4	д.свиня 3	заск 4	ел лоп 3		
319н	гт	1.7						

ТП ДГС "Пазарджик"

319ч	гт	30.2	сърна 3	д.свиня 1	заяк 4	ел лоп 3		
320ч	гт	6.6	сърна 2	д.свиня 3	заяк 4	ел лоп 3		
323ч	гт	40.2	сърна 3	д.свиня 3	заяк 4	ел лоп 3		
324ч	гт	32.0	сърна 3	д.свиня 3	заяк 4	ел лоп 3		
325	гт	104.5	сърна 3	д.свиня 4	заяк 3	яребица 3		
328ч	гт	1.2	сърна 2	д.свиня 3	заяк 4	ел лоп 3		
329ч	гт	16.1	сърна 3	д.свиня 3	заяк 4	ел лоп 3		
330ч	гт	7.6	сърна 4	д.свиня 3	заяк 4	ел лоп 3		
331ч	гт	56.4	сърна 3	д.свиня 2	заяк 4	ел лоп 3		
332	гт	74.8	сърна 3	д.свиня 2	заяк 4			
333	гт	70.8	сърна 4	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3		
334	гт	85.6	сърна 3	д.свиня 2	заяк 4			
336ч	гт	4.2	сърна 3	д.свиня 2	заяк 4	яребица 3		
337ч	гт	2.6	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
	зт1	1590			заяк 3	яребица 3		
	зт2	190				230.3	л.фазан 3	
ЛРД Звъничево								
253	гт	1.0			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
447	гт	0.6			заяк 3	яребица 3		
432	гт	0.8			заяк 3	яребица 3		
	зт1	1880			заяк 3	яребица 3		
	зт2	160					л.фазан 3	
ЛРД Тополница								
255н	гт	9,1						
431	гт	15.2			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
444н		8,8						
445ч	гт	4,3			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
445н		0.6						
	зт1	2010			заяк 3	яребица 3		
	зт2	210					л.фазан 3	
ЛРД Лесичево								
157	гт	98.8	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
158	гт	106.7	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
159	гт	70.7	сърна 2	д.свиня 1	заяк 2		ел лоп 3	
160	гт	82.3	сърна 2	д.свиня 2	заяк 2		ел лоп 3	
161	гт	84.5	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4		ел лоп 3	
162	гт	71.1	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4		ел лоп 3	
163	гт	73.5	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
164	гт	30.1	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
165	гт	46.4	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
166	гт	74.0	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
167	гт	76.0	сърна 3	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
168	гт	65.4	сърна 3	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3	ел лоп 3	
169	гт	62.9	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
170	гт	70.0	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
171	гт	65.5	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
172	гт	44.9	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4	ел лоп 3		
173	гт	74.9	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4	ел лоп 3		
174	гт	72.3	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4	ел лоп 3		

ТП ДГС "Пазарджик"

176	гт	68.8	сърна 2	д.свиня 1	заск 4	ел лоп 3		
177	гт	67.9	сърна 4	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
178	гт	71.3	сърна 4	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
179	гт	34.9	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
180ч	гт	56.9	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
181ч	гт	3.8	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
182ч	гт	48.9	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
183ч	гт	49.6	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
184	гт	43.8	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
185	гт	61.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
186	гт	52.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
187	гт	35.7	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
189	гт	61.8	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	ел лоп 3		
208	гт	113.2	сърна 2	д.свиня 4	заск 3	яребица 3		
218	гт	85.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
411	гт	85.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
412	гт	60.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
414	гт	46.1	сърна 3	д.свиня 4	заск 3	яребица 3		
	зт1	1880			заск 3			
	зт2	2010				яребица 3		

БИСД „Лесичево”

180:г, д, е, ж, з, и, к, р, т, у, ф, х, ц, щ, я, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 28; 181:а, б, в, г, д, з, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; 182; 183:ж, п, р, 8; 185:1, 2;	212,9			д.свиня 1				
				д.свиня 1				
				д.свиня 1				
				д.свиня 1				
	зт1	68.0		д.свиня 1				

ЛРД Боримечково

175	гт	25.3	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
188	гт	133.2	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			

ТП ДГС "Пазарджик"

190	гт	83.7	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
191	гт	76.2	сърна 4	д.свиня 1	заск 4			
192	гт	76.1	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
193	гт	100.9	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
194	гт	87.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
195	гт	80.2	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
196	гт	88.5	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
197	гт	95.6	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
198	гт	69.6	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
199	гт	57.8	сърна 2	д.свиня 2	заск 3			
200	гт	61.3	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
201	гт	72.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
202	гт	65.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
203	гт	49.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
204	гт	50.3	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
205	гт	69.4	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
206	гт	18.7	сърна 2	д.свиня 4	заск 3	яребица 3		
207	гт	30.7	сърна 2	д.свиня 4	заск 3	яребица 3		
209	гт	48.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
210	гт	79.6	сърна 2	д.свиня 1	заск 4			
211	гт	68.6	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
409	гт	166.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
410	гт	114.7	сърна 2	д.свиня 2	заск 3			
212	гт	59.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
213	гт	83.3	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
214	гт	98.1	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
225	гт	68.3	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
	зт1	890			заск 3	яребица 3		
ЛРД Церово								
140	гт	65.3	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
141	гт	71.6	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
142	гт	49.4	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
143	гт	79.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
144	гт	73.9	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
145	гт	90.2	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
146	гт	55.3	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
147	гт	85.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
148	гт	61.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
149	гт	85.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
150	гт	78.8	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
151	гт	115.9	сърна 1	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
152	гт	70.4	сърна 1	д.свиня 4	заск 4	яребица 3		
153	гт	40.4	сърна 1	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
154	гт	68.8	сърна 2	д.свиня 4	заск 3	яребица 3		
155	гт	53.5	сърна 2	д.свиня 4	заск 4	яребица 3		
156	гт	24.9	сърна 2	д.свиня 4	заск 4	яребица 3		
413	гт	75.2	сърна 2	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
	зт1	1330			заск 3			
	зт2	1330				яребица 3		

ЛСР на ЛС „Марица“								
ЛРД Варвара								
13ч	гт	65.9	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
13н	гт	0.4						
14	гт	59.7	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
15	гт	51.8	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
16	гт	54.9	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
17ч	гт	65.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
17н	гт	1.6						
18	гт	60.5	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
19	гт	64.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
20	гт	40.7	сърна 3	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		кеклик 3
21	гт	71.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
22	гт	63.8	сърна 1	д.свиня 2	заск 4			
24ч	гт	41.3	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
250	гт	1.2	сърна 3	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
	зт1	870			заск 3	яребица 3		
	зт2	270						
ЛРД Ветрен дол								
335	гт	87.5	сърна 3	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
336ч	гт	85.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
341ч	гт	72.7	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
342	гт	86.5	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
343	гт	83.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
344	гт	55.4	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
345	гт	36.4	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
346	гт	58.5	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
347	гт	68.2	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
348ч	гт	72.7	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
	з1	820			заск 3	яребица 3		
	зт2	150						кеклик 3
ЛРД Семчиново								
25	гт	86.0	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
26	гт	84.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
27	гт	54.4	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
28	гт	65.1	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
48	гт	63.4	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
49	гт	61.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
50	гт	105.1	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
51ч	гт	37.5	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
62	гт	92.5	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
63	гт	135.7	сърна 1	д.свиня 2	заск 4			
64	гт	70.0	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
65	гт	63.2	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
66	гт	52.0	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
67	гт	68.8	сърна 3	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
68	гт	64.3	сърна 3	д.свиня 2	заск 4	яребица 3		
	зт1	1160			заск 3	яребица 3		
	зт2	280					л.фазан 3	
	зт3	370						

ЛРД Ветрен								
77	ГТ	53.6	сърна 3	д.свиня 2	заек 4			
78	ГТ	51.4	сърна 2	д.свиня 1	заек 4			
79	ГТ	53.2	сърна 2	д.свиня 1	заек 4			
80	ГТ	59.8	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
81	ГТ	78.7	сърна 2	д.свиня 2	заек 4			
82	ГТ	73.4	сърна 2	д.свиня 1	заек 4			
83	ГТ	87.8	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
84	ГТ	48.3	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
85	ГТ	65.9	сърна 2	д.свиня 2	заек 4			
86	ГТ	57.5	сърна 2	д.свиня 2	заек 4			
87	ГТ	48.5	сърна 2	д.свиня 2	заек 4			
88	ГТ	57.1	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
89	ГТ	52.9	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
90	ГТ	83.1	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
91	ГТ	100.4	сърна 3	д.свиня 2	заек 4			
92	ГТ	100.4	сърна 1	д.свиня 2	заек 4	яребица 3		
93	ГТ	51.8	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
94	ГТ	84.4	сърна 3	д.свиня 3	заек 4			
95	ГТ	96.1	сърна 1	д.свиня 3	заек 4			
96	ГТ	98.8	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
97	ГТ	53.7	сърна 4	д.свиня 3	заек 4			
98	ГТ	80.2	сърна 2	д.свиня 3	заек 4			
99	ГТ	62.1	сърна 4	д.свиня 2	заек 4			
100	ГТ	62.6	сърна 3	д.свиня 2	заек 4			
101	ГТ	65.4	сърна 4	д.свиня 3	заек 4			
102	ГТ	58.1	сърна 3	д.свиня 3	заек 4			
106	ГТ	84.3	сърна 2	д.свиня 3	заек 3	яребица 3		
107ч	ГТ	2.9	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
400	ГТ	56.1			заек 3	яребица 3		
405	ГТ	125.6	сърна 1	д.свиня 2	заек 3	яребица 3		
406	ГТ	103.4	сърна 1	д.свиня 2	заек 3	яребица 3		
437	ГТ	2.5			заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	3210			заек 3			
	зт2	2910				яребица 3		
	зт3	320					л.фазан 3	
	зт4	320						
ЛРД Славовица								
103	ГТ	90.4	сърна 1	д.свиня 2	заек 4			
104	ГТ	134.5	сърна 4	д.свиня 3	заек 4			
105	ГТ	128.4	сърна 4	д.свиня 3	заек 3	яребица 3		
107ч		1.0	сърна 3	д.свиня 2	заек 3	яребица 3		
112	ГТ	115.2	сърна 3	д.свиня 2	заек 3	яребица 3	л.фазан 3	
113	ГТ	101.6	сърна 4	д.свиня 3	заек 3	яребица 3		
115	ГТ	112.6	сърна 3	д.свиня 2	заек 4			
382	ГТ	55.1	сърна 2	д.свиня 4	заек 3	яребица 3		
403	ГТ	143.8	сърна 3	д.свиня 2	заек 3	яребица 3		
404	ГТ	60.7			заек 3	яребица 3		
	зт1	1770			заек 3	яребица 3		

ТП ДГС "Пазарджик"

	зт2	150					л.фазан 3	
ЛРД Горно Вършило								
114	гт	83.3	сърна 2	д.свиня 4	заяк 3	яребица 3		
116	гт	140.2	сърна 1	д.свиня 2	заяк 3			
117	гт	53.9	сърна 4	д.свиня 3	заяк 4			
118	гт	61.2	сърна 4	д.свиня 3	заяк 4			
119	гт	74.0	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
120	гт	68.0	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
121	гт	83.5	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
122	гт	52.1	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
123	гт	66.1	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
124	гт	57.6	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
125	гт	57.7	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
126	гт	44.2	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
127	гт	80.3	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
128	гт	41.6	сърна 3	д.свиня 3	заяк 4			
129	гт	80.1	сърна 3	д.свиня 3	заяк 4			
130	гт	64.9	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
131	гт	52.5	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
132	гт	82.3	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
133	гт	48.2	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
134	гт	67.3	сърна 1	д.свиня 1	заяк 3			
135	гт	95.2	сърна 1	д.свиня 1	заяк 3	яребица 3		
136	гт	71.7	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
137	гт	96.4	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			
138	гт	82.6	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
139	гт	62.5	сърна 1	д.свиня 2	заяк 4			
383	гт	104.7	сърна 3	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3		
	зт1	950			заяк 3			
	зт2	750				яребица 3		
ЛРД Карабунар								
	зт1	2310			заяк 3	яребица 3		
	зт2	270					л.фазан 3	
	зт3	350						
ЛРД Бошуля								
252	гт	18.9			заяк 3	яребица 3	л.фазан 3	
435	гт	30.2			заяк 3	яребица 3		
439	гт	3.8			заяк 3	яребица 3		
	зт1	1210			заяк 3	яребица 3		
	зт2	210					л.фазан 3	
ЛРД Виноградец								
107ч	гт	40.7	сърна 2	д.свиня 1	заяк 4			
108ч	гт	67.2	сърна 2	д.свиня 2	заяк 3	яребица 3		
108н	гт	0.5						
109ч	гт	73.8	сърна 2	д.свиня 1	заяк 4			
109н	гт	5.4						
110	гт	46.9	сърна 2	д.свиня 2	заяк 4			

ТП ДГС "Пазарджик"

