



**“АЙКО-1991НТ – ТРАЙКОВ И СИЕ“ СД**

# **ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН**

**НА**

**ТП „ДЛС ЖЕНДА“  
(БЕЗ БИВШЕТО ТП „ДГС КЪРДЖАЛИ“)  
ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ**

**ТОМ II**

**СОФИЯ, 2023 ГОДИНА**

## **СЪДЪРЖАНИЕ**

<b>УВОД</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА I</b>	
<b>Местонахождение, екологични фактори, фауна</b>	
1. Административна и ловностопанска принадлежност	5
2. Екологически фактори	6
3. Фауна - бозайници и птици	8
<b>ГЛАВА II</b>	
<b>Досегашно стопанисване</b>	<b>12</b>
<b>ГЛАВА III</b>	
<b>Характеристика на площта, хранителната и защитна база</b>	
1. Площи - обща и дивечопригодна	27
2. Типове местообитания	29
<b>ГЛАВА IV</b>	
<b>Основни насоки за организация на ловното стопанството</b>	
1. Направление на стопанисване	32
2. Ловностопанско деление	33
<b>ГЛАВА V</b>	
<b>Планирани мероприятия</b>	
1. Разпределение на дивечопригодната площ по условия за обитаване на различните видове дивеч и бонитиране на дивечовите местообитания	36
2. Допустими запаси и перспектива за развитието им	42
3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст	77
4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта	86
5. Специализирана фуражна база	88
6. Подобряване на защитните и хранителни качества на местообитанията. Подобряване на условията за ловуване. Планирани биотехнически съоръжения	96
7. Пътна мрежа, сгради, техника	110
8. Количествена сметка на планираните ловностопански мероприятия	110
9. Очакван ефект	113
<b>Общи бележки</b>	<b>117</b>
<b>Използвана литература</b>	<b>118</b>

## Приложения

Приложение № 1 - заповеди и протоколи

Приложение № 2 - Изходна база данни

Приложение № 3 - Ведомост за площите на специализираната фуражна база

Приложение № 4 - Работни схеми и количествени сметки на  
биотехническите съоръжения

Приложение № 5 - Картен материал

- |   |                     |
|---|---------------------|
| - Карти на ловностопанските мероприятия | М 1:10 000 - 23 бр. |
| - Карти на ловностопанските мероприятия | М 1:25 000 - 7 бр.  |
| - Карта на ловностопанските райони      | М 1:50 000 - 1 бр.  |
| - Ориентировъчна карта                  | М 1:180 000 - 1 бр. |

## УВОД

Стопанисването на дивеча обхваща дейностите по запазване и обогатяване на видовото разнообразие; подобряване на местообитанията; опазване и възпроизводство на дивеча; гарантиране на биологичния минимум; достигане и поддържане на допустимите запаси и осигуряване на рационално и устойчиво ползване в ловностопанските райони.

Ловностопанският план определя дейността на човека за опазване, възпроизводство, разселване и ползване на свободно живеещите бозайници и птици, обект на лов по смисъла на Закона за лова и опазване на дивеча (ЗЛОД), за десетгодишен период.

Планът за ловностопанската дейност е изработен съвместно с инвентаризацията на горските територии, изработването на горскостопанските карти, на горскостопанския план за горските територии – държавна собственост и плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари в района на дейност на държавно ловно стопанство (ДЛС) „Женда“, териториално поделение на „Южноцентрално държавно предприятие“ ДП (ЮЦДП) – гр. Смолян с принципал Министерство на земеделието (МЗМ) по общо задание и с общ договор между стопанството и СД „Айко 1991 НТ“ Трайков и с-ие, гр. София.

Предмет на ловностопанския план са дивечът и неговите местообитания в района на дейност на ТП „ДЛС Женда“. По време на теренните работи е извършено подробно проучване на дивечовите местообитания и екологичните фактори, имащи пряко или косвено отношение към ловното стопанство, настъпилите промени в числеността и състоянието на дивечовите запаси, както и обема на специализираната фуражна база и изградените биотехнически съоръжения.

В резултат на извършените проучвания са определени основните насоки за организация на стопанисването на дивеча. Планирани са ловностопански мероприятия, необходими за общо подобряване на условията за развъждане и поддържане на дивечови запаси с добри качества, наблюдението им и улесняване провеждането на подборния и трофейния отстрел.

## ГЛАВА I МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, ЕКОЛОГИЧНИ ФАКТОРИ, ФАУНА

### 1. Административна и ловностопанска принадлежност

Държавно ловно стопанство „Женда“ е териториално поделение на „Южноцентрално държавно предприятие“ ДП – гр. Смолян при МЗМ. Районът му на дейност обхваща землищата на населените места в община Черноочене и част от землищата на населените места в община Кърджали, разположени в северната част на област Кърджали. Стопанството граничи на северозапад с ТП „ДГС Асеновград“ и ТП „ДГС Първомай“, на север и североизток с ТП „ДГС Хасково“, югоизток и юг с ТП „ДГС Момчилград“, на югозапад с ТП „ДГС Ардино“ и на запад с ТП „ДГС Славейно“.

Съгласно ловностопанското райониране на Република България, посочено в приложение № 27 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии (обн., ДВ, бр. 82 от 2015 г.), стопанството попада в две подобласти на Рило-Родопската ловностопанска област – Западни и Източни Родопи, като условната граница между тях е течението на Демирджи дере/Яйлъ дере.

По отношение характера на ловностопанските райони, съгласно чл. 7, ал. 5 от ЗЛОД, територията на стопанството се разделя на три категории:

1. Ловностопански райони на държавно ловно стопанство (държавни ловностопански райони - ДЛСР);
2. Ловностопански райони на оградени площи.
3. Ловностопански райони на ловните дружини по чл. 29 от ЗЛОД (ЛСР).



В настоящия ловностопански план се разглежда цялата площ на ловностопанските райони, включително горските и земеделските територии, извън населените места.

## 2. Екологични фактори

Съгласно физикогеографското райониране на Р България, територията на ТП „ДЛС Женда“ попада в Горноардинския район на Западнородопската планинска подобласт с етажност на преходноконтиненталните и преходносредиземноморските климатични и хидроложки условия и Средноардинския район на Източнородопската нископланинска и хълмиста подобласт с преходносредиземноморски климатични и хидроложки условия.

Стопанството е разположено на условната граница между Западните и Източните Родопи. В западната му част се простират разклоненията на западнородопския рид Каракулас (Гордюва чука), а на изток от река Яйлъ дере (ляв приток на река Боровица, от басейна на Арда) са западните части на източнородопския рид Чуката. Релефът е средно- и нископланински на запад и хълмист на изток и се характеризира със силно изразена разчлененост и големи превишения на места. Теренът е силно пресечен, главните била са заоблени, на места разлати с полегати до стръмни склонове, прорязани с множество долове, а в югозападната част на стопанството, по поречието на р. Боровица и притоците и, склоновете са много стръмни, на места до урвести. Най-ниската точка на стопанството е в „опашката“ на язовир „Тракиец“ – 252 м н. в. в землището на с. Петелово, а най-високата - вр. Чилияка - 1459 м н. в., на около 2 км западно от с. Безводно. Конфигурацията на терена не възпрепятства дневните и сезонни миграции на дивеча и е удобна за развъждане на различните видове едър и дребен дивеч, но големите разлики в надморските височини, силно разчленения релеф и пресечения терен, основно в югозападната част на стопанството, не позволяват развитието на горската пътна мрежа и достъпа до тази част за провеждане на ловностопански мероприятия.

Хидрографската мрежа е гъста и добре развита. Стопанството обхваща части от водосбора в средното течение на най-голямата родопска река Арда с нейните леви притоци – р. Боровица и р. Перперек, а в най-северозападната част на стопанството са изворите на Харманлийска река, десен приток на Марица. Освен от изброените реки, районът е прорязан и от множество по-малки долове, повечето от които са къси, с тесни корита и стръмни брегове, много често с каменни прагове и водопади. Имат непостоянен воден дебит и голяма част от тях пресъхват напълно през лятото. Големите водни течения имат сравнително постоянен воден режим, който се характеризира с дъждовно-снежно подхранване, зимно-пролетно пълноводие и лятно-есенно маловодие. Оттокът на водите е силно повлиян от дебелината на снежната покривка, а при продължителни валежи има пороен характер. Характерните за някои години интензивни валежи и бързо снеготопене предизвикват речни прииждания. Стръмните долини са причина за бързото оттичане на дъждовните и снежни води. В района на стопанството е изграден язовир „Боровица“, който снабдява с питейна вода град Кърджали и много други населени места в региона. В землищата на населените места са създадени десетки микроязовири за осигуряване напояването на земеделските култури и водопоя на добитъка по време на кооперативното земеделско стопанство. Каптирани са стотици извори и на тях са изградени чешми съгласно традициите на местното население. Комбинацията от естествени и изкуствени водоизточници, съществуващи в района на ТП „ДЛС Женда“ задоволяват нуждите на дивеча от водопой. Калищата са сравнително равномерно разпределени на територията в ловностопанските райони, като част от тях съществуват целогодишно.

Климатът е преходноконтинентален с изразено средиземноморско влияние в източната част на стопанството и със слабо планинско влияние в югозападната в зависимост от локалния релеф. Температурният режим се определя от надморската височина и изложението на терена. Пролетта е хладна и настъпва сравнително късно - средната денонощна температура на въздуха се задържа устойчиво над 10°C през първата половина на април в хълмистата и в края на май в среднопланинската части на стопанството. За ниските

части на стопанството късните пролетни и ранните есенни мразове настъпват след началото и преди края на вегетационния период, което в отделни години води до значителни повреди на горскодървесната растителност – измръзване, мразобойни, мразоизтегляния и др. За високите части късните пролетни и ранните есенни мразове настъпват преди началото и след края на вегетационния период, което оказва благоприятно влияние върху нормалното развитие на растителността, като храна за дивеча от една страна и върху раждането и отглеждането на приплодите от друга. Опасни за дивеча са абсолютните минимални температури през м. април, които могат да предизвикат масова смъртност сред приплодите, както и измръзване на младите леторасли и посевите във връзка с осигуряване на хранителната база. Лятото е прохладно до горещо със средна юлска температура 17,5°C, от 10,5°C във високите до 23,4°C в ниските части на стопанството. 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°C в началото на ноември за хълмистата част на стопанството и около средата на септември за среднопланинската, а първите есенни мразове настъпват съответно през първата половина на ноември и началото на октомври. Зимата е топла и мека в ниските части на стопанството до студена във високите, а средната януарска температура е -1,5°C, от -7,0°C във високите до 0,8°C в ниските части. Сезонното разпределение на валежите е с условно зимно-пролетен максимум и лятно-есенен минимум. Годишните суми на валежите са от 595-775 мм за ниските до 700-1100 мм за високите части на стопанството. Максималната сума на валежите е през месец декември, а минималната - през месеците август и септември. Средния брой на дните със снежна покривка общо за стопанството е 91, а средната и дълбочина е от 15-20 см.

Съгласно горскорастителното райониране на Р България, стопанството попада в Южната крайгранична горскорастителна област, подобласти Ардинска и Долна Марица, като обхваща долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-800 м н. в.) и средния планински пояс на горите от бук и иглолистни (800 - 2200 м н. в.). В долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс са представени канелените горски почви, създали се под чисти и смесени гори от зимен дъб, благуи, габър и келяв габър, по-рядко бук, цер и космат дъб. Средния планински пояс е характерен с прехода между канелените горски и кафявите горски почви, формирани под влиянието на предимно чисти букови и зимендъбови насаждения. По поречието на р. Боровица и най-големия и приток Демирджи дере/Яйлъ дере са разпространени алувиалните и делувиалните почви, при които почвообразователен процес не е започнал или е съвсем слабо развит, поради което нямат генетично оформени хоризонти, а най-важното условие за формирането на почвите се явява алувиалният насип, чиито профили се определят от големината на реката, в коя част на течението се намират и от характера на носените от течението наноси. На месторастенията с интразонално разпространение са представени рендзините със скъсен почвен профил, развити изключително върху карбонатни скали. Лесорастителните свойства на изброените почвени типове са в пряка зависимост от запасеността с хранителни вещества и капацитета активна влага на конкретните подтипове почва и определят продуктивността на разположената върху тях растителност.