111	гт	75.1	сърна 1	д.свиня 1	заск 3			
401	гт	108.2	сърна 3	д.свиня 4	заск 3	яребица 3		
402	гт	55.3	сърна 3	д.свиня 4	заск 3			
436	гт	52.1			заск 3		л.фазан 3	
	зт1	2140			заск 3	яребица 3		
	зт2	260					л.фазан 3	
ЛРД Септември								
247	гт	19.1			заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	1670			заск 3	яребица 3		
	зт2	210					л.фазан 3	
ЛРД Ковачево								
248	гт	94.5			заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
249	гт	54.6			заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
251	гт	11.1			заск 3	яребица 3		
434	гт	9.8			заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	2080			заск 3	яребица 3		
	зт2	250					л.фазан 3	
ЛРД Калугерово								
215	гт	58.2	сърна 2	д.свиня 2	заск 4			
216	гт	53.1	сърна 4	д.свиня 3	заск 4			
217	гт	147.3	сърна 4	д.свиня 3	заск 4			
219	гт	55.6	сърна 2	д.свиня 3	заск 4			
220	гт	69.2	сърна 2	д.свиня 3	заск 4			
221ч	гт	76.6	сърна 1	д.свиня 3	заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
221н	гт	5.0						
222	гт	102.8	сърна 4	д.свиня 3	заск 4			
223	гт	63.8	сърна 4	д.свиня 3	заск 4			
224	гт	52.8	сърна 2	д.свиня 3	заск 4			
226	гт	89.3	сърна 2	д.свиня 1	заск 4			
227	гт	49.7	сърна 4	д.свиня 3	заск 4			
228	гт	57.9	сърна 4	д.свиня 2	заск 4			
229	гт	82.6	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
230	гт	69.2	сърна 3	д.свиня 3	заск 4			
231	гт	63.0	сърна 4	д.свиня 3	заск 4			
232	гт	100.2	сърна 4	д.свиня 3	заск 3	яребица 3		
233	гт	114.4	сърна 3	д.свиня 2	заск 4			
407	гт	141.9	сърна 3	д.свиня 2	заск 3	яребица 3		
408	гт	79.7	сърна 1	д.свиня 1	заск 4			
	зт1	2490			заск 3			
	зт2	2210				яребица 3		
	зт3	330					л.фазан 3	
ЛСР на ЛС „Съединение“								
ЛРД Мало Конаре								
449	гт	23.0			заск 3	яребица 3	л.фазан 3	
	зт1	4200			заск 3	яребица 3		
	зт2	360					л.фазан 3	

Използвани съкращения в Изходната база данни:

„н” - недивечопригодна част от отдел

„ч” - дивечопригодна част от отдел

„ЗТ”.. - земеделски територии в/у които е начислен даден вид дивеч

Списък на ловищата по ЛСР на територията на ДГС „Пазарджик“

Ловностопански район	Ловища, развъдници, БИСД
ДУ	
ДЛР „Семчиново“	Ловище „Петкови езера“
	Ловище „Равно боре“
ДЛР „Црънча“	Ловище „Кочегарица“
	Ловище „Хайдушко кладенче“
ЛСР на ЛД	
ЛС „Сокол 1893“	
ЛСР „Сбор“	Ловище „Молловица“
	Ловище „Кикалан“
	Ловище „Шаплька“
	Ловище „Коратопрак“
	Ловище „Калето“
	Развъдник „Чакър дере“
ЛСР „Цар Асен“	Ловище „Ранкут баир“
	Ловище „Полето“
	Ловище „Азмака“
	Ловище „Емил баир“
	Развъдник
ЛСР „Овчеполци“	Ловище „Роглеви сливи“
	Ловище „Узунджала“
	Ловище „Кунчова могила“
	Ловище „Алифково“
	Ловище „Летището“
	Развъдник „Кольова чешма“
ЛСР „Черногорово“	Ловище „Бабина гора“
	Ловище „Овчи хълмове“
	Ловище „Могилата“
	Ловище „Летището“
	Ловище „Куртов кладенец“
	Ловище „Света Петка“
	Ловище „Дреджика“
	Ловище „Фазанарията“
	Развъдник „Ливадите“
ЛСР „Априлци“	Ловище „Куркория“
	Ловище „Текли дере“
	Ловище „Сайлъка“
	Ловище „Сакарджа“
	Развъдник „Полето“
ЛСР „Динката“	Ловище „ТМС“
	Ловище „Кокичето“
	Ловище „Полигона“
	Ловище „Корията“
	Развъдник
ЛСР „Щърково“	Ловище „Канала“
	Ловище „Петровица“
	Ловище „Иланджа“
	Ловище „Чамрака“
	Ловище „Чукурите“
	Развъдник „Моста“
ЛСР „Величково“	Ловище „Корията“
	Ловище „Агов блок“
	Ловище „Алти гъоз“
	Ловище „Могилата“
	Ловище „Чалтика“
	Развъдник „Къра“

Ловностопански район	Ловища, развъдници, БИСД
ЛСР „Сарая“	Ловище „Каратопрак“
	Ловище „Кайряка-Бабина гора“
	Ловище „Опитна станция-Къра“
	Ловище „Фазанарията“
	Ловище „Джевизлика“
	Развъдник
ЛСР „Добровница“	Ловище „Азмака“
	Ловище „Айдарица“
	Развъдник
ЛСР „Пищигово“	Ловище „Отоплителя“
	Ловище „Башлъците“
	Ловище „Гърбеша“
	Ловище „Гилова черница“
	Развъдник „Корийката“
ЛСР „Хаджиево“	Ловище „Баира“
	Ловище „Полето“
	Ловище „Оризище“
	Ловище „Долна лъка“
	Развъдник „Марица“
ЛСР „Огняново“	Ловище „Инира“
	Ловище „Градините“
	Ловище „Баира“
	Развъдник „Марица“
ЛСР „Мирянци“	Ловище „Мирянци“
ЛСР „Главиница“	Ловище „Чернозема“
	Ловище „Гечево дере“
	Ловище „Кариерата“
	Развъдник „Тополите“
ЛСР „Алеко“	Ловище „Турска река“
	Ловище „Разсадника“
	Ловище „Янъка“
	Ловище „ВЕЦ Алеко“
	Развъдник
ЛСР „Црънча“	Ловище „Висока могила“
	Ловище „Вилите“
	Ловище „Гергьова черква“
	Ловище „Бяла река“
	Ловище „Червена могила“
	Ловище „Гръцка къща“
	Ловище „Боева нива“
	Развъдник
ЛСР „Паталеница“	Ловище „Караджа баир“
	Ловище „Дърмата“
	Ловище „Пеева къща“
	Ловище „Барите“
	Развъдник „Къра“
ЛСР „Звъничево“	Ловище „Червен бряг“
	Ловище „Янъка“
	Ловище „Делниците“
	Развъдник „Полето“
ЛСР „Тополница“	Ловище „Рибарниците“
	Ловище „Стадиона“
	Ловище „Азмака“
	Ловище „Сервиза“
	Ловище „Техникума“
	Развъдник „марица“

Ловностопански район	Ловища, развъдници, БИСД
ЛСР „Лесичово“	Ловище „Букова могила“
	Ловище „Клена“
	Ловище „Дъбравата“
	Ловище „Елов рът“
	Ловище „Копачовец“
	Ловище „Голямата кория“
	Ловище „Криви дол“
	Ловище „Слатина“
	Развъдник
	БИСД
ЛСР „Боримечково“	Ловище „Бодурови ниви“
	Ловище „Кабите“
	Ловище „Картала“
	Ловище „Калето“
	Развъдник
ЛСР „Церово“	Ловище „Еледжик“
	Ловище „Кошушляк“
	Ловище „Габера“
	Ловище „Вучковица“
	Ловище „Йовковец“
	Ловище „Орехова лъка“
	Ловище „Гробешка чукара“
	Развъдник „Чучура“
ЛСР „Говедаре“	Ловище „Гешов кладенец“
	Ловище „Долна лъка“
ЛС „Марица 1999“	
ЛСР „Варвара“	Ловище „Леската“
	Ловище „Липово равнище“
	Ловище „Завода“
	Ловище „Гювенжово“
	Развъдник
ЛСР „Ветрен дол“	Ловище „Пиперена фабрика“
	Ловище „Мацанови ниви“
	Ловище „Лещиняка“
	Ловище „Хаджиева чешма“
	Развъдник
ЛСР „Семчиново“	Ловище „Кариаките“
	Ловище „Герена“
	Ловище „Кокошова вода“
	Ловище „Симонови корита“
	Ловище „Добра вода“
	Ловище „Меча вода“
	Развъдник
ЛСР „Ветрен“	Ловище „Стария язовир“
	Ловище „паланката“
	Ловище „Радич“
	Ловище „деветте чучура“
	Ловище „Асар дере“
	Ловище „Чанкар“
	Развъдник „Келчов връх“
ЛСР „Славовица“	Ловище „Градището“
	Ловище „Биволии“
	Ловище „Киаките“
	Ловище „бяло цвете“
	Развъдник
ЛСР „Горно Вършило“	Ловище „Нанчовец“
	Ловище „Кукушовица“

	Ловище „Тупавица
	Ловище „Калугера”
	Ловище „Въртешката”
	Развъдник „Габриките”
Ловно стопански район	Ловища, развъдници, БИСД
ЛСР „Карабунар“	Ловище „Сунгурлии”
	Ловище „Могилата”
	Ловище „Марица”
	Развъдник
ЛСР „Бошуля“	Ловище „Могилата”
	Ловище „Марица”
	Развъдник
ЛСР „Виноградец“	Ловище „Чуков ров връх”
	Ловище „Топ кория”
	Ловище „Младата могила”
	Ловище „Ала тепе-Марица”
	Развъдник
ЛСР „Септември“	Ловище „Трънлива могила”
	Ловище „Марица”
	Ловище „Кадийца”
	Развъдник
ЛСР „Ковачево“	Ловище „Злокучене”
	Ловище „Ковачево”
	Ловище „Лозен”
	Развъдник
ЛСР „Калугерово“	Ловище „Малката кория”
	Ловище „Костина”
	Ловище „Ставешки връх”
	Ловище „Камарата”
	Ловище „Полето”
	Ловище „Слатина”
	Ловище „”
	Развъдник „Бельовска кория”
ЛС „Съединение“	
ЛСР „Мало Конаре“	Ловище „Луда Яна”
	Ловище „Оризищата”
	Ловище „Лозята”
	Ловище „Турничовица”
	Ловище „Градините”
	Ловище „Дългините”
	Развъдник „Пловдивски път”

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3

Ведомост за площите на фуражната база

ВЕДОМОСТ ЗА ПЛОЩИТЕ НА ФУРАЖНАТА БАЗА – ТП ДГС”Пазарджик”

№ на карта м 1:10 000	Вид територияр	Отдел и подотдел	Име	Вид	Обща площ дка	Използ. площ дка	Оране дка	ФУРАЖИ - дка										Ливадна трева	Бръст	Неизпол- зваема площ дка
								Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна				
ДУ - ДЛР „Семчиново“ - Ловище „Равно боре“																				
1	Г	4-3	дн1	поляна	2,7	2												2		0,7
1	зт		дн2	същ.	1,7	1,7	1,7				1,7									
½	Г	30-4;10-1;11-1	дн3	поляна	7,5	6	4				2			2				2		1,5
2	зт		дн4	същ.	5,3	5	5	2			2			1						0,3
1	зт		дн5	същ.	0,8	0,8	0,8							0,8						
1	Г	6-1	дн6	поляна	4,7	3	1				1							2		1,7
Всичко дн					22,7	18,5	12,5	2			6,7			3,8				6		4,2
1	г	11-3; 23-5	дл1	поляна	6	5												5		1
1/2	г	23-6; 30-2	дл2	„	4	3												3		1
Всичко дл					10	8												8		2
ДУ - ДЛР „Семчиново“ - Ловище „Петкови езера“																				
2	Г	34-1	дн1	поляна	1	1												1		
2	Г	54-6;47-2;46-3	дн2	същ.	15	13	4				4							9		2
2	Г	54-5	дн3	същ.	2	2	2				2									
2	Г	43-1;46-1;45-2	дн4	същ.	39	25	10	4						6				15		14
2	Г	43-6	дн5	същ.	3	3	3	3												
2	Г	43-10	дн6	същ.	1	1	1	1												
3	Г	61-4	дн7	същ.	9	8	8				8									1
Всичко дн					70	53	28	8			14			6				25		17
ДУ - ДЛР „Црънча“ - Ловище „Хайдушко кладенче“																				
39	г	297-2	дн1	поляна	4	2	2				1			1						2
39	г	297-5	дн2	„	2	2	2				2									
40	г	302-7;	дн3	„	1	1												1		
40	г	300-5	дн4	„	2	2	2				2									
40	„	300-4	дн5	„	2	2	2				2									
Всичко дн					11	9	8				7			1				1		2

№ на карта м 1:10 000	Вид територияр	Отдел и подотдел	Име	Вид	Обща площ дка	Използ. площ дка	Оране дка	ФУРАЖИ - дка										Ливадна трева	Бръст	Неизпол- зваема площ дка
								Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна				
38	г	270-2;272-4	дл1	поляна	4	4											4			
39	„	298-3	дл2	„	13	9											9		4	
Всичко дл					17	13											13		4	
ДУ - ДЛР „Црънча“ - Ловище „Кочегарица“																				
40	г	316-4	дн1	поляна	2	2	2				2									
„	„	316-5	дн2	„	2	2	2	2												
„	„	317-1;317-2	дн3	същ.	2	2	2				2									
41	„	337-1	дн4	поляна	12	10	6				3	3					4		2	
„	„	328-4; 338-2	дн5	„	3	3											3			
41/42	„	327-4;327-6;326-4;326-5	дн6	поляна същ.	32	25	10	4			4			2			15		7	
42	„	349-4	дн7	поляна	3	3											3			
„	„	352-4;339-10	дн8	„	3	2	2				2								1	
„	„	339-7	дн9	същ.	12	8	3				3						5		4	
„	„	353-6	дн10	поляна	14	12	2	2									10		2	
Всичко дн					85	69	29	8			3	13	3		2		40		16	
40	г	318-1;320-4	дл1	поляна	44	25											25		19	
42	г	352-3	дл2	Поляна	1	1											1			
Всичко дл					45	26											26		19	
ЛСР на ЛД – ЛС „Сокол 1893“																				
ЛСР „Щърково”																				
18	с	ЗТ	дн1	същ.	2	2	2			2										
„	„	„	дн2	„	4	4	4					4								
„	„	„	дн3	„	8	8	8			4			4							
Всичко дн					14	14	14			6			4	4						
ЛСР „Црънча”																				
38	г	268-2	дн1	поляна	1	1	1								1					
39	„	280-11	дн2	„	6	6	5				3			2			1			
„	„	279-6	дн3	„	7	4	3				3						1		3	