Обликът на дървесната растителност в равнинно-хълмистия и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори се определя от предимно издънкови зимендъбови, благунови, габърви и келявгабърви формации. В състава на насажденията в различно съотношение участват още бук, мъждрян, клен, маклен, бряст, дребнолистна липа, черна елша, бяла върба, ива, офица, джанка, киселица, дива круша, дива череша, леска и др. В високите части на този пояс се срещат и високостъблени насаждения от зимен дъб и бук с участие на обикновен габър, трепетлика и др. След реконструкция в миналото са създадени култури от бял и черен бор, в състава на които участват сребролистна липа, бреза, дуглазка и др., както и издънки от автохтонната растителност. Залесени са и площи с акация. От голямо значение за дивеча е наличието на дъб и меки широколистни видове, особено на ивата и трепетликата. В средния планински пояс на горите от бук и иглолистни естествените

насаждения са предимно от бук и зимен дъб с участие на цер, обикновен габър, явор, шестил, трепетлика, бреза, ива, дива череша и др., а иглолистните култури - от бял и черен бор. Единични дървета от зимен дъб, джанка и киселица се срещат до 1400 м н. в. Край обработваемите земеделски земи са засаджани и овошки.

Храстовата растителност е представена от обикновена леска, глог, дрян, шипка, трънка, черен бъз, къпина, драка и др. Живата почвена покривка в широколистните насаждения и култури е предимно от житни треви и горско разнотравие, на припечни и скалисти места се срещат и ксерофитни треви. Бобовите треви са сравнително по-слабо застъпени, обикновено на сенчести и свежи месторастения. Останалите пасищни площи, вкл. горските поляни са захрастени в периферията и заети предимно от ядливи житни треви. Най-често срещаните тревни видове са ежова главица, овча власатка, звездан, бяла и червена детелина, див фий, коприва и др. Наличната растителност осигурява сравнително надеждни укрития и задоволителна хранителна база на дивеча в района на стопанството.

Земеделските територии в по-голямата си част представляват пасищни и по-малко обработваеми площи, както и голи площи, обрасли с храстова растителност, осигуряващи добри укрития за дребния дивеч. Край населените места земеделските земи се обработват и се засяват основно с картофи, зърнени и технически култури. Животновъдството е екстензивно, наблюдава се намаление на броя на отглежданите животни, които се отглеждат изключително в лични и семейни стопанства. Намалението на обработваемите площи и захрастяването на пасищата през последните години оказва отрицателно влияние върху хранителната база на дивеча.

Като цяло екологичната обстановка е благоприятна за водене на целенасочена и до голяма степен ефективна ловностопанска дейност. Отрицателно влияние върху дивеча през размножителния период оказва и честото обхождане на горските територии от местното население за събиране на билки, гъби и други недървесни горски продукти.

### 3. Фауна – бозайници и птици

Според зоогеографското райониране на страната ТП „ДЛС Женда“ попада в Тракийския (Горнотракийски) район на Медитеранската зоогеографска подобласт и в Рило-Родопския (Планински) район на Евросибирската зоогеографска подобласт. Разнообразието в животинския свят се определя, както от топлолюбиви медитерански видове, характерни за най-южните части на Европа (елен лопатар, муфлон, колхидски фазан, тракийски кеклик, чакал и др.), така и от видове, характерни за средноевропейските широколистни гори (благороден елен, сърна, заек, язовец, вълк, дива котка и др.).

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

А. Клас Бозайници (*Mammalia*).

1. Сем. Еленови (*Cervidae*).

а) Благороден елен (*Cervus elaphus* L.) – предпочита по-изредени широколистни и смесени гори с наличие на подраст и тревна покривка в равнинни, полупланински и планински райони. Трайно обитава територията на стопанството, като през изминалото десетилетие се саморазселва от ДЛСР „Женда“ към съседните райони на ловни дружини. Отглеждан е и при полусвободно развъждане в БИСД „Женда“.

б) Елен лопатар (*Dama dama* L.) - обикновено обитава равнинните широколистни и смесени гори, но се изкачва и в планините, в райони с изобилие на поляни и разнообразна тревна, храстова и дървесна растителност. През зимата избягва местата с дебела снежна покривка. Видът се отглежда при полусвободно развъждане в БИСД „Женда“, БИСД „Муфлон“ и БИСД „Дива свиня“. През втората половина на изминалото десетилетие мигрирали от дивечовъден участък „Студен кладенец“ на НЛРС „СЛРБ“ животни формират

жизнено стадо в ДЛСР „Болярци“ извън оградените площи, а в ловностопанския район на ЛРД-на „Черноочене“ неколкратно е разселен елен лопатар.

в) Сърна (*Capreolus capreolus L.*) - предпочита тихи и необезпокоявани горски местообитания или трайните укрития сред земеделските земи. През вегетационният период навлиза и в обработваемите площи, засети с житни култури, царевица или люцерна.

## 2. Сем. Свине (*Suidae*).

а) Дива свиня (*Sus scrofa L.*) - обитава разнообразни горски екосистеми, но не е привързана към местообитанията си. При липса на храна предприема големи миграции. Задържа се в зрелите дъбови и букови гори, особено в годините на изобилие на жълъд. Отглежда се и в оградените площи.

## 3. Сем. Кухороги (*Bovidae*)

а) Европейски муфлон (*Ovis musimon*) - предпочита по-топлите припечни склонове с тънка и незадържаща се снежната покривка. Отглежда се при полусвободно развъждане само в оградените площи.

## 4. Сем. Зайци (*Leporidae*).

а) Див заек (*Lepus europaeus Pall.*) - разпространен на цялата територия на стопанството, предимно в откритите площи, по периферията на гората и изредените широколистни насаждения, предпочита сухите, припечни склонове.

## 5. Сем. Катерици (*Sciuridae*).

а) Катерица (*Sciurus vulgaris L.*) - обитава разнообразни екосистеми - иглолистни и широколистни гори, овощни градини, лесопаркове и др. Среща се предимно в насажденията с участие на орех или други горскоплодни.

## 6. Сем. Кучета (*Canidae*).

а) Европейски вълк (*Canis lupus L.*) – живее в широк кръг природни условия, но предпочита трудно достъпните планински райони. Привързаността му към дадена територия се определя преди всичко от наличието на чифтокопитен дивеч.

б) Чакал (*Canis aureus L.*) – избягва обширните и склопени гори, предпочита неголеми по площ горски масиви в близост до населени места. През последните десетилетия се наблюдава значително разширение на ареала му на запад, като заема предимно равнинните местообитания, главно по протежение на реките. Рядко се изкачва над 800-1000 м н. в.

в) Лисица (*Vulpes vulpes L.*) - най-разпространения хищник, заема всички видове местообитания, придържа се по-охотно към териториите около населените места. Ролята и за развитието на екосистемите, ловното стопанство и птицевъдството трябва да се оценява за всеки конкретен случай.

## 7. Сем. Порови (*Mustelidae*).

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

б) Черен пор (*Mustela putorius L.*) - обитава перваза на гората и откритите пространства, предимно около населени места и водни площи.

в) Язовец (*Meles meles L.*) - среща се в различни биотопи, винаги в близост до водоизточник. Предпочита периферията на гората и земеделските земи, особено покрай обработваеми площи, засети с различни селскостопански култури.

Скитащите кучета са с непостоянна численост, предимно около населените места и не представляват особен проблем за ловното стопанство.

## Б. Клас Птици (*Aves*).

### 1. Сем. Фазанови (*Phasianidae*).

а) Глухар (*Tetrao urogallus*) - предпочита тихи, спокойни и просветлени иглолистни гори на значителна надморска височина (над 1300 м за Родопите) с добре развит боровинков чим, богати на тревисти полянки, плододаващи храсти, клонести дървета с хоризонтални клони, на които да ношува, наличие на вода и не на последно място – на мравуняци. Крайно

чувствителен към промените в средата. Отделни птици са виждани около вр. Чиляка.

б) Ловен фазан (*Phasianus sp.*) - типичните му местообитания са крайречните лонгозни гори, обрасли с гъста тревна и храстова растителност и откритите площи в съседство с тях до около 400-500 м н. в. Обитава и обработваеми площи в съседство с обрасли с дървесна растителност дерета, но предпочита горските местообитания. Среща се единствено по поречието на р. Пчеларовска и микроязовирите в района.

в) Полска яребица (*Perdix perdix L.*) - обитава равнинните и полупланински райони до 700 м н. в., но се изкачва и по-високо. Предпочитаните местообитания са обработваемите земеделски площи, заети със зърнени култури, в които има и множество естествени укрития от храстова растителност. По време на сурови зими се придържа и до населени места, където намира храна и спокойствие. Среща се в откритите селскостопански площи с малки мозаечно разпръснати горички и групи храстова растителност.

г) Тракийски кеклик (*Alectoris chukar Gray*) – обитава сухи каменисти терени и скални сипеи до около 800 м н. в. Предпочита необработваеми площи, обрасли с драка и с друга храстова и дървесна заклевяла растителност. Макар и по-рядко, се наблюдава и в обработваеми земи и пасища.

д) Пъдпъдък (*Coturnix coturnix L.*) – единственият прелетен вид от срещашите се в България кокошоподобни птици. Обитава ниви, заети със зърнени и други култури – люцерна, картофи, лен, ливади, зеленчукови градини и тревисти склонове. През горещите летни дни предпочита планинските пасища, при продължителни засушавания мигрира в райони с по-голяма надморска височина. При подходящи условия може да се срещне до 2000 м н. в.

## 2. Сем. Гълъбови (*Columbidae*).

а) Гривяк (*Columba palumbus L.*) - среща се повсеместно, но обитава предимно широколистните гори. Изкачва се и високо в планините. Поради меките зими и наличието на храна се задържа и през зимния сезон.

б) Гургулица (*Streptopelia turtur L.*) - силно пластичен вид с широк ареал. Типичните и местообитания са широколистните гори, защитните горски пояси, крайречните насаждения, малките горички и единичните дървета сред обработваемите площи. Предпочита периферията на гората и избягва големите горски комплекси.

в) Гугутка (*Streptopelia decaocto Friv.*) – пример за инвазивен вид, тясно свързан с културния ландшафт. Наблюдават се отделни двойки, които през лятото се заселват и гнездят извън населените места.

## 3. Сем. Бекасови (*Scolopacidae*).

а) Горски бекас (*Scolopax rusticola L.*) - зимува у нас, отделни екземпляри остават и целогодишно. Гнезди в разнообразни горски местообитания – широколистни (букови, дъбови), смесени и иглолистни гори от около 400 (в Странджа) до 1800 м н. в. По-често се среща в планинските смърчови, смърчово-бялоборови и мурови гори.

б) Обикновена бекасица (*Gallinago gallinago L.*) - чест и понякога многочислен мигриращ, по-рядко зимуващ вид. Предпочита равнинните влажни зони, но заселва и удобни биотопи до 2000 м н. в.

## 4. Сем. Патицови (*Anatidae*).

По време на сезонните миграции около язовирите, разположени на територията на стопанството се наблюдават, макар и рядко някои представители на сем. Патицови - зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), зимно бърне (*Anas crecca*), лятно бърне (*Anas querquedula*) и др.

## **II. Защитени видове от приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие, предмет на изключение (по реда на чл. 48 и чл. 49, ал. 1):**

### А. Клас Бозайници (*Mammalia*).

#### 1. Сем. Кухороги (*Bovidae*).

а) Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*) – обитава стръмни склонове с преобладаващо южно изложение между 800 и 2500 м. н. в. През зимата предпочита слънчеви и топли места, а през лятото – сенчести и ветровити. Отделни екземпляри са наблюдавани по стръмните и скалисти припечни склонове южно от мах. Долна Мурга, по течението на р. Боровска над яз. Боровица, по скалите около вр. Голям Маден и по скалистите терени южно от вр. Чиляка.

2. Сем. Мечки (*Ursidae*).

а) Кафява мечка (*Ursus arctos L.*) – обитава обширни иглолистни и широколистни гори обикновено над 600–1000 м н. в., скалисти и труднодостъпни местообитания с променяща се в зависимост от миграцията численост.

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

А. Клас Бозайници (*Mammalia*).

1. Сем. Котки (*Felidae*).

а) Европейска дива котка (*Felis silvestris Schreb.*) - предпочита смесените горски масиви, изпъстрени с поляни и храсти. Разпространението и зависи от наличието на просветлени гори на възраст 100-150 (и повече) години.

2. Сем. Порови (*Mustelidae*).

а) Видра (*Lutra lutra L.*) - среща се до 1100-1500 м н. в., обитава бреговете на естествени речни течения с незамръзващи бистри и незастояли води, изобилна крайбрежна растителност, разнообразна рибна фауна и наличие от раци, жаби, гръбначни и мекотели. Леговището обикновено се намира в стръмен бряг и има вход под водата.

б) Златка (*Martes martes L.*) - рядък вид, обитава планинските райони. Предпочита стари иглолистни (особено смърчови) и букови гори с обилие на хралупести дървета, обикновено над 1200 м н. в. и по-рядко дъбови и габърови гори.

в) Невестулка (*Mustela nivalis L.*) – предпочита изредени горски участъци, избягва гъстите гори и откритите пространства, където става лесна плячка на грабливите птици.

Б. Клас Птици (*Aves*).

1. Сем. Фазанови (*Phasianidae*).

а) Лещарка - (*Tetrastes bonasia*) – рядък и неизучен вид, среща се в естествените борови гори с богат подлес и наличие на горски плодове, обикновено над 1000 м. н. в., на слънчеви и влажни места в близост до течаща вода. Потайна, трудна за наблюдение птица с много специфични изисквания към местообитанията. Според специализирания доклад за определяне на горите с висока консервационна стойност (ГВКС) за територията ТП „ДЛС Женда“ се среща в района на стопанството.

2. Сем. Бекасови (*Scolopacidae*).

а) Голяма бекасина (*Gallinago media Lath.*) - при миграции се среща във влажни ливади, заети с ниска растителност, мочури, разливи и др.

б) Малка бекасина (*Limnocryptes minimus Brunn.*) - при миграции се среща поединично край заблатени места и разливи.

3. Сем. Гълъбови (*Columbidae*).

а) Гълъб хралупар (*Columba oenas L.*) - застрашен вид, постоянен и преминаващ. Обитава стари дъбови, букови, буково-иглолистни, иглолистни, крайречни и заливни гори от равнините до 2000 м н. в. Силно зависим от старите гори с големи, хралупести дървета.

б) Скален гълъб (*Columba livia Gmel.*) - среща се в проломи и скални венци в равнините, предпланините и планинските масиви до около 1000–1700 м н. в. Дивият скален гълъб е много рядък или напълно изчезнал от скалистите местообитания в района.

По-подробни данни за многообразието на защитените видове, разпространението им и техният природозащитен статус и друга екологична информация може да се намери в

стандартните формуляри за набиране на данни по Натура 2000 и в специализирания доклад за определяне на ГВКС за територията ТП „ДЛС Женда“.

## **ГЛАВА II**

### **ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ**

До 1948 г. горите в настоящия район на дейност на ТП „ДЛС Женда“ са стопанисвани от Кърджалийското административно лесничейство, а опорените терени - от Секцията по укрепване на пороите и залесяване, гр. Кърджали. През 1948 г. Кърджалийското административно лесничейство е закрито, всички гори са прехвърлени към Секцията по укрепване на пороите и залесяване, а стопанисването им се е извършвало по годишни планове. За този период няма информация за обитаващите видове дивеч и риба или за извършените ловностопански мероприятия.

Първото лесоустройство е извършено през 1952 г., но самият лесоустройствен проект е съставен едва през 1956 г., след като са устроени и земите от горския фонд, обхванати от техническия проект за борба с ерозията във водосбора на яз. „Кърджали“. Съгласно този проект сегашната територия на стопанството е била причислена към ГСУ „Комунига“ на ГС „Кърджали“. В проекта са изброени обитаващите видове дивеч и риба и накратко е описано досегашното стопанисване.

Във втория лесоустройствен проект от 1971 г. е представено ловностопанското деление, по-подробно са описани видовете дивеч и тяхното разпространение, като са определени и бонитетите на основните видове дивеч. Посочени са перспективите за развитие на ловното стопанство - организиране на охраната, подобряване на естествената фуражна база, изграждане на биотехнически съоръжения и планиране на отстрела.

В третия поред лесоустройствен проект от 1983 г. на ГС „Кърджали“, включващо и сегашната територия на ТП „ДЛС Женда“, в глави „Досегашно стопанисване“ и „Проектирани мероприятия“ все по-систематизирано и по-подробно са разработени точки „Лов и риболов“.

До 1984 г. част от настоящия район на дейност на ТП „ДЛС Женда“ е стопанисвана като държавен ловен район на ГС „Кърджали“. През 1984 г. върху нея е обособено държавно ловно стопанство (ДЛС) „Соколите“. Със заповед № 137 от 14.06.1991 г. на КГ е създадена държавна дивечовъдна база (ДДБ) „Женда“, а границите и са определени със заповед № 171 от 25.07.1991 г. на КГ.

През 1992/93 г. в рамките на първото комплексно устройство на ДДБ „Женда“ се изготвя и първи по реда си лесоустройствен проект. През 1997 г. площта на базата се увеличава, като се включват нови отдели от ГС „Кърджали“.

В резултат на обществено-икономическите промени в страната и реорганизациите в системата на горите след 1999 г., ловностопанската дейност е сведена до минимум. Не се поддържат съществуващите биотехнически съоръжения и не се строят нови. Чувствително намалява обема на специализираната фуражна база поради липса на техника и възстановяване на собствеността върху земеделските земи, като в определени периоди не се и поддържа. Браконьерството придобива застрашителни размери и драстично спада числеността на дивечовите запаси.

Със заповед № РД 46-59 от 18.01.2001 г. на МЗГ се определят границите на ловностопанските райони „Женда“, „Ненково“ и „Болярци“.

Със заповед № 38 от 25.01.2001 г. на НУГ ГС „Женда“ се преобразува в държавна дивечовъдна станция (ДДивС) „Женда“, като района и на дейност включва ловностопанските райони „Женда“, „Ненково“ и „Болярци“, определени с посочената по-горе заповед.

Със заповед № РД 46-1542 от 22.08.2001 г. на МЗГ се определят границите на ловностопанските райони на ловни дружини на територията на тогавашното ДЛ „Кърджали“ - дванадесет ловностопански района към ЛРС „Сдружение на ловците и риболовците

Кърджали“, гр. Кърджали (СЛР „Кърджали“).

Със заповед № 499 от 11.10.2001 г. на НУГ ловностопански райони „Ненково“ се предоставя на ловците от ловна дружина „Ненково“ по реда определен в ЗЛОД и ППЗЛОД.

При втората главна лесоустройствена ревизия, проведена през 2002/03 г. се изготвя втори ловоустройствен проект, с който се устройва само горския фонд в района на дивечовъдната станция.

С договор № 14 от 07.08.2009 г. и анекси към него от 01.11.2010 г. и 04.01.2016 г., ДЛС „Женда“, гр. Кърджали възлага, а ЛРС „Сдружение на ловците и риболовците Кърджали“, гр. Кърджали приема да извършва стопанисването и ползването на дивеча в ловностопанските райони на ловните дружини, попадащи в района на дейност на Сдружението за срок от 15 години. Ловностопанските райони на ловните дружини се стопанисват по одобрени годишни програми за стопанисване и развитие на дивечовите запаси.

Със заповед № 1120 от 15.10.2010 г. на ИАГ се оптимизира района на дейност на ДЛС „Женда“ в горскостопанско отношение с оглед осигуряване на положителен финансов резултат, финансова самостоятелност и бъдещи инвестиции, както и за уеднаквяване на границите на ДГС „Кърджали“ с тези на община Кърджали.

През 2012/13 г. наред с инвентаризацията и изработване на третия горскостопански план на ТП „ДЛС Женда“, се изготвя трети по ред ловностопански план за цялата площ на ловностопанските райони, вкл. земеделските територии.

Настоящият ловностопански план е изработен през 2022/23 г. във връзка с инвентаризацията на горските територии, изработването на горскостопанския план за горските територии – държавна собственост и плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и се явява четвърти по ред.

В района на дейност на ТП „ДЛС Женда“ попадат следните защитени територии, съгласно „Регистър на защитените територии и защитените зони в България“ на Изпълнителната агенция по околна среда:

1. Поддържан резерват „Казъл черпа“ („Женда“), обявен като резерват с Постановление № 6895 от 15.12.1949 г. на МГ, Постановление № 14827 от 29.06.1951 г. на МС и заповед № 2245 от 30.12.1956 г. на ГУГ. Прекатегоризиран в поддържан резерват със заповед № РД-365 от 15.10.1999 г. на МОСВ. Площта актуализирана със заповед № РД-640 от 14.08.2012 г. на МОСВ. Цел на обявяване - опазване на естествени черноборови гори.

2. Природна забележителност (ПЗ) „Елата“, обявена със заповед № 282 от 04.05.1979 г. на КОПС. Цел на обявяване - опазване на находище на ела.

3. ПЗ „Находище на ела“, обявена със заповед № 233 от 04.04.1980 г. на КОПС.

4. ПЗ „Скалата с пещерата – Ин кая“, обявена със заповед № РД- от ... .2023 г. на МОСВ.

5. ПЗ „Скален палец – Пармак кая“, обявена със заповед № РД- от ... .2023 г. на МОСВ.

6. Защитена местност (ЗМ) „Боровете“, обявена като буферна зона на резерват „Казъл черпа“ със заповед № 577 от 17.06.1986 г. на КОПС. Прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-426 от 18.06.2007 г. на МОСВ.

Значителна част от територията (кръгло 60%), вкл. земеделските земи в района на дейност на ТП „ДЛС Женда“ попада в посочените по-долу защитени зони от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000:

1. BG0001031 „Родопи - Средни“, обявена със заповед № РД-351 от 31.03.2021 г. на МОСВ в съответствие с Директива 92/43/ЕЕС за Местообитанията.

2. BG0002073 „Добростан“, обявена със заповед № РД-528 от 26.05.2010 г. на МОСВ в съответствие с Директива 79/409/ЕЕС за Птиците.

Проведените ловностопански мероприятия в годината на устройство са отразени в таблица № 1.