№ на карта м 1:10 000	Вид територия	Отдел и подотдел	Име	Вид	Обща площ дка	Използ. площ дка	Оране дка	ФУРАЖИ - дка										Ливадна трера	Бръст	Неизпол- зваема площ дка
								Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна				
40	г	301-7	дн4	Поляна	10	9	5	5										4		1
39	С	ЗТ	дн5	Същ	0,4	0,4	0,4	0,4												
39	Г	290-6	дн6	Същ	1	1	1				1									
39	Г	290-3	дн7	Същ	3	3	3				3									
39	С	ЗТ	дн8	Същ	0,4	0,4	0,4				0,4									
39	Г	290-1	дн9	Същ	2	1,2	1,2				1,2									0,8
40	Г	309-3	дн10	Поляна	1	1											1			
39	С	ЗТ	дн11	Същ	2	2	2	2												
Всичко дн					33,8	29	22	7,4		3	8,6			2	1			7		4,8
39	г	288-3; 289-1	дл1	поляна	9	7												7		2
ЛСР „Паталеница”																				
40	г	312-3	дн1	поляна	6	6	6				6									
40	Г	311-10	дн2	Поляна	3	3											3			
40	Г	311-12	дн3	Поляна	1	1											1			
40	Г	311-8	дн4	Поляна	10	8	4				4						4		2	
Всичко дн					20	18	10				10							8		2
41	г	332-1	дл1	„	6	4												4		2
ЛСР „Лесичово”																				
12	с	ЗТ	дн1	същ.	10	10	10				5	5								
10	„	„	дн2	„	6	6	6	6												
12	„	„	дн3	„	2	2	2							2						
10	г	185-13	дн4	поляна	6	6	4	4									2			
12	с	ЗТ	дн5	същ.	1	1	1						1							
„	„	„	дн6	„	6	6	6				3			3						
Всичко дн					31	31	29	10			8	5	1	5				2		
ЛСР „Лесичово” - БИСД																				
10	с	ЗТ	дн1	поляна	10	10	10	5			5									

№ на карта м 1:10 000	Вид територии	Отдел и подотдел	Име	Вид	Обща площ дка	Използ. площ дка	Оране дка	ФУРАЖИ - дка									Ливадна трера	Бръст	Неизпол- зваема площ дка
								Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна			
„	Г	180-9	дн2	„	8	8	8				8								
„	„	„	дн3	„	3	3	3	3											
„	„	„	дн4	„	4	4	4	2			2								
„	„	„	дн5	„	2	2	2	2											
„	„	„	дн6	„	9	9	9	4			5								
„	„	„	дн7	„	7	7	7	2			5								
„	Г	„	дн8	„	1	1	1	1											
Всичко дн					44	44	44	19			25								
10	Г	182-4	Лп		34	34												34	
10	Г	182-ж1	Лп		10	10												10	
					44	44												44	
ЛСР „Боримечково”																			
11	с	ЗТ	дн1	поляна	5	4	4			2		2							1
„	„	„	дн2	същ.	7	7	7		5		2								
11	с	ЗТ	дн3	същ.	3	3	3				2			1					
14	„	„	дн4	„	5	5	5				5								
14	„	„	дн5	същ	7	7	7				6			1					
Всичко дн					27	26	26		5	2	15	2		2					1
ЛСР „Церово”																			
9	с	ЗТ	дн1	същ.	4	4	4				2			2					
„	„	„	дн2	„	2	2	2				2								
„	„	„	дн3	„	10	10	10				3	5		2					
„	„	„	дн4	„	6	6	6			3	3								
„	„	„	дн5	„	10	10	10				5		5						
„	„	„	дн6	„	2	2	2			2									
Всичко дн					34	34	34			5	15	5	5	4					
№ на карта	Вид	Отдел и	Име	Вид	Обща	Използ.	Оране	ФУРАЖИ - дка									Ливадна	Бръст	Неизпол-

		подотдел			площ дка	площ дка	дка	Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна		трева		зваема площ дка
ЛСР на ЛД – ЛС „Марица 1999“																				
ЛСР „Варвара“																				
1	г	21-1	дн1	поляна	1	1	1							1						
1	г	13-1	дн2	поляна	3	2												2		1
1	г	16-5	дн3	поляна	1	1												1		
Всичко дн					5	4	1							1				3		1
ЛСР „Ветрен дол“																				
42	г	346-5	дн1	поляна	1	1	1				1									
ЛСР „Семчиново“																				
3	с	ЗТ	дн1	същ.	3	3	3				2			1						
„	„	„	дн2	„	3	3	3				2			1						
„	„	„	дн3	„	8	6	3				2			1				3		2
„	г	50-10	дн4	поляна	1	1												1		
„	г	50-9	дн5	поляна	3	3												3		
1	г	25-7	дн6	поляна	1	1												1		
Всичко дн					19	17	9				6			3				8		2
ЛСР „Ветрен“																				
4	с	ЗТ	дн1	същ.	6	5	3				2			1				2		1
„	„	91-10	дн2	поляна	3	2	2				1			1						1
„	с	ЗТ	дн3	същ.	3	3	3				1			2						
„	с	ЗТ	дн4	„	2	2	2					2								
4	с	ЗТ	дн5	същ.	2	2	2			2										
6	с	ЗТ	дн6	същ.	6	6	6				3		3							
5	„	„	дн7	поляна	1	1	1					1								
5	„	ЗТ	дн8	„	2	2	2								2					
Всичко дн					25	23	21			2	7	3	3	4	2			2		2
№ на к	Вн д	Отдел и	Име	Вид	Обща	Използ.	Оране	ФУРАЖИ - дка										Ливадна	Бръст	Неизпол-

		подотдел			площ дка	площ дка	дка	Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна		трева		зваема площ дка
ЛСР „Горно Вършило”																				
5	с	ЗТ	дн1	същ.	4	4	4				2			2						
„	„	„	дн2	„	3	3	3				2			1						
„	„	„	дн3	„	2	2	2				2									
„	„	„	дн4	„	3	3	3				2			1						
7	„	„	дн5	„	8	8	8				4	4								
8	с	„	дн6	„	1	1	1				1									
„	„	„	дн7	„	2	2	2			2										
„	„	„	дн8	„	10	10	10			2	2	4		2						
„	г	131-1	дн9	Поляна	4	4												4		
„	„	„	дн10	„	11	11	11			5	3			3						
„	„	„	дн11	„	11	11	11			5	3			3						
„	„	„	дн12	„	2	2	2				2									
„	„	„	дн13	„	1	1	1							1						
8	„	„	дн14	„	1	1	1				1									
9	„	„	дн15	„	1	1	1			1										
Всичко дн					64	64	60			15	24	8		13				4		
ЛСР „Виноградец”																				
6	г	108-1	дн1	същ.	6	5	4				2			2				1		1
„	„	108-2	дн2	„	19	12	4					4						8		7
„	„	109-2	дн3	поляна	4	4	3				2			1				1		
6	С	ЗТ	дн4	същ	5	5	5					5								
17	С	ЗТ	дн5	същ	0,7	0,7	0,7				0,7									
Всичко дн					34,7	26,7	16,7				4,7	9		3				10		8
ЛСР „Славовица”																				
7	с	ЗТ	дн1	същ.	3	3	3				2			1						
№	на	к	Вн	Д	Отдел и	Име	Вид	Обща	Използ.	Оране	ФУРАЖИ - дка							Ливадна	Бръст	Неизпол-

		подотдел			площ дка	площ дка	дка	Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка	Люцерна		трева		зваема площ дка
„	„	„	дн2	„	2	2	2			2										
„	„	„	дн3	„	1	1	1					1								
„	„	„	дн4	„	2	2	2				2									
„	„	„	дн5	„	1	1	1			1										
„	„	„	дн6	„	2	2	2						2							
„	„	„	дн7	„	1	1	1				1									
„	„	„	дн8	„	2	2	2									2				
„	„	„	дн9	„	2	2	2				2									
„	„	„	дн10	„	2	2	2						2							
5	„	„	дн11	„	0,7	0,7	0,7			0,7										
„	„	„	дн12	„	0,7	0,7	0,7			0,7										
17	„	„	дн13	„	1,5	1,5	1,5					1,5								
„	„	„	дн14	„	1,9	1,9	1,9									1,9				
5	г	115-1	Дн15	„	1	1												1		
Всичко дн					23,8	23,8	22,8			4,4	7	2,5	4	1		3,9		1		
ЛСР „Калугерово”																				
15	г	408-12	дн1	поляна	10	9	9				5			4						1
„	с	ЗТ	дн2	същ.	6	6	6				3	3								
16	с	ЗТ	дн3	същ.	5	5	5				2			3						
16	с	ЗТ	дн4	същ.	20	20	20				10	5		5						
16	г	222-10	дн5	поляна	3	3												3		
15	с	ЗТ	дн6	същ.	5	5	5				2		3							
15	с	ЗТ	дн7	същ.	12	12	12				2	3	7							
16	с	ЗТ	дн8	същ.	9	6	4				2				2			2		3
Всичко дн					70	66	61				26	11	10	12	2			5		4

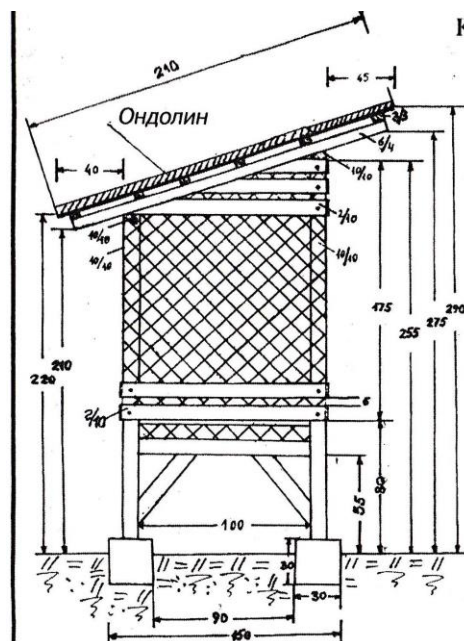
РЕКАПИТУЛАЦИЯ

№ на карта на картата М 1:10 000	Вид територия	Отдел и подотдел	Име	Вид	Обща площ дка	Използ. площ дка	Оране дка	ФУРАЖИ - дка								Ливадна трева	Бръст	Неизпол- зваема площ дка
								Ръж	Пшеница	Ечемик	Овес	Царе- вица	Сънчо- глед	Фуражен грах	Земна бълка			
РЕКАПИТУЛАЦИЯ																		
ДУ - ДЛР „Семчиново“																		
ОБЩО ДН					92,7	71,5	40,5	10			20,7			9,8			31	
ОБЩО ДЛ					10	8										8	21,2	
ДУ - ДЛР „Црънча“																		
ОБЩО ДН					96	78	37	8		3	20	3		3			41	
ОБЩО ДЛ					62	39										39	18	
																	23	
ОБЩО ДУ на ДГС „ПАЗАРДЖИК“																		
ОБЩО ДН					188,7	149,5	77,5	18		3	40,7	3		12,8			72	
ОБЩО ДЛ					72	47										47	39,2	
																	25	
ЛСР на ЛД – ЛС „Сокол 1893“																		
ОБЩО ДН					203,8	196	179	36,4	11	10	81,6	16	10	13	1		17	
ОБЩО ДЛ					15	11										11	7,8	
ОБЩО Л.ПРОСЕКИ					44	44											4	
																44		
ЛСР на ЛД – ЛС „Марица 1999“																		
ОБЩО ДН					242,5	225,5	192,5			21,4	75,7	33,5	17	37	4	3,9	33	
																	17	
ОБЩО ЛСР на ЛД																		
ОБЩО ДН					446,3	421,5	371,5	36,4	11	31,4	157,3	49,5	27	50	5	3,9	50	
ОБЩО ДЛ					15	11										11	24,8	
ОБЩО ЛПРОСЕКИ					44	44											4	
																44		
ОБЩО ДГС „ПАЗАРДЖИК“																		
ОБЩО ДН					635	571	449	54,4	11	34,4	198	52,5	27	62,8	5	3,9	122	
ОБЩО ДЛ					87	58										58	64	
																	29	