За подхранване и наблюдение на дивеча според обстоятелствата в ловностопанските



Таблица № 1

Проведени ловностопански мероприятия

Ловностопански мероприятия	Марка	ТП „ДПС Женда“					Общо	СЛР „Кърджали“					Общо	Всичко
		ДПС „Женда“	БИСД „Женда“	ДПС „Болгарци“	БИСД „Муфтон“	БИСД „Дива свиня“		ДПС „Паничково“	ДПС „Комунитя“	ДПС „Пчеларово“	ДПС „Черноочене“	ДПС „Бакалните-Яворово“		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<i>Разработена фуражна база</i>														
1. Дивечови ниви	дка	22	137	17	44	73	293	10	8	25	5		48	341
2. Дивечови ливади	”	2	50		21	24	97	10					10	107
3. Ловни просеки	”	115	41	20	7	13	196	28	12	6	6		52	248
<i>Осигурен фураж за допълнително подхранване</i>														
1. Концентриран, в т. ч.														
- царевича	т	50,560		35,280			85,840	1,500	3,000	5,000	10,000	3,000	22,500	108,340
- пшеница	”	1,200		2,800			4,000							4,000
- ечемик	”			4,000			4,000							4,000
2. Груб, в т. ч.														
- сено люцерна	т	20,000		5,988			25,988							25,988
3. Каменна сол	”	1,000		1,000			2,000	0,100	0,200	0,100	0,300	0,200	0,900	2,900
<i>Построени биотехнически съоръжения</i>														
1. Сеновал	бр.		1			1	2						0	2
2. Сеновал-хранилка	”	1	3		2	1	7						0	7
3. Кош за концентриран фураж	”		3		3	5	11						0	11
4. Ровник	”					1	1						0	1
5. Хранилка – ясла	”	1	4			1	6	6	7	6	6	6	31	37
6. Висока хранилка	”	1	4		2		7	8	1		4	5	18	25
7. Хранилище за дива свиня	”	5	4	5		3	17	5	9	9	6	5	34	51
8. Солище за едър дивеч	”	22	4	5	4	4	39	6	18	14	9	8	55	94
9. Водопоище	”		1		2		3	2					2	5
10. Калище	”	11	3	9	1	10	34	10	7	12	10	7	46	80

продължава

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11. Хранилка за зайци	”						0			2	1	1	4	4
12. Хранилка за кокошеви	”						0		6	3	2	2	13	13
13. Високо закрито чакало	”	7	4	2	3	5	21						0	21
14. Високо покрито чакало	”					1	1		1	1	2		4	5
15. Високо открито чакало	”			1		3	4		5	1	8		14	18
16. Ниско чакало	”					10	10						0	10
17. Капан за едър дивеч	”		1	1	1	3	6						0	6
18. Ограда висока 2 м	л. м.		12380		3410	7280	23070						0	23070
19. Стървилище за хищници	бр.						0		1			2	3	3
20. Яма за СГЖ	”		1				1	1	1	1	1	1	5	6
21. Ловен дом	”	1	1		1		3	1	1	1			2	5
22. Ловен заслон, беседа	”			1			1	6	1	3	1	1	12	13
<b>Действителни дивечови запаси</b>														
1. Благороден елен	мъжки	бр.	44	2			46	31	19	3	19	17	89	135
	женски	”	87	4			91	18	19	10	14	13	74	165
	<b>общо</b>	”	<b>131</b>	<b>6</b>			<b>137</b>	<b>49</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>163</b>	<b>300</b>
2. Елен лопатар	мъжки	бр.		19	8	7	41				6		6	47
	женски	”		77	11	34	138				10		10	148
	<b>общо</b>	”		<b>96</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>179</b>				<b>16</b>		<b>16</b>	<b>195</b>
3. Сърна	мъжки	”	87		25		112	42	53	87	118	38	338	450
	женски	”	110		20		130	35	67	69	114	40	325	455
	<b>общо</b>	”	<b>197</b>		<b>45</b>		<b>242</b>	<b>77</b>	<b>120</b>	<b>156</b>	<b>232</b>	<b>78</b>	<b>663</b>	<b>905</b>
4. Дива свиня	мъжки	”	91	16	16	34	157	16	18	12	24	13	83	240
	женски	”	88	5	25	34	152	16	18	13	22	11	80	232
	<b>общо</b>	”	<b>179</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>68</b>	<b>309</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>163</b>	<b>472</b>
5. Муфлон	мъжки	”		40		27	67							67
	женски	”		112		35	147							147
	<b>общо</b>	”		<b>152</b>		<b>62</b>	<b>214</b>							<b>214</b>
6. Дива коза	мъжки	”	4				4							4
	женски	”	3				3							3
	<b>общо</b>	”	<b>7</b>				<b>7</b>							<b>7</b>
7. Глухар	мъжки	”	2				2							2
	женски	”	2				2							2
	<b>общо</b>	”	<b>4</b>				<b>4</b>							<b>4</b>

продължава

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8. Заек	”	100		40			140	122	160	194	210	90	776	916
9. Фазан	”									40			40	40
10. Яребица	”								30	90	60		180	180
11. Тракийски кеклик	”	74					74			60	25	20	105	179
12. Мечка	”	8					8							8
13. Вълк	”	18					18	5	4			4	13	31
14. Чакал	”			17			17	7	28	42	28	28	133	150
15. Лисица	”	62		9			71	25	35	39	32	26	157	228
16. Дива котка	”	20		6			26		8	2	4	5	19	45
17. Бялка	”	32		12			44	10	10	16	18	14	68	112
18. Язовец	”	50		13			63			8	10	8	26	89
19. Черен пор	”							12	14	16	18	12	72	72
20. Скитащи кучета	”	75		5			80	20	18	22	22	8	90	170
21. Скитащи котки	”	0										4	4	4
22. Сврака	”	28		8			36	30	30	28	20	20	128	164
23. Сива врана	”	18					18		8				8	26
24. Посевна врана	”									20			20	20
25. Чавка	”	12		9			21	20	25	30	30	15	120	141

**Отстрелян дивеч**

1. Благороден елен	бр.	7					7				1		1	8
2. Елен лопатар	”		18			18	36							36
3. Сърна	”	8		1			9	1	2		3		6	15
4. Дива свиня	”	27		16		39	82	8	30	15	26	12	91	173
5. Муфлон	”		7			19	26							26
6. Заек	”	2					2			27	9		36	38
7. Чакал	”								16	29	3	24	72	72
8. Лисица	”							3	27	44	11	22	107	107
9. Бялка	”	1					1					2	2	3
10. Скитащи кучета	”								8	18	18	6	50	50
11. Пълпък	”								48	25	55		128	128
12. Гривак	”								16	39	34		89	89

**Разселен дивеч**

1. Благороден елен	бр.					15	15						0	15
2. Елен лопатар	”					3	3					15	15	18

продължава

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Муфлон	”		5		1		6							6
4. Заек	”									10			10	10
5. Фазан	”									75			75	75
6. Яребица	”									75			75	75
7. Тракийски кеклик	”								150	75			225	225
<b>Налични техника, снаряжение и въоръжение</b>														
1. Ловно оръжие, в т. ч.:														
гладкоцевно	бр.						24						0	24
нарезно	”						12						0	12
2. Оптичен мерник	”						14						0	14
3. Автомобили	”						0						0	0
<b>Щатни служители по ловноостананската дейност</b>														
1. Специалист по лова	бр.												1	1
2. Ловен надзирател	”	2		1			3						1	4
3. Дивечовъд	”	3		1			4						2	6
4. Работник поддръжка	”	3		3			6						3	9

райони се използват различни видове хранилки и чакала. Няма специално устроени хранилища за дива свиня, фуражите се зареждат пред чакалата или се заорават в дивечовите ниви през есента, за да задържат дивеча целогодишно. Все повече се утвърждават в практиката автоматичните хранилки със соларен панел, както и мобилните камери за наблюдение посещаемостта на хранилищата. Рядко се използват високи хранилки, последните не се посещават от дивеча, освен ако не са заредени с люцерна. Поддържат се солища и калища за обезпаразитяване на копитния дивеч. По-масивните съоразения – сеновали, сеновал-хранилки и кошове за концентриран фураж са изградени от ловното стопанство само в оградените площи. Единствено там предвид спецификата на работата се използват и ниските чакала за лов на дива свиня и капаните за улов на едър дивеч. Стопанството разполага с три подвижни касетъчни капана за улов на дива свиня. Подхранването на дивеча се извършва целогодишно. Най-често използваният концентриран фураж е ронена царевица и по-рядко пшеница. Грубият фураж е от балирано сено или люцерна, а сочния – от картофи, моркови и др., но се използва инцидентно.

След сравнение на обобщените данни от таблици № 2.1 „Резултати от проведените таксации на дивеча и хищниците“ и № 2.2 „Динамика на запаса и отстрела по години и видове дивеч“ за периода 2013 – 2022 г., могат да се направят следните изводи за развитието на дивечовите запаси през изминалото десетилетие:

1. Запасът на благороден елен е нарастнал 2,7 пъти. През десетилетието разширява ареала си и се настанява във всички ловностопански райони. Числеността на елен лопатар се е увеличила с 30%. В резултат от саморазселване на вида от съседни ловностопански райони и на разселване на дивеч, заема нови местообитания (ДЛСР „Болярци“, ЛСР „Черноочене“) извън оградените площи. Запасът на сърната се е увеличил 1,9 пъти, а числеността на дивата свиня, въпреки пика в средата на изминалото десетилетие, е на практика непроменена в резултат взетите мерки срещу эпизоотията от африканска чума по свинете. Запасът на муфлона е 66% от този, отчетен в началото на десетилетието. Драстичния спад в числеността на този вид през последните две години – 2021 и 2022 г., а и на елена лопатар, се дължи на високи зимни загуби вследствие на недохранване. Големи загуби при муфлона са регистрирани и през 2015 г., когато от заболяването „Заразна катарална треска по овцете (Син език)“ са починали 194 животни. През втората половина на изминалото десетилетие се отчита появата на дива коза на територията на стопанството в резултат на миграция от високите части на Западните Родопи, а през последната (2022) година и на глухар около вр. Чиялка. Като цяло при едрия дивеч с изключение на елена лопатар и муфлона се наблюдава плавно и стабилно нарастване на запасите.

2. Запасите на всички видове дребен дивеч намаляват. Запасът на заека е спаднал до 90% в сравнение с 2013 г., на фазана до 89%. Наличие на фазан се отчита само в ЛСР „Пчеларово“, като цяло на територията на стопанството няма достатъчно подходящи местообитания за този вид. Числеността на яребицата е намаляла двойно в сравнение с тази в началото на изминалото десетилетие, като видът е изчезнал от някои ловностопански райони (ЛСР „Паничково“, ЛСР „Бакалите-Яворово“), а числеността на тракийския кеклик е спаднала до 63%.

3. За едрите хищници – мечка и вълк трудно може да се направи анализ. При тези хищници числеността зависи основно от границите на обитаваната територия, както и от дневните и сезонни миграции. Мечката за изминалото десетилетие удвоява числеността си в сравнение с периода 2003 – 2012 г. Предвид екологията на вълка и средната плътност на популацията му в природата, отчетеният пролетен запас е силно завишен, вероятно двукратно, но съдейки по ежегодния отстрел, една или две глутници вълци постоянно обитават района. Чакалът е със сравнително постоянна численост през изминалия период, като се отчита драстичното и нарастване през последната година (2,2 пъти), което се потвърждава и от данните за отстрела. Запасът на лисицата е сравнително постоянен през първата половина на десетилетието и с трайно увеличение през втората му половина. Средния брой на скитащите кучета през втората половина на изминалия период се е

## Резултати от проведените таксации на дивеча и хищниците

19







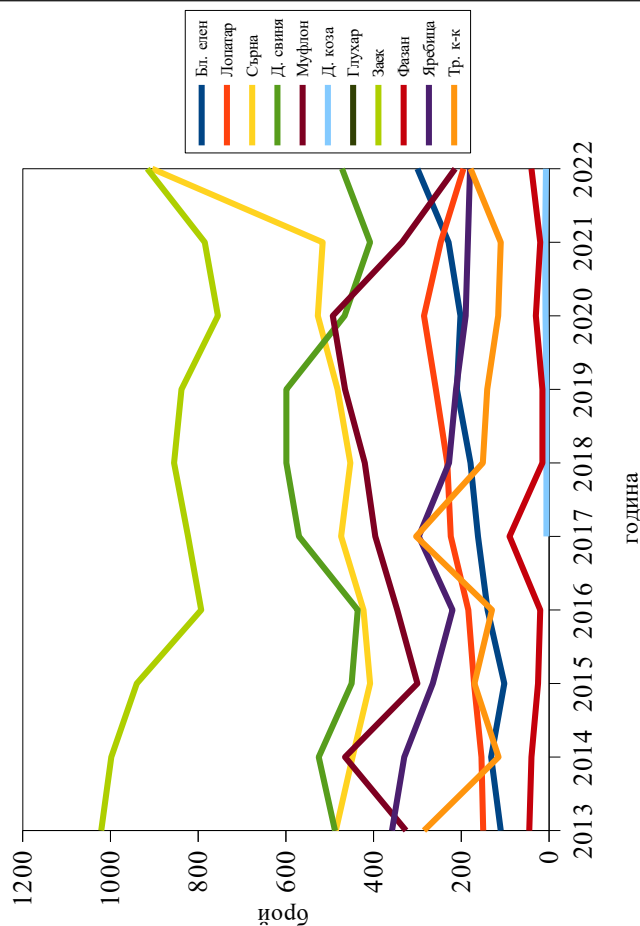


Таблица № 2.2

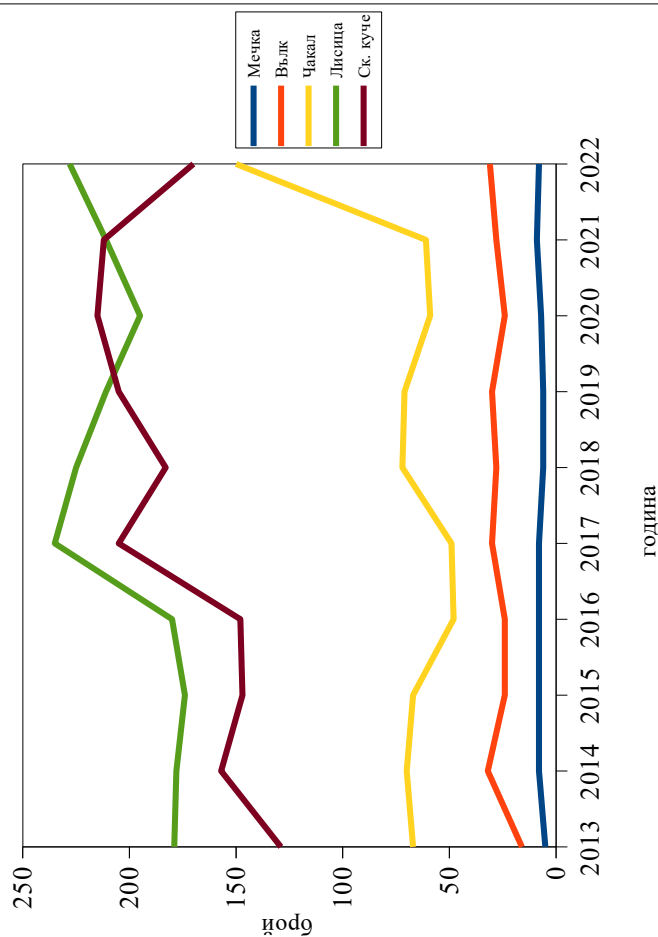
Динамика на запаса и отстрела по видове дивеч и по години

Дивеч Година	Бл. елен		Лопатар		Сърна		Д. свиня		Муфлон		Д. коза		Глухар		Заяк		Фазан		Яребица		Тр. к-к		Мечка		Вълк		Чакал		Лисица		Ск. куче		
	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	зап.	отс.	
2013	110	3	150	16	486	5	488	101	326	31						1021	83	45		358		285		5		16		67	31	179	57	129	44
2014	132	5	154	17	448	8	525	179	465	15						998	75	40		330		115		8		32	3	70	20	178	48	157	87
2015	102	3	171	26	408	6	450	116	300	16						940	66	25		265		170		8		24		67	24	174	37	147	69
2016	140	5	184	14	423	18	436	177	346	23						793	162	20		220		130		8		24	3	48	14	180	62	148	80
2017	162	6	224	24	474	13	570	256	396	18	6					823	72	90		297		303		8		30	1	49	39	235	52	205	57
2018	179	5	232	32	453	9	599	238	420	27	6					855	92	15		228		151		6		28	2	72	26	225	42	183	49
2019	210	5	258	40	482	6	599	531	465	21	6					838	61	15		212		141		6		30		71	23	211	58	205	64
2020	202	1	285	7	527	3	466	235	493	10	8					755	52	30		190		116		7		24	1	59	45	195	59	215	61
2021	229	3	247	25	516	9	408	269	335	22	9					785	59	20		185		110		9		28	5	61	15	211	21	212	3
2022	300	8	195	36	905	15	472	173	214	26	7			4		916	38	40		180		179		8		31		150	72	228	107	170	50

Динамика на запаса на дивеча



Динамика на запаса на хищниците



увеличил с около 40% в сравнение с първата му половина.

4. При основните видове едър дивеч се отчита полово съотношение (м:ж) с преобладание на женските екземпляри, което средногодишно при благородния елен е 1,0:1,3, като варира от 1,0:1,1 до 1,0:1,5; при елена лопатар е 1,0:1,8, между 1,1:1,0 и 1,0:3,1; при сърната е 1,0:1,2 в граници от 1,0:1,0 до 1,0:1,4; при дивата свиня – 1,0:1,0 с колебания от 1,2:1,0 до 1,0:1,1; при муфлона е 1,0:1,9 между 1,0:1,2 и 1,0:2,4; при дивата коза е 1,2:1,0 в граници от 2,0:1,0 до 1,0:1,0 и при глухара – 1,0:1,0. Половото съотношение на едрия дивеч през десетилетието предполага разстроена полова структура на запасите, отслабени възможности за възпроизводство и невъзможност да се достигне плановия прираст, показател за комплексното отрицателно влияние на биотични и основно антропогенни фактори.

Анализът на данните в посочените по-горе таблици показва, че запасите на всички видове едър дивеч са стабилни и нарастват с изключение на дивеча в оградените площи. Отчита се, макар и на единични бройки, появата на два нови вида - дива коза и глухар. Запасът на заека е стабилен, фазана въпреки липсата на достатъчно подходящи местообитания се задържа в района, благодарение и на ежегодното разселване на птици, чувствително е намаляла числеността на яребицата и тази на тракийския кеклик. Присъствието на последните два вида в ловностопанските райони може да се окаже проблематично без подпомагане на размножаването им чрез периодично разселване на птици. Мечката и вълкът трайно обитават територията на стопанството, чакалът през последната година драстично увеличава числеността си, лисицата е най-разпространеният хищник, а броят на скитащите кучета остава на високо ниво.

При съпоставяне на изчисления средногодишен действителен коефициент на прираст на едрия и дребен дивеч с възприетия планов коефициент на прираст за съответния среден бонитет на местообитанията са изчислени вероятните годишни загуби на прираст (в проценти), като е взет предвид и отчетения отстрел. При благородния елен те са кръгло 24%, при лопатара – 55%, при сърната са 74%, при дивата свиня – 55%, при муфлона, въпреки разселените през десетилетието животни, освен прираста е загубена и част от основното стадо. За дивата коза и глухара не може да се направи анализ, в стопанството са наблюдавани единични екземпляри на нетипични местообитания извън естествения ареал на тези видове. При заека загубите са 87%, за фазана не може да се направи анализ, при този вид се разчита основно на изкуствено разселване, при яребицата – 108%, а при тракийския кеклик – 106%. Вижда се, че при едрия дивеч се губи над половината прираст, а при дребния дивеч се губи освен целият ежегоден прираст и част от основния запас, като яребицата и тракийският кеклик при запазване на тази тенденция ще бъдат загубени като ловни видове. Ниската оцеляемост на приплода при заека и птиците се дължи на недостатъчни грижи за дребния дивеч и високата численост на чакали, лисици, диви котки и ястреби.

В оградените площи се води целенасочена и ефективна ловностопанска дейност.

1. БИСД „Женда“ – създадена на около 3 км западно от с. Комунига и 3 км северно от с. Женда с площ 598,7 ха и дължина на оградната мрежа 12380 л. м. В нея са били обособени два ловни двора – единия за интензивно стопанисване на дива свиня, другия – за елен лопатар и муфлон. За проверка на здравословното състояние на интродуциран от други райони дивеч в оградената площ е бил изграден карантинен двор с площ 0,4 ха и дължина на оградната мрежа 240 л. м. Съществуващото оградно съоръжение не е в добро състояние – на много места мрежата е повредена от паднали върху нея дървета и също така е подровена от хищници, което компрометира дивечовъдната дейност. Поддържа се с подръчни материали. Междинната ограда, разделяща двата ловни двора не е поддържана повече от десетилетие и на практика е неизползваема – на големи участъци от нея носещите колове са изгнили или повалени от паднали дървета, а мрежата е паднала на земята. Същото е състоянието и на карантинния двор.

2. БИСД „Муфлон“ – изградена на около 1,5 км югозападно от с. Болярци с площ 72,6 ха и дължина на оградната мрежа 3410 л. м. В нея е обособен един ловен двор за интензивно

стопанисване на елен лопатар и муфлон. Съществуващото оградно съоразение се поддържа в добро състояние.

3. БИСД „Дива свиня“ – създадена югозападно от с. Болярци, непосредствено на юг от БИСД „Муфлон“ с площ 262,9 ха и дължина на оградната мрежа 7280 л. м. В нея са обособени един възпроизводителен двор с площ 172,1 ха и един ловен двор с площ 90,8 ха за интензивно стопанисване на елен лопатар и дива свиня. Ограденото съоразение се поддържа в добро състояние.

Във връзка с подадена заявка за закупуване на жив дивеч през 2020 г. ТП „ДЛС Женда“ продава на юридическо лице общо 4 елен лопатара и 15 муфлона. В началото на 2023 г. в оградените площи на ТП „ДЛС Женда“ са разселени 2 благородни елена, 2 лопатара и 4 муфлона. Целта на доставянето на благороден елен в БИСД „Дива свиня“ е реаклиматизация на вида в района и саморазселването му в природата, а на останалите видове – опресняване на кръвта на животните в оградените площи.

СЛР „Кърджали“ ежегодно участва в Националната програма за разселване на дивеч на НЛРС „Съюз на ловците и риболовците в България“ в сътрудничество с фондация „Подивни Родопи“. През изминалото десетилетие от СЛР „Кърджали“ са разселени общо 40 лопатара, от които 25 в ЛСР „Черноочене“ и 15 в ЛСР „Бакалите – Яворово“ и не по-малко от 110 заека, 775 фазана, 1150 яребици и 1940 тракийски кеклика.

Най-масовият ловен вид едър дивеч е дивата свиня със средногодишен отстрел около 200 бр., следвана от елена лопатар и муфлона в оградените площи със съответно 24 и 21 бр., сърната с 9 бр. и благородния елен с 4 бр. При дребния дивеч се отчита ежегодно отстрел единствено на заек. Редовен е отстрелът на всички видове хищници, включително скитащи кучета. Ежегодно в различни количества се отстрелва и друг местен, прелетен и водоплаващ дивеч – белки, язовци, свраки, врани, пъдпъдци, патици, бекаси, гълъби и др.

Добитите и регистрирани през изминалото десетилетие трофеи са посочени по долу:

Справка за регистрираните трофеи

Вид дивеч	Общо, бр.	Медал	Броя
1. Благороден елен	12	Сребърен	1
2. Елен лопатар	6	-	-
3. Сърна	37	Златен	3
		Сребърен	6
		Бронзов	2
4. Дива свиня	61	Златен	19
		Сребърен	10
		Бронзов	14
5. Муфлон	34	Златен	1
		Сребърен	2
		Бронзов	7

Според проучвания в едни от най-добрите местообитания - тези в Средна Стара планина, възрастните мечки имат средна индивидуална територия около 3000 ха. (Гънчев, 1989). Индивидуалните територии на мечки, установени с радиотелеметрия в Европа са обикновено над 10000 ха. Нови анализи са направени във връзка с подготовката на Червената книга на България, II изд. (Ж. Спиридонов, Н. Спасов). Те се основават на анкетни данни и оценка на обитаваните райони в страната, както и на качеството на местообитанията, с използване на данните за индивидуалните територии. Според тези анализи числеността на

мечката е двойно по-ниска от официалните данни. В този смисъл е твърде голяма вероятността отчетените при пролетните таксации животни да обитават не само територията на ТП „ДЛС Женда“, а и съседните горскостопански единици.

Отрицателно влияние върху динамиката на дивечовите запаси оказват, както фактори с абиотичен или биотичен характер – влошени климатични условия, висока численост на хищниците, поява на епизоотии, съперничество, така и фактори с антропогенен характер – унищожаване и промяна на местообитанията, прекомерен отстрел и браконьерство, безпокойство от туризъм и паша, недостиг на средства за провеждане на ловностопански мероприятия и т. н. Типичен пример за антропогенно въздействие е унищожаване местообитанията на яребицата чрез разораване на синури и други непроизводителни земи за земеделско производство.

При недостатъчен контрол върху числеността им, щети върху сърната и дребния дивеч нанасят и ловуващите на глутници скитащи кучета - един изкуствено създаден у нас хищник. Неуспешният отстрел прави тези животни много предпазливи и още по-опасни.