ОБЩО ЛП			44	44													44	
ВСИЧКО			766	673	449	54,4	11	34,4	198	52,5	27	62,8	5	3,9		180	44	93

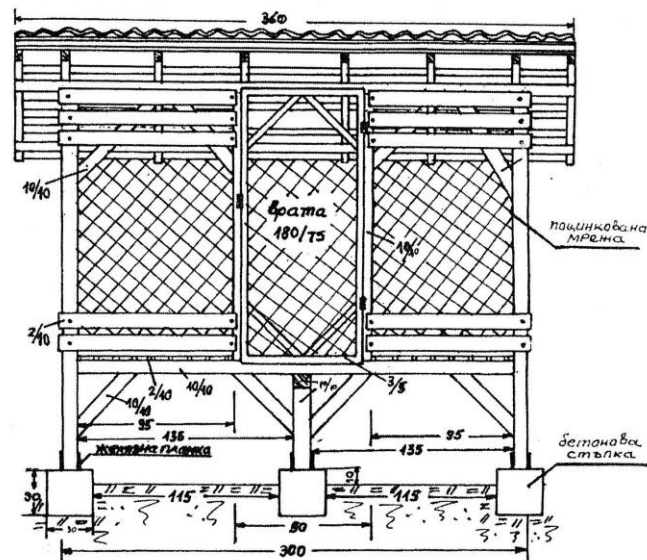
П Р И Л О Ж Е Н И Е 4

Примерни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения



КОШ ЗА ЗЪРНЕН ФУРАЖ

РАЗМЕРИ В СМ



КОШ ЗА ЗЪРНЕН ФУРАЖ

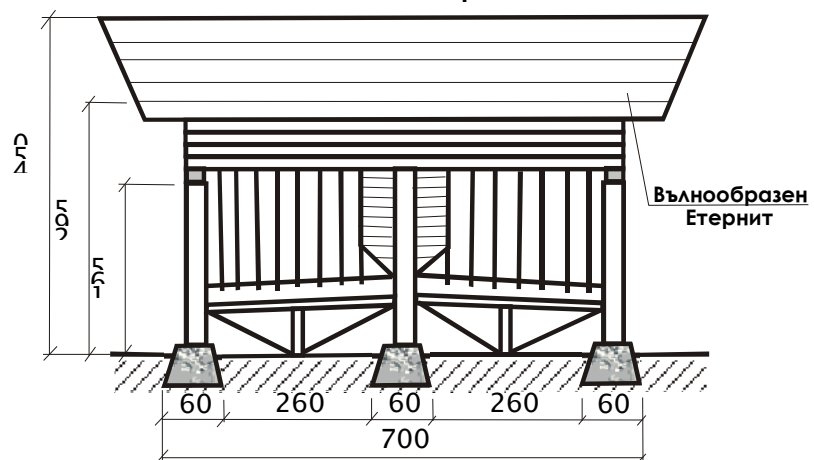
Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Един. мярка	Общо количество
1.	Греди дялани	куб.м	0.61
2.	Иглолистни летви	куб.м	0.05
3.	Иглолистни дъски	куб.м	0.13
4.	Ондулин	кв.м	10
5.	Бетон М-150	куб.м	0.25
6.	Пирони	кг	2
7.	Изкоп за бетонни стъпки	куб.м	0.38
8.	Подпиковаща мрежа	кг	40
9.	Метални планки 5/15/250	броя	12
10.	Безир	кг	2

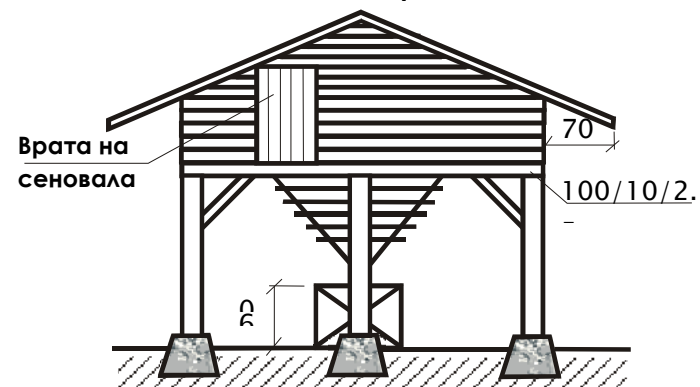
КОМБИНИРАНА СЕНОВАЛ-ХРАНИЛКА

РАЗМЕРИ В

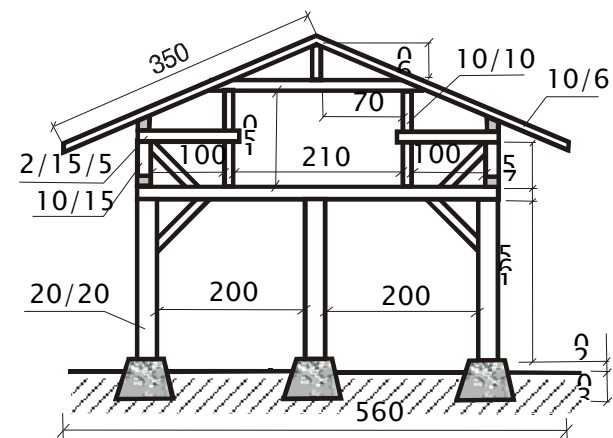
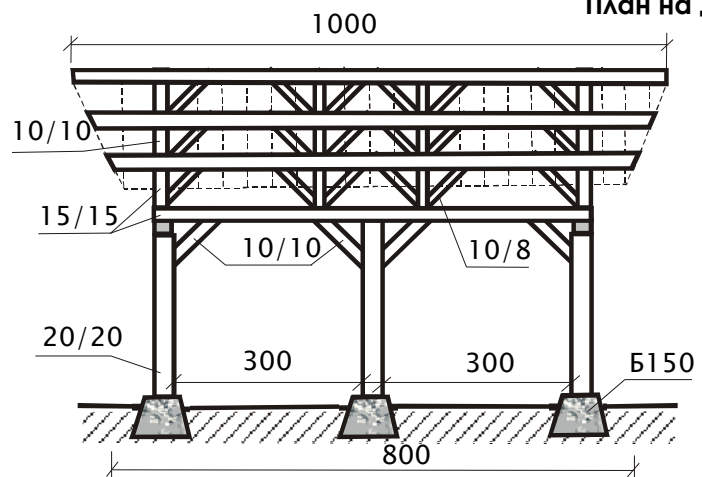
Изглед от страни



Изглед отпред



План на дървената конструкция

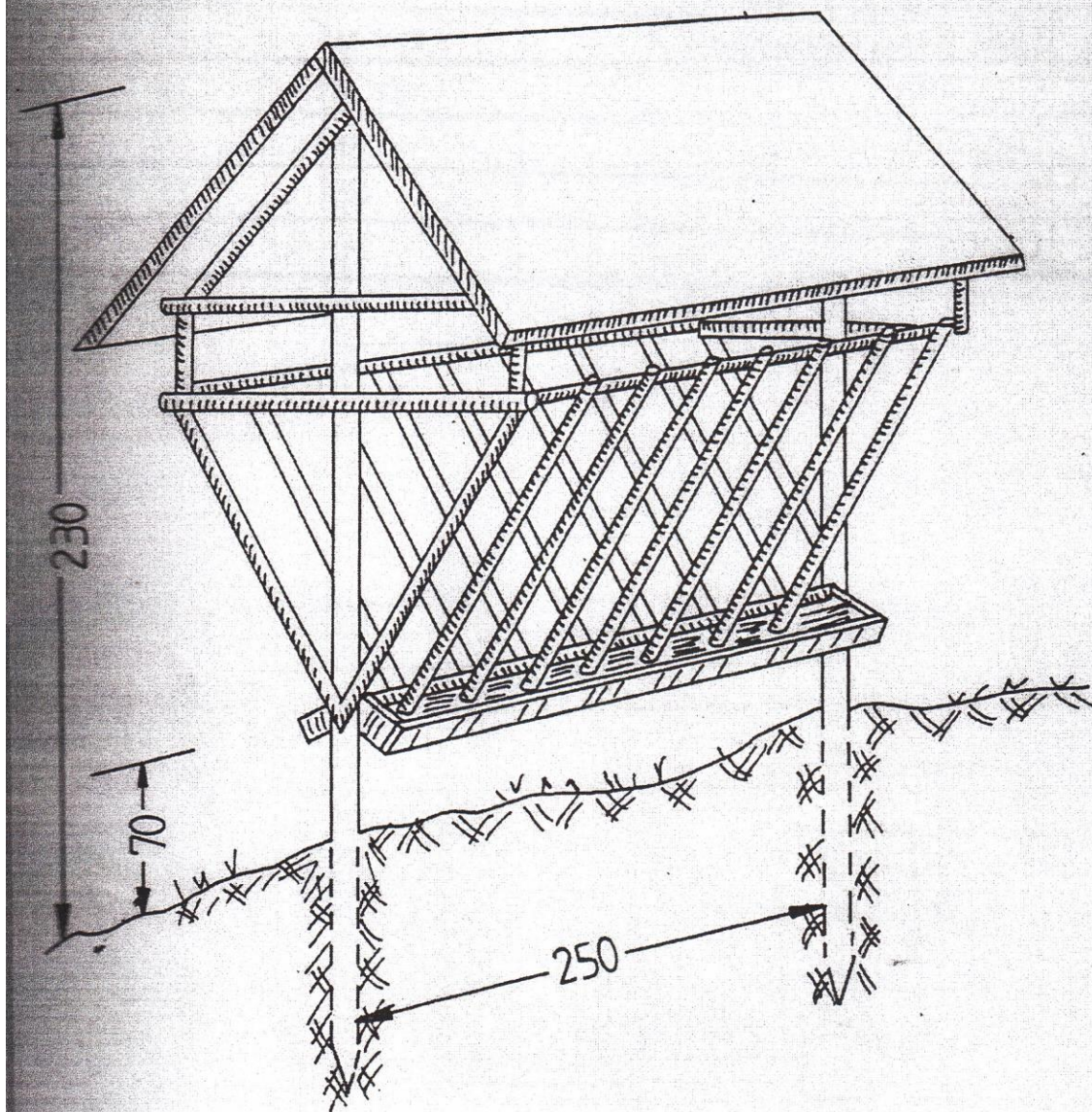


КОМБИНИРАНА СЕНОВАЛ ХРАНИЛКА

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди: 14x14x700 - 1 бр.	куб.м	0.14
	14x14x260 - 6 бр.	куб.м	0.26
	14x14x220 - 3 бр.	куб.м	0.21
	14x14x100 - 12 бр.	куб.м	0.24
	14x14x120 - 4 бр.	куб.м	0.10
	12x12x500 - 3 бр.	куб.м	0.22
	12x12x600 - 2 бр.	куб.м	0.18
2	Дъски: 6x14x360 - 6 бр.	куб.м	0.18
	4x10x110 - 8 бр.	куб.м	0.04
	1.5x10x80 - 50 бр.	куб.м	0.40
	4.5x10x100 - 50 бр.	куб.м	0.22
	2.5x10x500 - 20 бр.	куб.м	0.25
3	Бичмета: 6x6x44 - 14 бр.	куб.м	0.03
	6x6x120 - 7 бр.	куб.м	0.03
	6x8x280 - 30 бр.	куб.м	0.40
	6x4x700 - 100 бр.	куб.м	0.34
4	Обли дървени материали: ф 6 см - 3 бр.	куб.м	0.02
	ф 4 см - 100 бр.	куб.м	0.40
	Всичко дървен материал	куб.м	3.66
5	Бетон М 150	куб.м	0.50
6	Пирони	кг	50.0
7	Вълнообразен етернит	кв.м	45.0

ХРАНИЛКА ЯСЛА

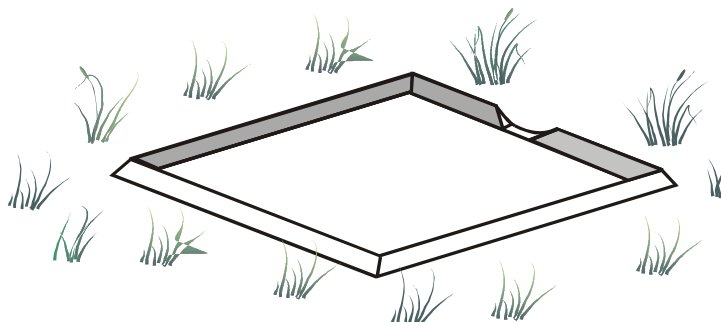


ХРАНИЛКА ЯСЛА

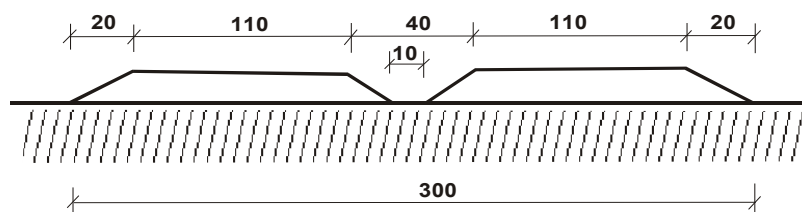
Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Еден. мярка	Общо количество
1.	Дървена конструкция	куб.м	0,15
2.	Покривна конструкция	куб.м	0,08
3.	Ондулин	кв.м	6,00
4.	Пирони	кг	0,40
5.	Болтове	бр	8,00
6.	Скоби	бр	4,00

РАЗМЕРИ В СМ



ИЗГЛЕД ОТПРЕД



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ



НАЗЕМНА ХРАНИЛКА ЗА ДИВА СВИНЯ

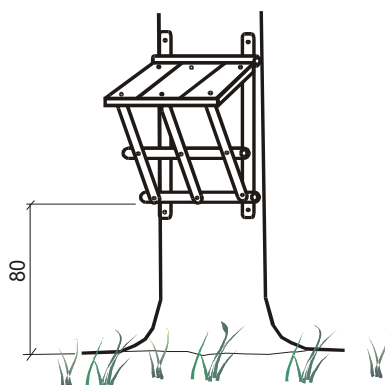
Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Ломен камък	куб.м	2.5
2	Бетон М 150	куб.м	0.7

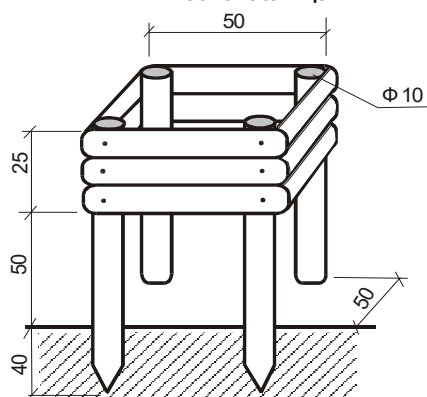
СОЛИЩА ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

Размерите в см

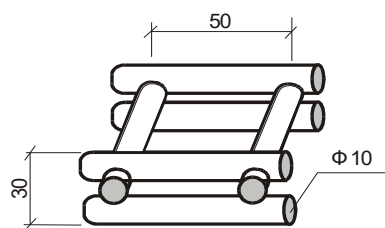
Високо солище на дърво



Високо солище



Ниско солище



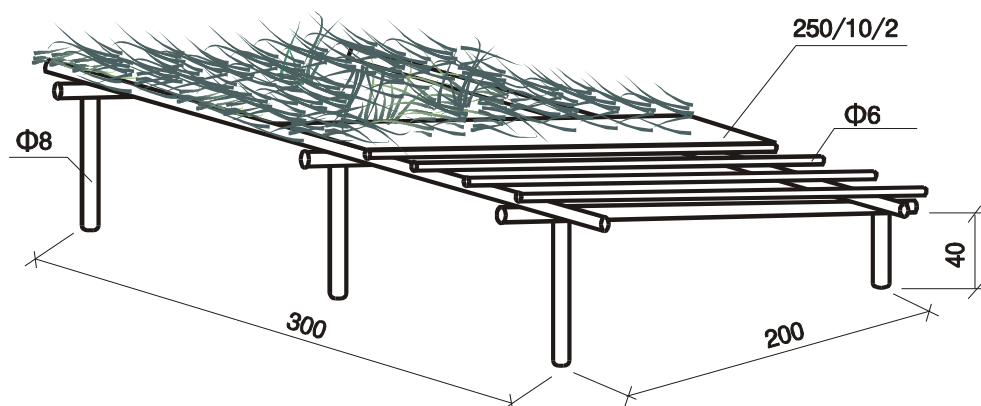
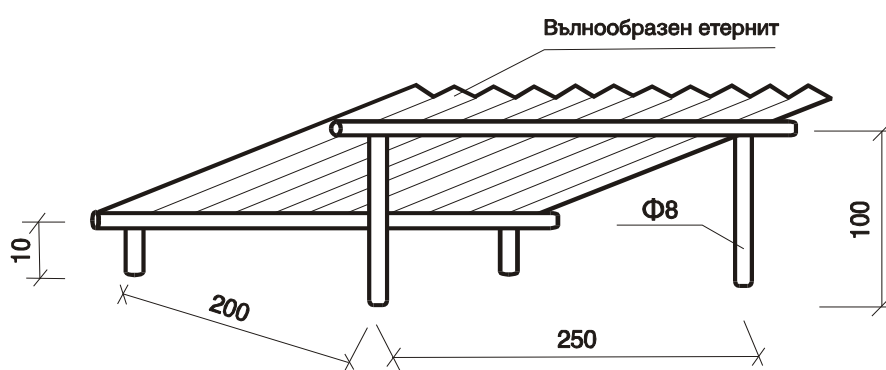
ВИСОКО СОЛИЩЕ ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди дялани	куб.м	0.05
2	Пирони	кг	0.5
3	Безир	кг	0.5

ХРАНИЛКИ ЗА ПЕРНАТ ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В CM



ХРАНИЛКИ ЗА ПЕРНАТ ДИВЕЧ

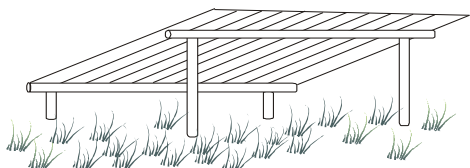
Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.02
2	Пирони	кг	0.4
3	Безир	кг	0.5
4	Дъски - 2.0 см (или етернит)	кв.м	5.0

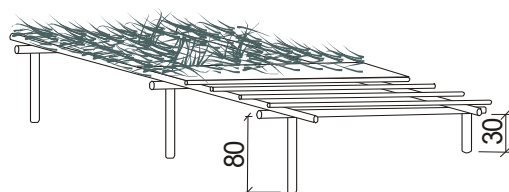
ХРАНИЛКИ ЗА ДРЕБЕН ДИВЕЧ

РАЗМЕРИТЕ В CM

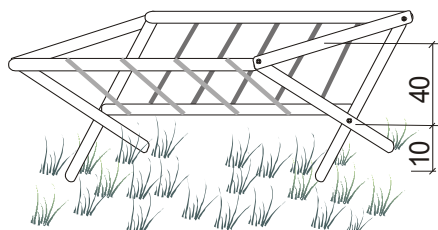
Хранилка-заслон



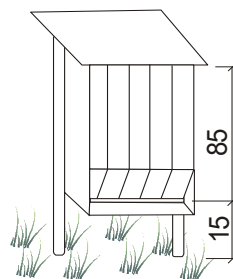
Хранилка-заслон



Хранилка за груб фураж



Хранилка за зърнен фураж



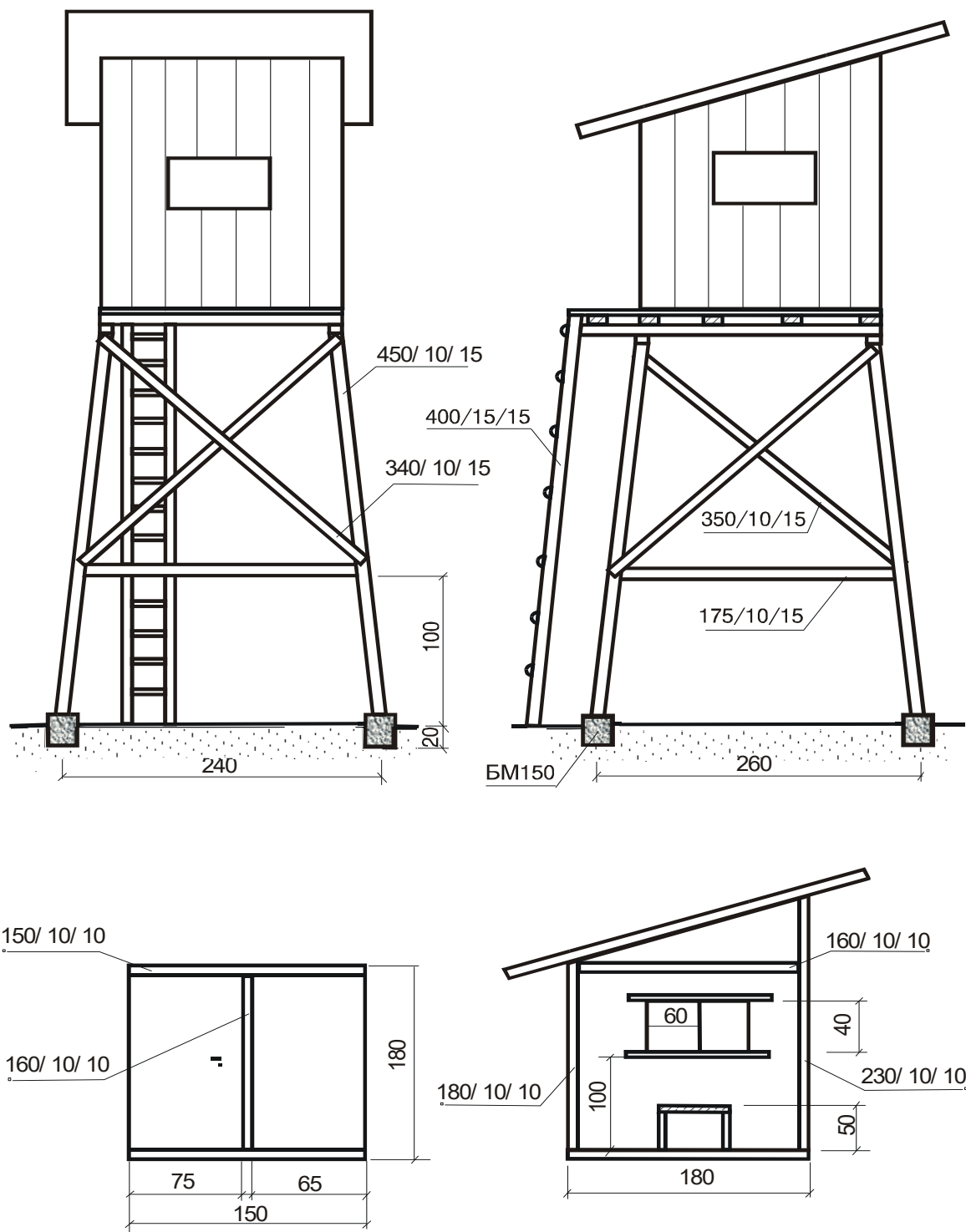
ХРАНИЛКИ ЗА ДРЕБЕН ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
	Хранилка - заслон		
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.02
2	Пирони	кг	0.4
3	Безир	кг	0.5
	Хранилка за зърнен фураж		
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.01
2	Обшивка стени с дъски 2.5 см	кв.м	2.8
3	Пирони	кг	0.4
4	Безир	кг	0.5
	Хранилка за груб фураж		
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.03
2	Пирони	кг	0.4
3	Безир	кг	0.5

ВИСОКО ПОКРИТО ЧАКАЛО

РАЗМЕРИ В СМ



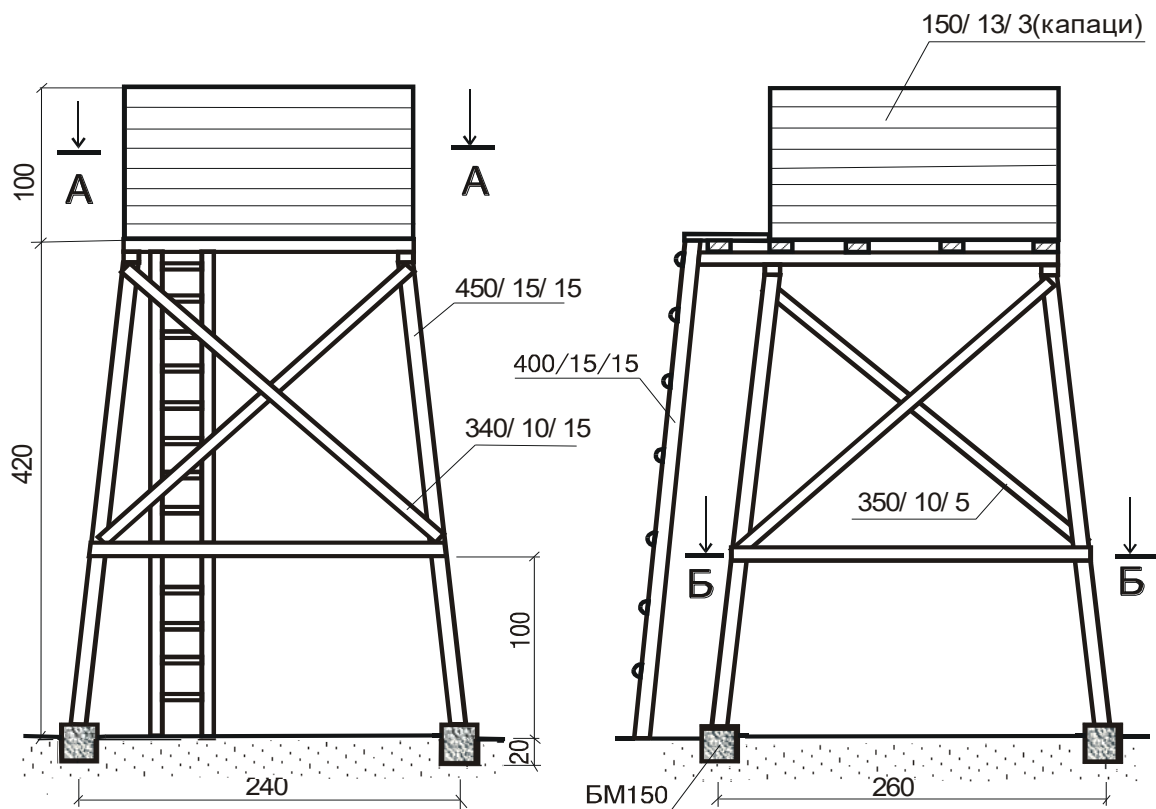
ВИСОКО ПОКРИТО ЧАКАЛО

Спесификация на материалите

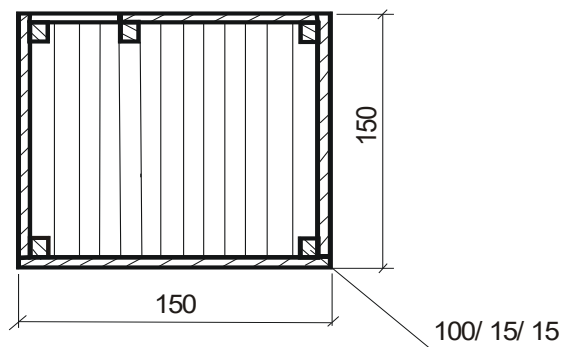
Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	<u>Дървен скелет от бичен материал:</u>		
	Греди бичени	куб.м	1.1
	<u>Лежаща покривна конструкция от дялан материал:</u>		
	Греди дялани		
	Вълнообразен етернит	куб.м	0.5
	Дюшеме - дъски 4.5 см	кв.м	6.0
	Первази	куб.м	0.2
	Пирони	куб.м	0.1
	Катран	кг	12.0
	Обшивка на стени с нерендосани дъски	кг	0.6
	Дъски II-ро качество	куб.м	2.5
	Летви	куб.м	0.4
	Покривна мушама за вътрешна хидроизолация	куб.м	0.1
		кв.м	14.0
2	Изкоп за бетонови стъпки	куб.м	0.6
3	Котраж за стъпки	кв.м	4.6
4	Арматурно желязо ф5мм	кг	10.0
5	Бетон М 150	куб.м	0.4
6	Болтове свързващи	бр.	8
7	Желязна планка 0.5х10х60	бр.	8