Здравословното състояние на дивеча е добро. Стопанисващите дивеча са участвали в програмите на Националната ветеринарномедицинска служба (сега в състава на Българска агенция по безопасност на храните) за зоопрофилактика на копитния дивеч срещу заразни и паразитни болести със соли брикети и за перорална ваксинация на лисицата срещу бяс. Извършвана е и перорална ваксинация с ваксини-примамки на дивите свине във връзка с националната програма за борба с класическата чума по дивата свиня. През десетилетието са наблюдавани единични случаи на трихинелоза по дивата свиня и хиподермоза по сърната. През 2015 г. е установено заболяването син език, при което в оградените площи са намерени стотици умрели муфлони. Регистрирани са и единични случаи на африканска чума по свинете с положителни проби за антитела на заболяването.

Щетите, които нанася дивеча на горските насаждения и селскостопанската продукция не са значителни. Щетите, нанесени от диви свине на ниви, засети с картофи в резултат на дивечови гъстоти или сезонни миграции са изключително редки.

На 31.07.2022 г. преди обед в близост до с. Безводно е регистрирано нападение на мечка върху пашуваща крава, на която са нанесени тежки наранявания. За регистрираната щета е съставен протокол с предложение за обезщетяване на потърпевшите.

Проблем при провеждането на ловностопанските мероприятия представлява пашата на домашен добитък, предимно този на свободно отглеждане – крави и коне, както и непоставянето на спъвачки на овчарските кучета. В някои ловностопански райони ловците имат проблеми с недобросъвестни стопани, които крадат заредените на хранилките фуражи и каменна сол, жънат или вкарват добитъка си в дивечовите ниви. По време на ловни излети са наблюдавани инциденти с овчарски кучета, които гонят и давят (убиват) ловните, ако ги хванат в гонка. Около по-оживените туристически маршрути дивечът е обезпокояван и от преминаващи туристи и мотоциклетисти.

Водената ловностопанска дейност в ловностопанските райони на ТП „ДГС Женда“ се изразява в изграждане и поддръжка на биотехнически съоразения, вкл. оградите на БИСД, поддръжане на специализирана фуражна база, зимно и целогодишно (в оградените площи) подхранване на дивеча, целогодишно наблюдение на дивеча и ежегодна таксация, разселване на дивеч, организиране на ловен туризъм, добив на трофеи и дивечово месо. Ловностопанската дейност в ловностопанските райони на ловните дружини се свежда до ежегодна пролетна, а при необходимост и есенна таксация на дивеча, поддръжане на специализирана фуражна база, изграждане на съоръжения за подхранване и отстрел, поддръжане на калища за обезпаразитяване на дивата свиня, допълнително подхранване на дивеча през зимния сезон, главно с концентриран фураж и каменна сол, разселване на дивеч, лов, добив на трофеи и дивечово месо.

Провеждат се мероприятията във връзка с изпълнението на превантивните мерки за предотвратяване на „африканска чума“ по дивите свине, дадени с указания на ИАГ съгласно заповед № РД 48-47 от 22.07.2019 г. на МЗХГ.

Във всички ловностопански райони на ловни дружини са обособени места за първична обработка на отстреляни диви свине, както и съоръжения (ями) за съхранение на странични животински продукти. Ямите за съхранение на странични животински продукти са изградени в изпълнение на заповед № 704 от 25.07.2018 г. на ИАГ към МЗГХ съгласно „Указания за изграждане на ями за отпадни животински продукти в ловностопанските райони на ловни дружини“ дадени с писмо с рег. индекс ИАГ-16134 от 16.08.2018 г. от Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ), във връзка с техническите характеристики на ямите за съхранение на странични животински продукти и изискванията, които трябва да бъдат спазени при изграждането им в ловностопанските райони на ловните дружини.

Кратък икономически анализ на ловностопанската дейност може да се направи от приложената по-долу справка „Приходи и разходи по ловностопанската дейност в ТП „ДЛС Женда“. От нея се вижда, че разходите след 2015 г. превишават приходите 1,8 до 4,5 пъти, т. е. ловностопанската дейност е на загуба. Приходите се формират от отстрел на дивеч и хищници, продажба на дивечово месо, ловни услуги, от нощувки и храна по ОЛТ, от продажба на дивеч за разселване, от технически услуги по ЗЛОД и др., а направените разходи са за поддръжка на ловни бази и техника, транспортни разходи за ОЛТ, закупуване на фуражи, създаване и поддържане на фуражна база, строеж и поддръжка на биотехнически съоръжения, зоопрофилактика, охрана и опазване на дивеча и др. Трудно би могло да се направи икономически анализ на ловностопанската дейност на СЛР „Кърджали“, тъй като Сдружението обхваща и ловностопански райони извън територията на стопанството. Обобщено, приходите се формират от стопански (такси по ЗЛОД, осигуряване на ловен водач и транспорт, отстрел на дивеч, продажба на дивечово месо, а инцидентно от риболов и фотолов и др.) и нестопански (членски внос, наеми и др.) дейности. Разходите са също за стопански (закупуване на дивеч за разселване, фуражи и каменна сол, поддържане на фуражната база, изграждане на биотехнически съоръжения, изплащане на възнаграждения за отстреляни хищници и др.) и нестопански (отчисления за републиканския бюджет, заплати и осигуровки на персонала на Сдружението, издръжка на офис и др.) дейности.

През изминалото десетилетие са съставени 9 акта за установени административни нарушения на ЗЛОД и ППЗЛОД.

### **ГЛАВА III**

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПЛОЩТА, ХРАНИТЕЛНАТА И ЗАЩИТНА БАЗА**

### **1. Площи - обща и дивечопригодна**

Общата площ на землищата от общините Кърджали и Черноочене в района на дейност на ТП „ДЛС Женда“ възлиза на 35363,7 ха. Площта на населените места, селищните образувания и останалите терени със селищен характер е 721,5 ха. Съгласно чл. 7, ал. 2 от ЗЛОД върху поддържан резерват „Казъл черпа“ („Женда“), разположен в землището на с. Женда с площ 41,3 ха, не е обособен ловностопански район и не е обект на ловностопанския план.

Извън границите на ловностопанските райони, определени със заповед № РД 46-59 от 18.01.2001 г. на МЗГ и извън площта, посочена по-горе се намира част от отдел 644 - подотдели „31“ и „3“ (новоинвентаризирани гори) общо 1,1 ха, попадащи в ЛСР „Стремци“, Тази площ съгласно утвърденото задание за инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански карти, ловностопански план, план за дейностите по опазване от пожари и горскостопански план за горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП „ДЛС Женда“ е извън площта за ловностопанско планиране.

Ловната площ възлиза на 34600,9 ха и включва всички гори, земи и водни площи, отговарящи на изискванията на чл. 6 от ЗЛОД. От ловната площ 22108,5 ха са горски

Приходи и разходи по ловностопанската дейност в ТП „ДЛС Женда“ за периода 2013 – 2022 г., лв.

№	Година	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	<b>Приходи</b>										
1.	Приходи от ловен и друг вид туризъм					54244	100351	72094	93500	95802	166920
2.	Приходи от сключени договори по ЗЛОД								5850		
3.	Приходи от продажба на дивеч и риба за разселване								25		
4.	Други приходи										
5.	Увеличение на запасите от незавършено производство										
	<b>Общо</b>	<b>0</b>	<b>95100</b>	<b>90270</b>	<b>93994</b>	<b>54244</b>	<b>100351</b>	<b>72094</b>	<b>99375</b>	<b>95802</b>	<b>166920</b>
	<b>Разходи</b>										
1.	Разходи за ловен и друг вид туризъм					29705	39108	19539	20964	32776	101665
2.	Разселване на дивеч и риба										
3.	Подхранване на дивеча					98661	70214	51885	41448	38389	97892
4.	Създаване и поддържане на фуражна база					6100	3870	3870	3311	3870	7500
5.	Фермерно производство на дивеч										
6.	Строеж и поддръжка на биотехнически съоръжения					8030	1950		1194	356	
7.	Зоопрофилактика на дивеча					274		380	592	1865	83
8.	Рибностопански мероприятия										
9.	Разходи за разрешителни за лов, превеждани по реда на чл. 65, ал. 1 от ИПЗЛОД						5604	3243	2643	3612	
10.	Разходи за охрана и опазване на дивеча по чл. 37б, ал. 2 от ЗЛОД					104988	103695	103395	104660	147339	221130
11.	Намаление на запасите от незавършено производство					-5850				5294	
	<b>Общо</b>	<b>0</b>	<b>69627</b>	<b>38957</b>	<b>243385</b>	<b>241908</b>	<b>224441</b>	<b>182312</b>	<b>174812</b>	<b>233501</b>	<b>428270</b>
	<b>Баланс</b>	<b>0</b>	<b>25473</b>	<b>51313</b>	<b>-149391</b>	<b>-187664</b>	<b>-124090</b>	<b>-110218</b>	<b>-75437</b>	<b>-137699</b>	<b>-261350</b>

територии, площта на земеделските територии възлиза на 12492,4 ха. В площта на горските територии са включени 13,1 ха гори по чл. 83 от ЗГ, които са инвентаризирани, но не са отразени в баланса на горските територии в горскостопанския план. Цялата площ е дивечопригодна с изключение на застроените и оградени терени, елементите на транспортната инфраструктура, кариерите за инертни материали, депата за битови отпадъци и др. в района на стопанството.

Годната за целенасочено развъждане на дивеча площ възлиза на 34367,2 ха, от която 22066,4 ха горски територии и 12300,8 ха земеделски територии.

Подробното разпределение на ловната площ по отдели, вид територия и предназначение е представено в приложение № 2 (Исходна база данни) към настоящия ловностопански план.

## **2. Типове местообитания**

За оценка на ловностопанската производителност, определяне на допустимите запаси и коефициентите на прираст на едрия дивеч – благороден елен, елен лопатар, сърна, дива свиня и муфлон площта на горските територии е разделена по типове местообитания, съгласно таблица № 1 „Бонитиране на едродивечовите местообитания“ към приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии. По този начин в приложение № 2 към настоящия план са представени всички площи, заети с горскодървесна растителност по ловностопански райони, видове дивеч и бонитет, а обобщени за стопанството са показани в таблица № 3. Местообитанията са типично едродивечови, а около населените места има и смесени едро- и дребнодивечови. В таблицата е представено и разпределението на земеделските територии по начин на трайно ползване.