ВИСОКО ОТКРИТО ЧАКАЛО

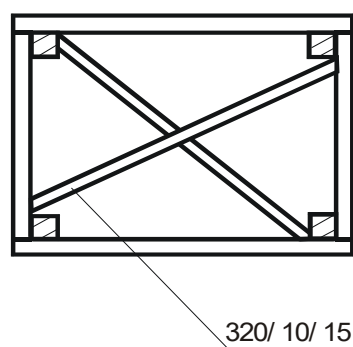
РАЗМЕРИ В СМ



A - A



Б - Б



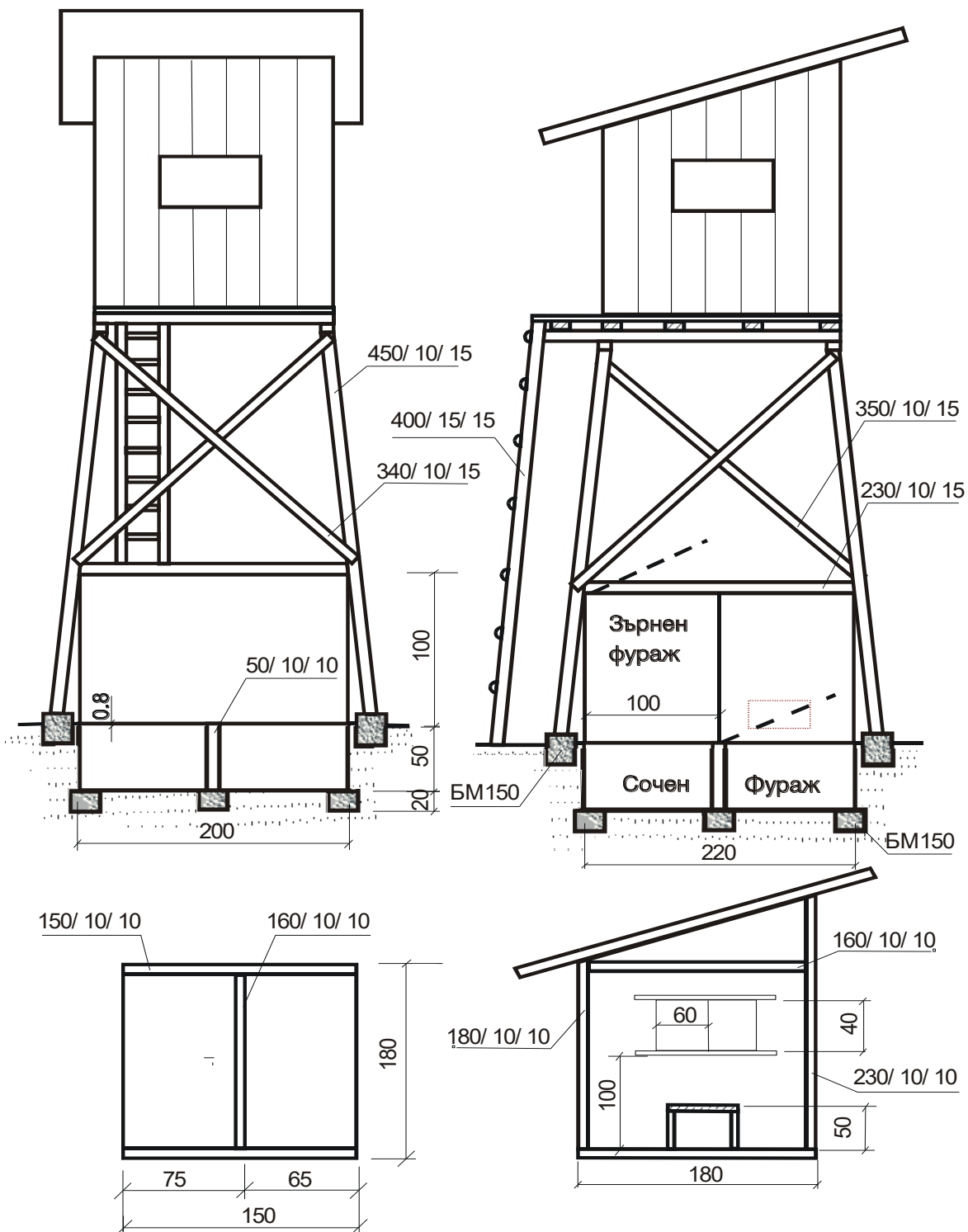
ВИСОКО ОТКРИТО ЧАКАЛО

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	<u>Дървен скелет от бичен материал:</u>		
	Греди бичени	куб.м	1.1
	<u>Лежаща конструкция от дялан материал:</u>		
	Греди дялани	куб.м	0.4
	Дюшеме - дъски 4.5 см	куб.м	0.2
	Пирони	кг	10.0
	Катран	кг	0.6
	Обшивка на стени с нерендосани дъски	куб.м	2.5
	Дъски II-ро качество	куб.м	0.4
2	Изкоп за бетонови стъпки	куб.м	0.6
3	Котваж за стъпки	кв.м	4.6
4	Арматурно желязо ф5мм	кг	10.0
5	Бетон М 150	куб.м	0.4
6	Болтове свързващи	бр.	8
7	Желязна планка 0.5х10х60	бр.	8

КОМБИНИРАНО ЧАКАЛО

РАЗМЕРИ В СМ



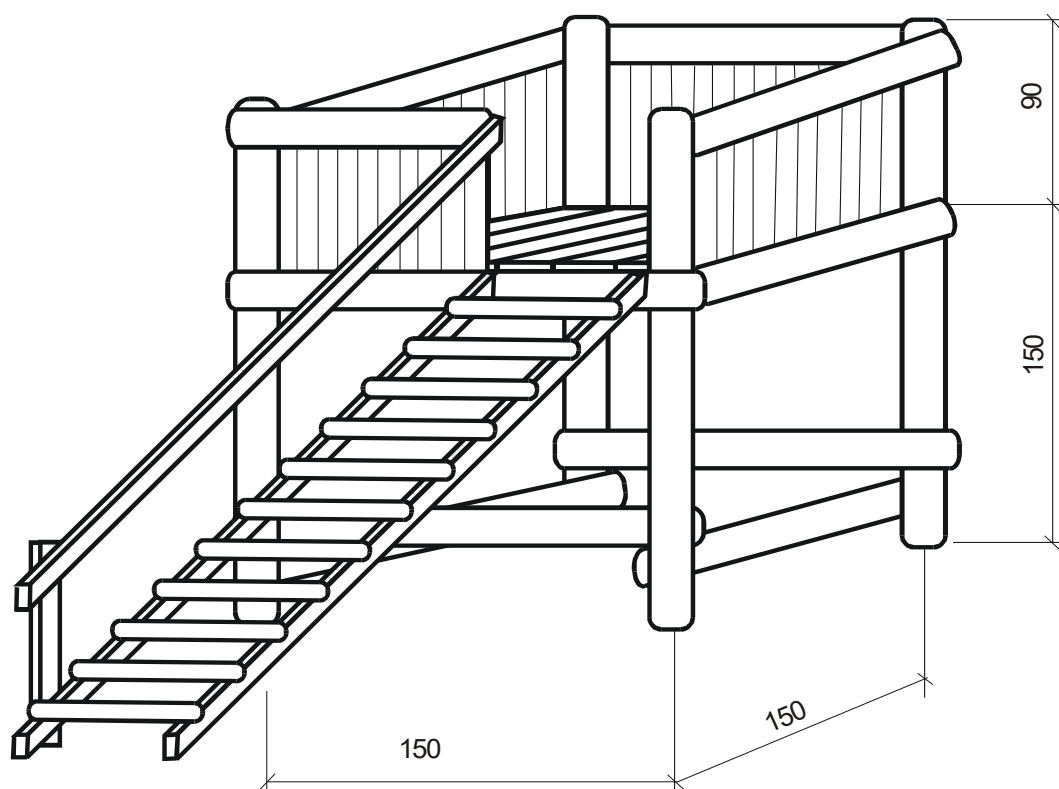
КОМБИНИРАНО ЧАКАЛО

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	<u>Дървен скелет от бичен материал:</u> Греди бичени	куб.м	1.1
	<u>Лежаща покривна конструкция от дялан материал:</u> Греди дялани		
	Вълнообразен етернит	куб.м	0.3
	Дюшеме - дъски 4.5 см	кв.м	6.0
	Первази	куб.м	0.2
	Пирони	куб.м	0.1
	Катран	кг	12.0
	Обшивка на стени с нерендосани дъски	кг	0.6
	Дъски II-ро качество	куб.м	2.5
	Летви	куб.м	0.4
	Покривна мушама за вътрешна хидроизолация	куб.м	0.1
		кв.м	14.0
2	Изкоп за ровник и бетонови стъпки	куб.м	6.0
3	Котваж за стъпки	кв.м	4.6
4	Арматурно желязо ф5мм	кг	10.0
5	Бетон М 150	куб.м	2.0
6	Болтове свързващи	бр.	8
7	Ламарина с дебелина 0.8 см за складове	кв.м	15.0
8	Желязна планка 0.5x10x60	бр.	8

НИСКО ЧАКАЛО за дива свиня

РАЗМЕРИ В СМ



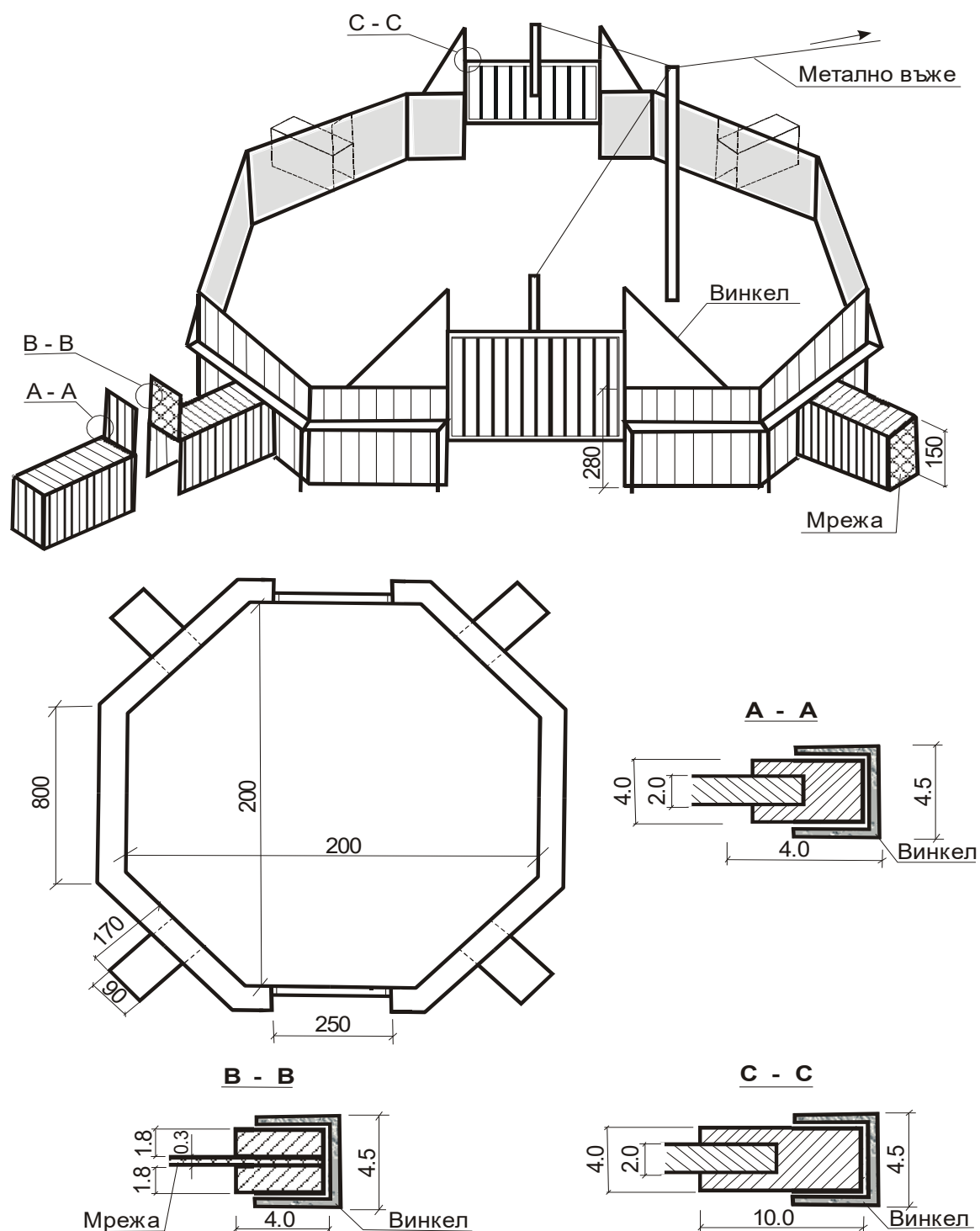
НИСКО ЧАКАЛО ЗА ДИВА СВИНЯ

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди и бичмета: 12x12x260 - 4 бр.	куб.м	0.15
	10x8x150 - 8 бр.	куб.м	0.10
	6x6x150 - 3 бр.	куб.м	0.02
	6x6x100 - 1 бр.	куб.м	0.01
	8x8x200 - 2 бр.	куб.м	0.03
	6x6x60 - 5 бр.	куб.м	0.01
2	Дъски: 2.5x10x100 - 55 бр.	куб.м	0.14
	4x10x150 - 15 бр.	куб.м	0.09
	Всичко дървен материал	куб.м	0.57

КАПАН ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В СМ



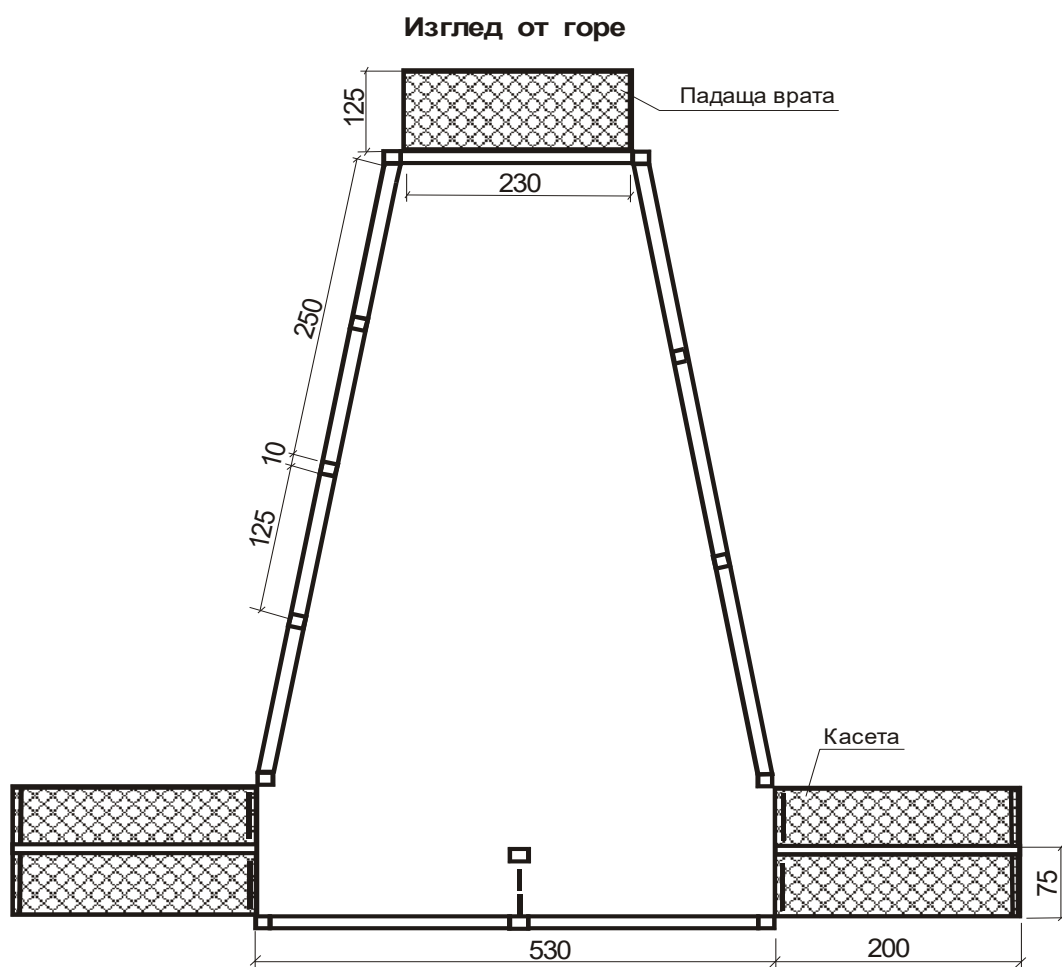
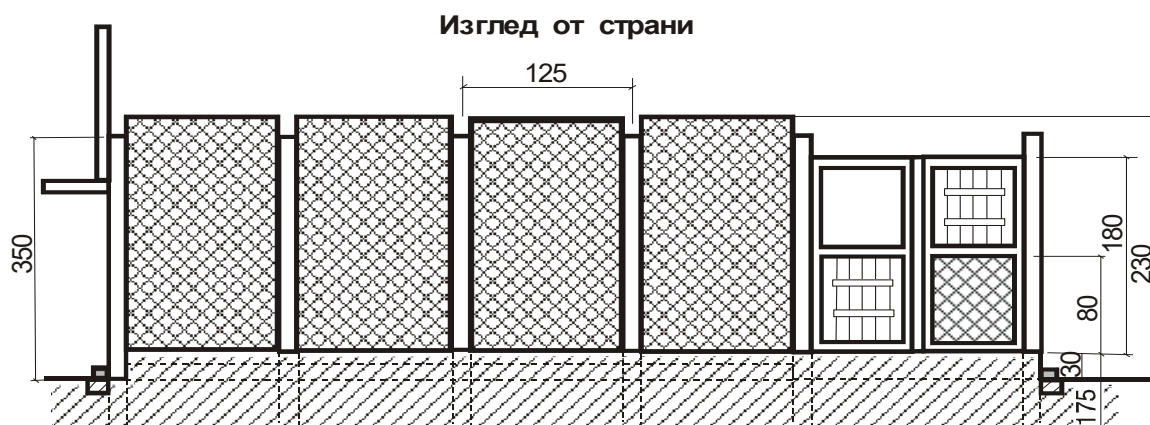
КАПАН ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Котраж за бордюри	куб.м	29.0
2	Бетон М 150	куб.м	14.4
3	Дървен скелет от дялани греди	куб.м	3.15
4	Обшивка на стени с дебелина 2.5 см -II кач.	куб.м	6.33
5	Летви	куб.м	0.45
6	Винкел-стоманен 25/25/5	м	250.0
7	П-образна стомана 40/60/40/5	м	40.0
8	Мрежа оградна от поцинкована тел 4x4 см	кв.м	6.0
9	Външно скеле-две реда бандери-смесен материал: -греди дялани -дъски	куб.м куб.м	0.18 0.04
10	Дюшеме от дъски 4.5см в/у гредоред: -дъски за дюшеме -первази	куб.м куб.м	3.35 0.2
11	Стоманено въже	м	50
12	Дървени касети сандъци	бр.	4
13	Пирони	кг	81.0
14	Скоби	кг	8.0

ТРИЪГЪЛЕН КАПАН ЗА ДИВА СВИНЯ

РАЗМЕРИ В CM



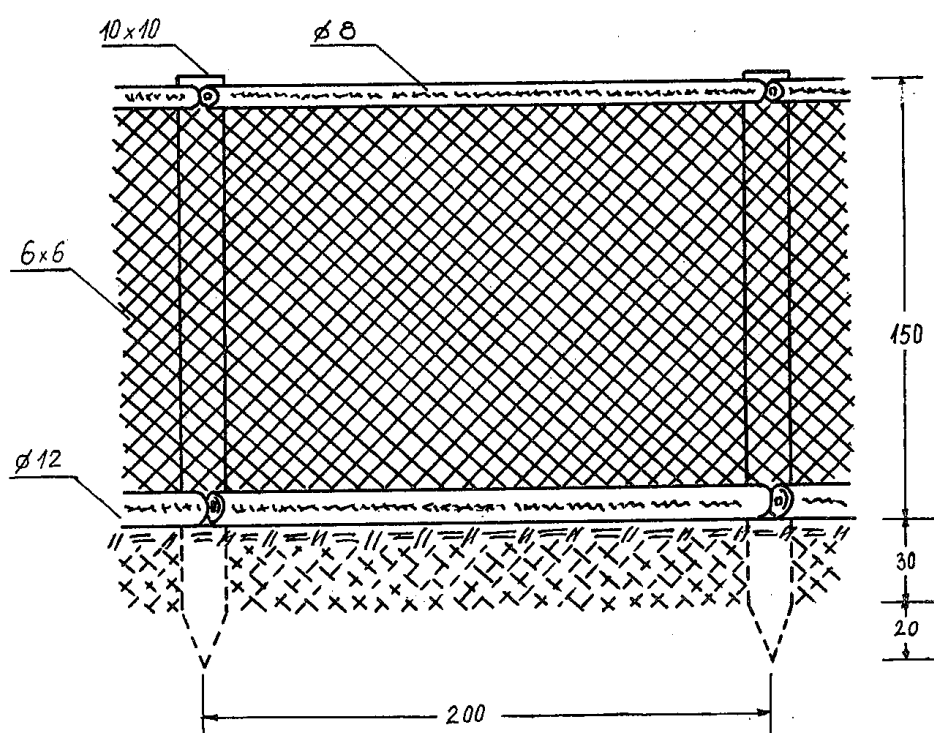
ТРИЪГЪЛЕН КАПАН ЗА ДИВА СВИНЯ

Спесификация на материалите

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Изкоп за основи	куб.м	1.13
2	Котраж	кв.м	4.20
3	Бетон М 150	куб.м	1.51
4	Железобетонни колове 250х12х12 см	бр.	9
5	Мрежа оградна от поцинкована тел 2.3х15.0 м	кг	102
6	Дървен материал за падащи врати бичмета: 8х4х130 - 6 бр. 8х4х210 - 3 бр. дъски: 4х15х230 - 35 бр.	куб.м	0.03
		куб.м	0.02
		куб.м	0.48
7	Пирони	кг	2
8	Горена тел	кг	1
9	П-образен винкел 5х5х4х0.5	кг	23
10	Дървени касети	бр.	4

ОГРАДА ВИСОКА 1,5 м

РАЗМЕРИ В СМ

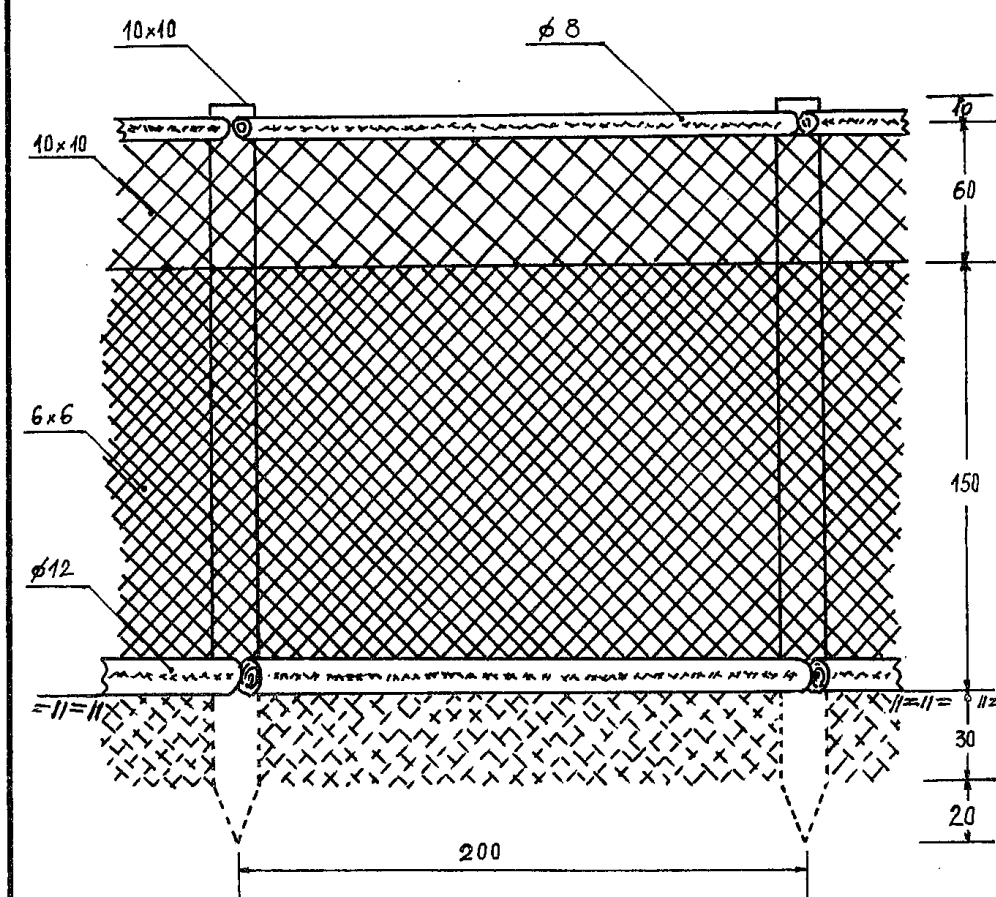


ОГРАДА ВИСОКА 1,5м /за 1 лм/

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	СТБ колове 190х10х10см	Бр	0,5
2	Поцинкована ламарина с отвори 60х60мм-3кг/кв.м	Кг	4,60
3	Изкоп с размери 16х30см	Куб.м	0,05
4	Поцинкована тел	Кг	0,01
5	Върлина за вкопаване	М	1,00
6	Пирони	Кг	0,05