От представените в таблица № 3 данни се вижда, че на територията на стопанството преобладават широколистните типове местообитания, представени в значителна степен от издънкови чисти и смесени дъбови и с преобладание на дъб гори – 41,0% и от нищожни по площ смесени широколистни високостъблени гори с преобладание на дъба – 0,3% от дивечопригодната площ. Значително по-малко е участието на издънковите букови (5,2%) и смесените широколистни гори с преобладание на бука (0,3%). Предвид характера и конфигурацията на терена сравнително широко са разпространени горите на силно наклонени, скални и урвести терени – 9,6% и келявогабървите гори – 7,1%. Пренебрежимо малко е участието на тополовите култури – едва 0,4%. Иглолистните местообитания в района на стопанството са върху голяма площ и са представени предимно от склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки – 26,2% и в много по-малка степен от гъсто склопени иглолистни култури с мъртва почвена постилка – 6,2%. Често в състава на естествените насаждения, особено в доловете, се среща ореха, а в периферията на гората и горските поляни - дивата круша, киселицата и джанката, които са ценна храна както за копитния, така и за пернатия дивеч, а джанката се консумира дори от някои хищници, като напр. лисицата. В земеделските територии в много голяма степен преобладават обработваемите площи и пасищата – съответно 44,0% и 43,6%, следват естествените ливади – 3,4% и овощните градини – 1,2% от дивечопригодната площ. Нищожно е участието на лозята – едва 0,3%. Поради трайното намаляване на селскостопанската дейност, земеделските земи обрастват с храсти, папрат и неядливи треви, което влошава хранителната база на дивеча. Представеният комплекс местообитания осигурява среднобогата до богата и разнообразна естествена хранителна среда през вегетационния период. Голямо е участието на насаждения с богат подлесно-подрастен етаж и гъстосклопени чисти и смесени иглолистни култури и младиняци, които в съчетание с пресечения терен осигуряват достатъчно укрития и места за размножаване на дивеча. Като цяло производителността на местообитанията по отношение на всички видове едър дивеч



Таблица № 3

Разпределение на дивечопригодната площ по типовے местообитания

Тип местообитание	Характеристика на местообитанието	Вид дивеч/Бонитет						Площ, ха										%								
		бе	ел	ст	дс	мф	ДЛСР <sup>(1)</sup>	БИСД <sup>(2)</sup>	ДЛСР <sup>(3)</sup>	БИСД <sup>(4)</sup>	ДЛСР <sup>(5)</sup>	БИСД <sup>(6)</sup>	ДЛСР <sup>(7)</sup>	БИСД <sup>(8)</sup>	ДЛСР <sup>(9)</sup>	БИСД <sup>(10)</sup>	ДЛСР <sup>(11)</sup>	БИСД <sup>(12)</sup>	ДЛСР <sup>(13)</sup>	БИСД <sup>(14)</sup>	ДЛСР <sup>(15)</sup>	БИСД <sup>(16)</sup>	ДЛСР <sup>(17)</sup>	БИСД <sup>(18)</sup>	ДЛСР <sup>(19)</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
I. Горски територии	2. Тополови култури	II	II	II	III				31,8						58,2									90,0	0,4	
	6. Келявогабърова гора.	IV	IV	IV	III		773,9					29,9	42,2	52,9	262,3	403,0	1564,2								7,1	
	7. Масивни иглолистни култури.	III	III	III	I		1936,0	127,8	229,9	17,0	232,4	302,9	878,7	207,8	1342,1	507,6	5782,2								26,2	
		IV	IV	IV	I		650,8	2,3				279,0	119,3	64,6	256,3		1372,3								6,2	
		II	II	II	I	I	1552,5	18,7	116,9	54,9		928,8	405,0	372,4	192,7		3641,9								16,5	
	9. Издънкова дъбова гора.	III	III	III	I	III							49,8	58,9			108,7								0,5	
		III	II	II	I	III	1337,8	344,6	106,1			433,0	289,4		110,4	156,0	2777,3								12,6	
	10. Смесена широколистна високоствъблена гора с преобл. на дъба.	III	III	III	I	III				68,0							68,0								0,3	
		I	I	I	I	I			127,5				49,7	78,0	704,6	538,7	115,1	1613,6								7,3
	11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладаване на дъба.	II	II	II	I	II			7,3	117,9		4,5	50,9	126,4	409,4	65,5		781,9								3,5
	III	III	III	I	III		8,9	66,7																	0,6	

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16. Смесена широколистна гора с преобладаване на бука	1. Насажденията предимно издължови, отчасти семенни, склопени, пълнота 0,9-1,0, разновъзрастни; примесът 20-50% от неравномерно разпределени летна от габър, дъб и други широколистни.	III	III	III	II	IV	58,4										58,4	0,3
18. Издължова букова гора.	1. Преобладават смесени буково-габърови и буково-горунови насаждения до 1000 м н.в.; пълнота 0,6-0,8; богат подлесен етаж и тревна покривка; откритите пространства 10-30 %.	II	III	II	II	III	724,7					397,3	33,4				1155,4	5,2
19. Гора на силно наклонени, скални и урвисти терени.	1. Склопът на гората разкъсан от скални масиви, ерозиран каменисти петна, открити затревени участъци и храстови групи. Подлесният етаж богат и разнообразен; откритите пространства 20 - 50 %.	IV		IV	II	I	1599,8	0,1	169,0		25,1		58,7			275,1	2127,8	9,6
Незалесени площи	2. С големина над 10 ха	-	-	-	-	-	429,0		15,4				138,6	54,9	22,9	135,0	795,8	3,6
<b>Общо</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9071,8</b>	<b>567,5</b>	<b>982,5</b>	<b>71,9</b>	<b>262,0</b>	<b>2521,3</b>	<b>2228,6</b>	<b>1924,8</b>	<b>2790,9</b>	<b>1645,1</b>	<b>22066,4</b>	<b>100,0</b>
<b>II. Земеделски територии</b>																		
1з.	Обработваеми площи	-	-	-	-	-	132,2		807,2	0,2		344,6	668,8	1357,2	1831,6	276,1	5417,9	44,0
2з.	Овощни градини	-	-	-	-	-	42,2		21,4			4,6		32,7	50,1	0,5	151,5	1,2
3з.	Лозя	-	-	-	-	-	0,4		1,4					31,2	2,5		35,5	0,3
4з.	Естествени ливади	-	-	-	-	-	130,6		19,9			37,0	189,3	8,1	23,8	13,5	422,2	3,4
5з.	Пасища	-	-	-	-	-	596,2	31,1	324,8		0,8	350,5	737,7	966,9	1647,1	709,5	5364,6	43,6
6з.	Пасища с храсти	-	-	-	-	-											0,0	0,0
7з.	Трайни укрития	-	-	-	-	-	9,1		21,3			8,5	67,4	140,2	155,1	43,8	445,4	3,6
8з.	Полеки пътища	-	-	-	-	-	8,8		31,3		0,1	15,4	28,9	62,4	41,8	8,8	197,5	1,6
9з.	Водни площи	-	-	-	-	-	127,9		14,0	0,1		6,0	4,1	54,4	54,2	5,5	266,2	2,2
<b>Общо</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1047,4</b>	<b>31,1</b>	<b>1241,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>766,6</b>	<b>1696,2</b>	<b>2653,1</b>	<b>3806,2</b>	<b>1057,7</b>	<b>12300,8</b>	<b>100,0</b>

може да се определи като средна до добра. В зависимост от участието на различните типове местообитания в определени ловностопански райони са налице и много добри условия за развъждане на едър дивеч. Същото се отнася и за мечката за обитаваната част от територията на стопанство. Ситуацията при дребния дивеч с изключение на фазана е различна. Местообитанията на заека, яребицата и тракийския кеклик са оценени и отнесени към най-ниските бонитети. По-долу е посочена легенда към таблица № 3 и останалите таблици в ловностопанския план със сходни антетки.

Легенда:

**ТП „ДЛС Женда“**

ДЛСР<sup>(1)</sup> - ДЛСР „Женда“

БИСД<sup>(1)</sup> - БИСД „Женда“

ДЛСР<sup>(2)</sup> - ДЛСР „Болярци“

БИСД<sup>(2)</sup> - БИСД „Муфлон“

БИСД<sup>(3)</sup> - БИСД „Дива свиня“

**СЛРД „Кърджали“**

ЛСР<sup>(1)</sup> - ЛСР „Паничково“

ЛСР<sup>(2)</sup> - ЛСР „Комунига“

ЛСР<sup>(3)</sup> - ЛСР „Пчеларово“

ЛСР<sup>(4)</sup> - ЛСР „Черноочене“

ЛСР<sup>(5)</sup> - ЛСР „Бакалите-Яворово“

## **ГЛАВА IV**

### **ОСНОВНИ НАСОКИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ЛОВНОТО СТОПАНСТВОТО**

#### **1. Направление на стопанисване**

Основното направление за стопанисване на дивеча в ТП „ДЛС Женда“ ще бъде създаване и поддържане на благоприятни условия за развитие на здрави и жизнени дивечови запаси и възстановяване на тяхната численост за пълноценно използване на възможностите на природните екосистеми; поддържане и увеличаване на видовото разнообразие и опазване на редки и защитени видове; подобряване на условията за ловуване, организиране на ловен туризъм и пълноценно участие на вътрешния и международния пазар.

Главен вид дивеч развъждан на свобода в ДЛСР „Женда“ ще бъде благородният елен със съпътстващи - сърна, дива свиня и заек, а в определени местообитания – тракийски кеклик и мечка. Главен вид дивеч развъждан на свобода в ДЛСР „Болярци“ ще бъде еленът лопатар със съпътстващи - сърна, дива свиня и заек. Главен вид дивеч в БИСД „Женда“ ще бъде муфлонът със съпътстващи елен лопатар и дива свиня. Главен вид дивеч в БИСД „Муфлон“ ще бъде муфлонът със съпътстващ елен лопатар. Главен вид дивеч в БИСД „Дива свиня“ ще бъде дивата свиня със съпътстващ елен лопатар. Главен вид дивеч в ловностопанските райони на ловни дружини ще бъде сърната със съпътстващи - благороден елен, дива свиня и заек, а в определени местообитания – фазан, яребица и тракийски кеклик.

Кафявата мечка е включена в приложение № 2 и приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие като защитен вид. Управлението на популацията на мечката ще се извършва съгласно „План за действие за кафявата мечка в България“ с оглед опазване на вида в природата и намаляване на възможните щети причинени от нея, чрез пряка и непряка намеса в популацията. Пряката намеса включва отстраняване на част от индивидите в популацията, чрез улавяне и преместване в други територии или извършване на контролиран отстрел на определен брой индивиди, а непряката - управление на местообитанията.

Дивечът, обитаващ територията на стопанството, ще се отглежда на свобода с

допустими запаси в рамките на нормалните, при отчитане на междувидовото взаимодействие. Дивечът, обект на интензивно стопанисване при полусвободно развъждане в оградените площи ще се отглежда със стопански запаси в рамките на биологично допустимите, т. е. завишени спрямо запасите, посочени в таблица № 2 „Бонитиране на едродивечовите местообитания“ към приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии с коефициент, определен съгласно „Особености при определяне на допустимите запаси“, посочени в цитираното приложение. Еленът лопатар е непретенциозен по отношение на сгъстяване и е удобен за отглеждане в БИСД, а според изследванията на Siefke (1970) е и най-доходен за отглеждане. Трябва да се има предвид и факта, че от всички видове дивеч той нанася най-малко повреди върху горската растителност. Муфлонът добре понася сгъстяването дори и в малки по големина оградени площи и също като лопатара предпочита тревната покривка и повредите върху горската растителност са незначителни. Дивата свиня е непретенциозна по отношение на сгъстяване и е удобна за отглеждане в оградени площи.

Интензивното стопанисване на дивеч в оградените площи ще се осъществява при спазване изискванията на Наредба № 28 от 15.06.2004 г. за условията и реда за производство на дивеч във фермерни условия и полусвободно развъждане.

Посоката на стопанисване на дивеча в ловностопанските райони ще бъде нормализиране на половото съотношение (м:ж) до 1:1. Цел на стопанисване на всички видове дивеч, развъждани на свобода, както и на дивеча, обект на интензивно стопанисване при полусвободно развъждане в оградените площи ще бъде поддържане на здрави и жизнени дивечови запаси.

За поддържане на видовото разнообразие и опресняване на кръвта на дребния дивеч се препоръчва периодично разселване на зайци, фазани, яребици и тракийски кеклици от страна на ловнорибарското сдружение. Поддържане допустим запас и осигуряване отстрел на тези видове ще е трудно без това мероприятие. Задължително условие е птиците да се разселват само в райони, където има или е имало естествени ята, тъй като в противен случай мигрират.

Хищниците в условията на интензивно ловно стопанство са конкуренти на човека при ползването на дивечовите запаси и могат сериозно да компрометират усилията на стопанисващите дивеча. В тази връзка е наложително регулирането числеността на хищниците (вкл. скитащите кучета) до стопански допустими нива.

Основните ловностопански мероприятия предвидени в настоящия план, наред с оптимизиране разпределението на ловната площ по ловища; обособяване на развъдници; формиране и поддържане на оптимални полови и възрастови структури на запасите и разселване на дивеч са разработване на специализирана фуражна база; изграждане на биотехнически съоръжения във вид и обем, съгласно действащата нормативна уредба; основен ремонт и разширение на оградата на БИСД „Женда“, както и изграждане на възпроизводствен двор в нея; разширение на оградата БИСД „Муфлон“ с включване на микроязовир „Болярци“ в нея и подобряване условията за наблюдение и ползване на дивеч. Наложително е ограничаването до възможния минимум на числеността на хищниците. Организирането на надеждна охрана и безкомпромисната борба с всички форми на браконьерство са от ключово значение за изпълнението на ловностопанския план.