ОГРАДА ВИСОКА 2,2 м

РАЗМЕРИ В СМ

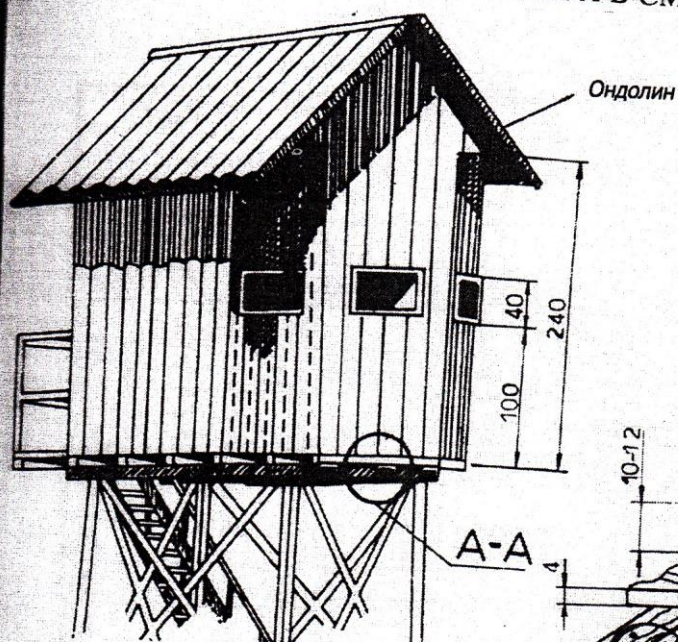


ОГРАДА ВИСОКА 2,2м /за 1 лм/

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	СТБ колове 250х10х10см	Бр	0,5
2	Поцинкована ламарина с отвори 60х60мм-3кг/кв.м	Кг	6,75
3	Изкоп с размери 18х30см	Куб.м	0,05
4	Поцинкована тел	Кг	0,01
5	Върлина за вкопаване	М	1,00
6	Пирони	Кг	0,05

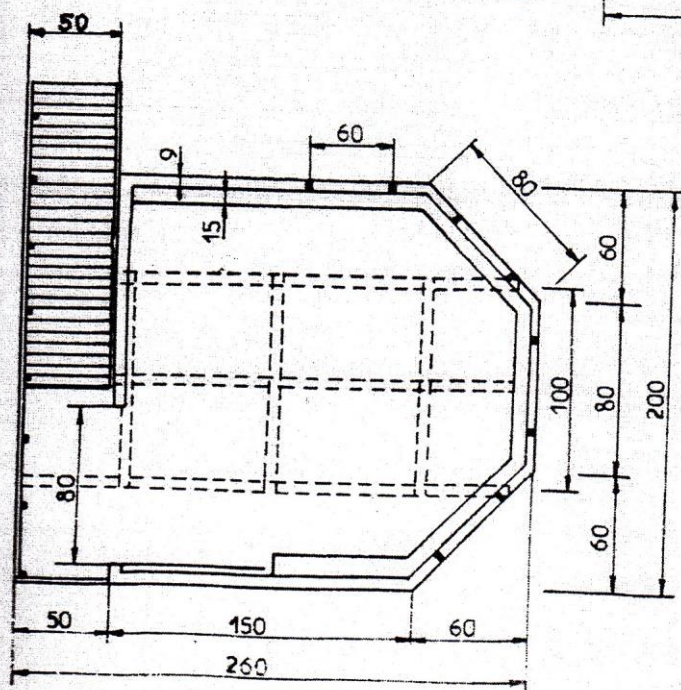
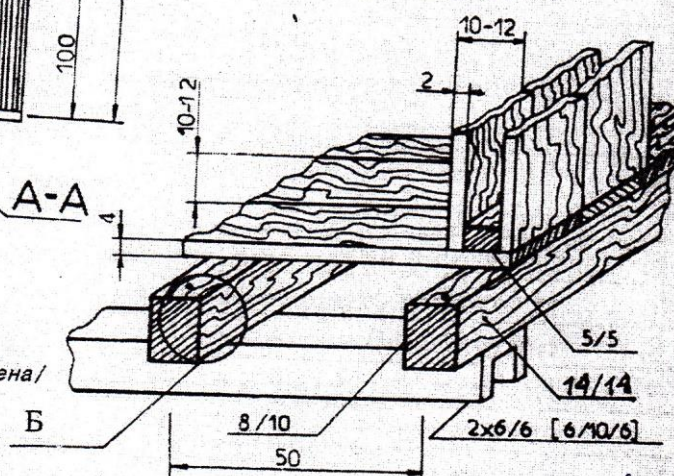
ВИСОКО ЗАКРИТО ЧАКАЛО

РАЗМЕРИ В СМ

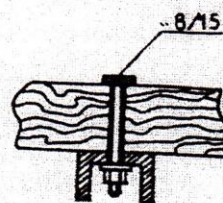


Готова сглобяема конструкция
/височина според характера на терена/

ИЗГЛЕД А-А



ПЛАН НА ОСНОВАТА



детайл Б

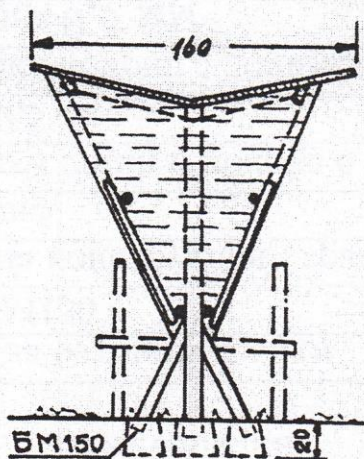
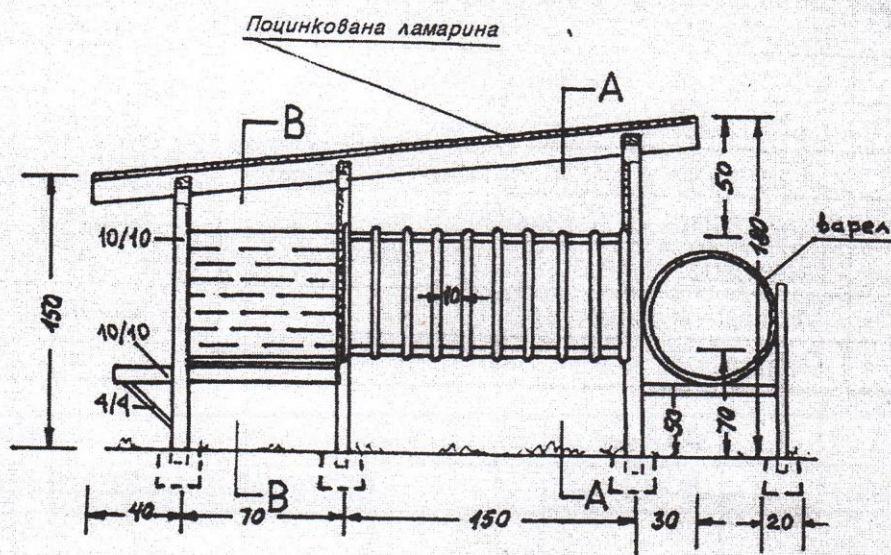
ВИСОКО ЗАКРИТО ЧАКАЛО

Количествена сметка

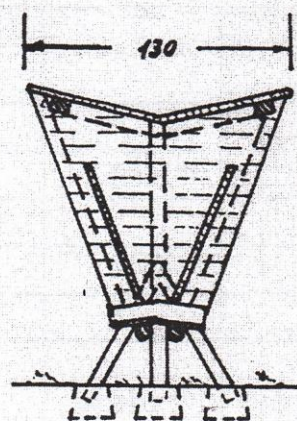
№ по ред	Наименование	Един. мярка	Общо количество
1.	Дървен скелет за основа	куб.м	0.94
2.	Дървен скелен за стени	куб.м	1.00
3.	Лежаща покривна конструкция		
	от дялан материал	куб.м	0.5
4.	Обшивка на стени и таван с		
	дъски 2,5см	кв.м	36
5.	Дюшеме върху гредоред с		
	дебелина 4,0 см	кв.м	6
6.	Стъклена вата - листове/рола	кв.м	20
7.	Изкоп за бетонови стъпки	куб.м	0.6
8.	Бетон М150	куб.м	0.4
9.	Кофраж за стъпки с правоъгълни		
	сечения	кв.м	4.8
10.	Пирони	кг	10
11.	Болтове свързващи	броя	16
12.	Желязна планка 0,5х10х60 см	броя	8
13.	Ондулин	кв.м	9
14.	Безир	кг	8

КОМПЛЕКСНА ХРАНИЛКА

РАЗМЕРИ В СМ



Разрез А-А



Разрез В-В

КОМПЛЕКСНА ХРАНИЛКА

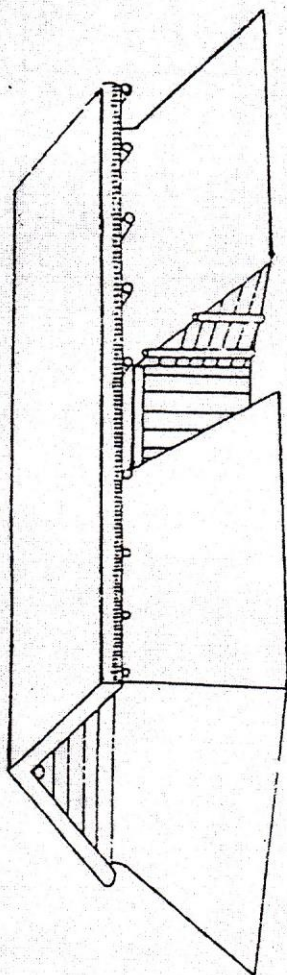
Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Един. мярка	Общо количество
1.	Изкоп за бетонни стъпки	куб.м	0.70
2.	Бетон М150	куб.м	0.30
3.	Дървена конструкция - хранилка		
	и солище	куб.м	0.6
4.	Обшивка стени и покрив с		
	дъски 2,5 см	кв.м	8
5.	Обшивка покрив с поцинкована		
	ламарина 0.5 мм	кв.м	4.0
6.	Пирони	кг	4.8
7.	Метални планки 5/15/250	броя	11
8.	Безир	кг	1

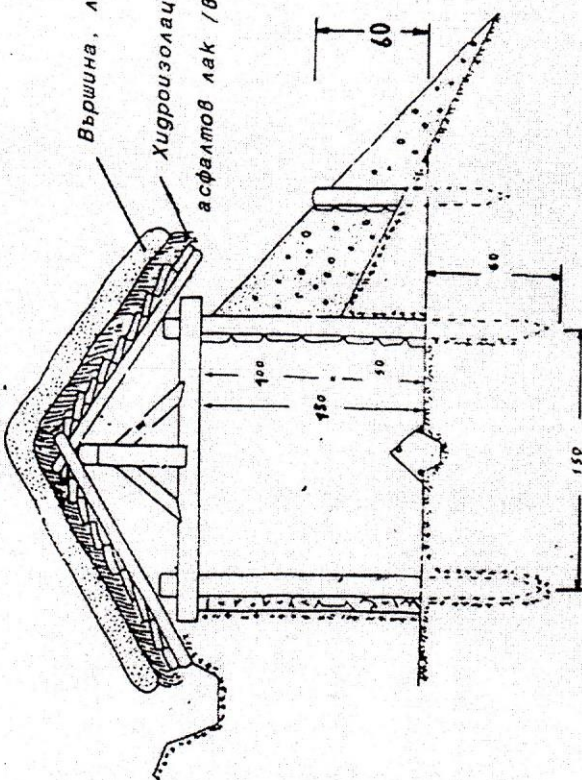
РОВНИК ЗА КЛУБЕНОПЛОДНИ ФУРАЖИ

РАЗМЕРИ В СМ

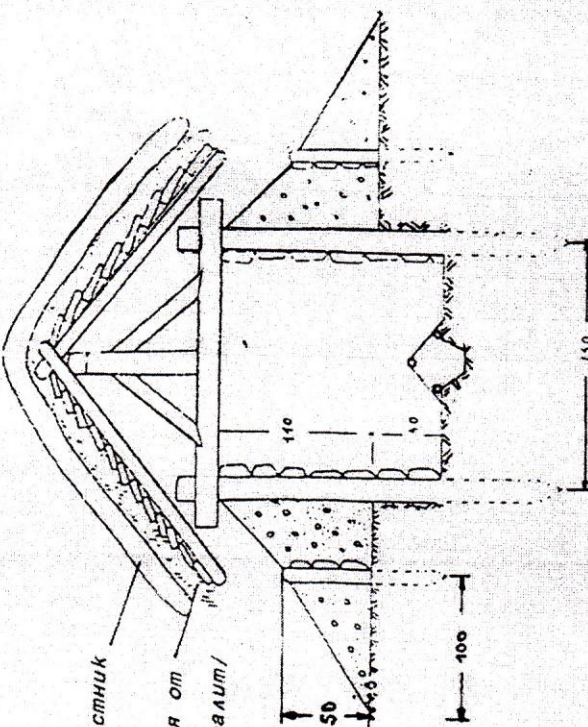
РОВНИК ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА КОРЕНОПЛОДНИ ФУРАЖИ
ПАНОРАМЕН ВЪЗГЛЕД



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ НА РОВНИК НА
НАКЛОНЕН ТЕРЕН



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ НА РОВНИК НА
РАВЕН ТЕРЕН



РОВНИК ЗА КЛУБЕНОПЛОДНИ ФУРАЖИ

Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Един. мярка	Общо количество
1.	Изкоп за земни почви		
	8,0 x 1,5 x 0,4	куб.м	5.0
2.	Дървен материал за стени	куб.м	1.0
3.	Лежаща покривна конструкция		
	дялан материал	куб.м	1.0
4.	Обшивка стени и покрив с		
	дъски 2,5 см	кв.м	65.0
5.	Хидроизолация от асфалтов лак	кв.м	65.0
6.	Пирони	кг	16

П Р И Л О Ж Е Н И Е 5

Карти на ловностопанските мероприятия