## **2. Ловностопанско деление**

Ловностопанското деление на ТП „ДЛС Женда“ е на териториален принцип и е съобразено в голяма степен със землищните граници, съгласно изискванията на чл. 7, ал. 6 от ЗЛОД. Отражено е в таблица № 4 и на приложените към настоящия план карти на ловностопанските мероприятия.

ТП „ДЛС Женда“ включва два териториално отдалечени ловностопански района (ДЛСР), както следва:

**Таблица № 4**  
Разпределение на площта по ловностански райони

№	Ловностански район	Ловна площ, ха			Дивечонепригодна площ, ха			Дивечопригодна площ, ха		
		ГТ	ЗТ	Общо	ГТ	ЗТ	Общо	ГТ	ЗТ	Общо
1.	ДЛСР „Женда“	9073,5	1069,7	10143,2	1,7	22,3	24,0	9071,8	1047,4	10119,2
2.	БИСД „Женда“	567,6	31,1	598,7	0,1		0,1	567,5	31,1	598,6
3.	ДЛСР „Болярци“	986,0	1262,6	2248,6	3,5	21,3	24,8	982,5	1241,3	2223,8
4.	БИСД „Муфлон“	72,3	0,3	72,6	0,4		0,4	71,9	0,3	72,2
5.	БИСД „Дива свиня“	262,0	0,9	262,9			0,0	262,0	0,9	262,9
	<b>Общо</b>	<b>10961,4</b>	<b>2364,6</b>	<b>13326,0</b>	<b>5,7</b>	<b>43,6</b>	<b>49,3</b>	<b>10955,7</b>	<b>2321,0</b>	<b>13276,7</b>
6.	ЛСР „Паничково“	2540,5	780,4	3320,9	19,2	13,8	33,0	2521,3	766,6	3287,9
7.	ЛСР „Комунига“	2236,6	1723,4	3960,0	8,0	27,2	35,2	2228,6	1696,2	3924,8
8.	ЛСР „Пчеларово“	1930,6	2686,5	4617,1	5,8	33,4	39,2	1924,8	2653,1	4577,9
9.	ЛСР „Черноочене“	2793,4	3872,5	6665,9	2,5	66,3	68,8	2790,9	3806,2	6597,1
10.	ЛСР „Бакалите-Яворово“	1646,0	1065,0	2711,0	0,9	7,3	8,2	1645,1	1057,7	2702,8
11.	ЛСР „Стремци“	1,1		1,1				1,1		1,1
	<b>Общо</b>	<b>11148,2</b>	<b>10127,8</b>	<b>21276,0</b>	<b>36,4</b>	<b>148,0</b>	<b>184,4</b>	<b>11111,8</b>	<b>9979,8</b>	<b>21091,6</b>
	<b>Всичко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>22109,6</b>	<b>12492,4</b>	<b>34602,0</b>	<b>42,1</b>	<b>191,6</b>	<b>233,7</b>	<b>22067,5</b>	<b>12300,8</b>	<b>34368,3</b>
	Всичко без площта на ЛСР „Стремци“	22108,5	12492,4	34600,9	42,1	191,6	233,7	22066,4	12300,8	34367,2

1. ДЛСР „Женда“ - в най-труднодостъпната югозападна част на стопанството.

2. ДЛСР „Болярци“ – в крайната югоизточна част, на изток от условната линия свързваща селата Стремци и Рани лист.

Останалите ловностопански райони се стопанисват от пет ловни дружини в състава на ЛРС „Сдружение на ловците и риболовците Кърджали“, гр. Кърджали. Разпределението на ловната площ по правоползватели, ловностопански райони и ловища е посочено в таблица № 4.1:

**Таблица № 4.1**

Разпределение на площта на ловностопанските райони по ловища

Правоползвател	Ловностопански район	Ловище	Площ, ха
ТП „ДЛС Женда“	ДЛСР „Женда“	1. л-ще „Мурга“	2094.7
“	“	2. л-ще „Женда“	1734.0
“	“	3. л-ще „Соколите“	1695.2
“	“	4. л-ще „Безводно“	2422.9
“	“	5. л-ще „Ряка“	2196.4
“	“	6. БИСД „Женда“	598.7
“	ДЛСР „Болярци“	1. л-ще „Болярци“	2248.6
“	“	2. БИСД „Муфлон“	72.6
“	“	3. БИСД „Дива свиня“	262.9
СЛР „Кърджали“	ЛСР „Паничково“	1. л-ще „Душка“	789.1
“	“	2. л-ще „Ночево“	1031.4
“	“	3. л-ще „Йончово“	876.0
“	“	4. л-ще „Паничково“	624.4
“	ЛСР „Комунига“	1. л-ще „Мандрата“	881.9
“	“	2. л-ще „Габрово“	1520.1
“	“	3. л-ще „Комунига“	968.3
“	“	4. л-ще „Каваклъка“	589.7
“	ЛСР „Пчеларово“	1. л-ще „Петелово“	557.6
“	“	2. л-ще „Пчеларово“	1233.3
“	“	3. л-ще „Босилек“	659.1
“	“	4. л-ще „Лозята“	608.1
“	“	5. л-ще „Лясково“	1559.0
“	ЛСР „Черноочене“	1. л-ще „Дюлгер“	1311.2
“	“	2. л-ще „Драганово“	1085.1
“	“	3. л-ще „Гериш“	1237.5
“	“	4. л-ще „Маста тепе“	569.9
“	“	5. л-ще „Божурци“	1085.7
“	“	6. л-ще „Житница“	854.0
“	“	7. л-ще „Дядовско“	522.5

“	ЛСР „Бакалите-Яворово“	1. л-ще „Беснурка“	1410.0
“	“	2. л-ще „Яворово“	747.6
“	“	3. л-ще „Боровско“	553.4
<b>Всичко</b>	-	-	<b>0,0</b>

## ГЛАВА V ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ

Планираните мероприятия са съобразени с разпоредбите на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

За защитените видове, описани в гл. I, т. 3 на настоящия план са в сила всички забрани по чл. 38 от ЗБР.

Защитените територии и защитените зони, обявени в района на дейност на ТП „ДЛС Женда“ са описани подробно в гл. II на настоящия ловностопански план. В границите им са в сила редица забрани, определени със заповедите за обявяването им. Тези от тях, които имат пряко или косвено отношение към ловностопанската дейност са изброени в т. 6 на настоящата глава.

### **1. Разпределение на дивечопригодната площ по условия за обитаване от различните видове дивеч и бонитиране на дивечовите местообитания.**

Екологичните фактори във всеки ловностопански район създават различни условия за развитие на дивечовите запаси. Обобщени в типове местообитания, означени със съответния индекс, тези условия синтезирано са представени в приложение № 2 на настоящия план.

В зависимост от биологичните изисквания на отделните видове дивеч към условията на средата и ловностопанската производителност на местообитанията, общата дивечопригодна площ на стопанството е представена в таблица № 5 по ловностопански райони със съответния бонитет. Посочените цифри са средни, изчислени съгласно приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Оценката на качествата на местообитанията на едрия дивеч (благороден елен, елен лопатар, сърна, дива свиня и муфлон) е направена по таблица № 1 „Бонитиране на едродивечовите местообитания“ към цитираното по-горе приложение.

Производителността на местообитанията на заека е определена чрез комплексна оценка на основните екологични фактори поотделно за откритите площи и за горските райони. Съгласно таблици № 6 „Бонитетна таблица за местообитанията на заека в откритите площи“ и № 7 „Бонитетна таблица за местообитанията на заека в горските райони“ от приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии, районите с надморска височина над 900 m в най-ниската си точка са отнесени към V бонитет, независимо от другите условия на местообитанията.

Бонитирането на местообитанията на фазана е извършено чрез оценка на екологичните им характеристики.

Бонитирането на местообитанията на яребицата е извършено чрез количествено изразяване на стойностите на бонитетообразуващите фактори. Съгласно таблица № 8 „Бонитетна таблица за местообитанията на яребицата“ от цитираното по-горе приложение, местообитанията на яребицата, попадащи в райони с надморска височина над 600 m в най-ниската си точка, са отнесени към IV бонитет.

Местообитанията на тракийския кеклик са оценени съгласно таблица № 9 „Бонитетна таблица за местообитанията на тракийския кеклик от Тракийската низина, Подбалканските полета и Странджанско – Сакарската област“ от посоченото приложение.

При определяне на производителността на местообитанията на мечката е използвана

Таблица № 5

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет

Ловностопански район	Вид дивеч	Дивечопригодна площ, ха			Бонитет
		ГТ	ЗТ	Общо	
1	2	3	4	5	6
1. ДЛСР „Женда“	Благороден елен	8642,8		8642,8	III(3,1)
	Сърна	8642,8		8642,8	III(2,9)
	Дива свиня	8642,8		8642,8	II(1,5)
	Заек	9071,8	910,7	9982,5	V(4,6)
	Тракийски кеклик	429,0	605,3	1034,3	III(3,0)
2. БИСД „Женда“	Елен лопатар	567,5	31,1	598,6	II(2,4)
	Муфлон	567,5	31,1	598,6	III(3,2)
3. ДЛСР „Болярци“	Елен лопатар	967,1		967,1	II(2,4)
	Сърна	967,1		967,1	III(2,5)
	Дива свиня	967,1		967,1	I(1,2)
	Заек	982,5	1196,0	2178,5	IV(4,2)
4. БИСД „Муфлон“	Елен лопатар	71,9	0,2	72,1	II(2,2)
	Муфлон	71,9	0,2	72,1	II(1,7)
5. БИСД „Дива свиня“	Елен лопатар	262,0	0,8	262,8	III(3,0)
	Дива свиня	262,0	0,8	262,8	I(1,1)
6. ЛСР „Паничково“	Благороден елен	2521,3		2521,3	III(2,5)
	Сърна	2521,3		2521,3	II(2,4)
	Дива свиня	2521,3		2521,3	I(1,2)
	Заек	2521,3	745,2	3266,5	IV(4,2)
	Тракийски кеклик		359,0	359,0	III(3,0)
7. ЛСР „Комунига“	Благороден елен	2090,0		2090,0	III(2,8)
	Сърна	2090,0		2090,0	III(2,6)
	Дива свиня	2090,0		2090,0	I(1,1)
	Заек	2228,6	1663,2	3891,8	IV(4,3)
	Яребица		736,2	736,2	IV(4,0)
	Тракийски кеклик	138,6	805,1	943,7	III(3,0)
8. ЛСР „Пчеларово“	Благороден елен	1413,4		1413,4	II(1,7)
	Сърна	1869,9		1869,9	II(1,9)
	Дива свиня	1869,9		1869,9	I(1,1)
	Заек	1924,8	2536,3	4461,1	IV(4,1)
	Фазан	128,1	140,2	268,3	II(2,0)
	Яребица		1561,3	1561,3	IV(4,0)
	Тракийски кеклик	54,9	1107,1	1162,0	III(3,0)
9. ЛСР „Черноочене“	Благороден елен	2767,7		2767,7	III(2,7)
	Елен лопатар	1169,6		1169,6	II(1,8)
	Сърна	2768,0		2768,0	III(2,7)
	Дива свиня	2768,0		2768,0	I(1,2)
	Заек	2790,9	3710,2	6501,1	IV(4,3)
	Яребица		2038,6	2038,6	IV(4,0)
	Тракийски кеклик	22,9	1802,2	1825,1	III(3,0)

продължава



продължение

1	2	3	4	5	6
10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“	Благороден елен	1510,1		1510,1	III(3,3)
	Сърна	1510,1		1510,1	III(3,2)
	Дива свиня	1510,1		1510,1	II(1,7)
	Заек	1645,1	1043,4	2688,5	IV(4,4)
	Тракийски кеклик	135,0	753,3	888,3	III(3,0)
Всичко ТП „ДЛС Женда“	<b>Благороден елен</b>	<b>18945,3</b>	<b>0,0</b>	<b>18945,3</b>	<b>III(2,8)</b>
	<b>Елен лопатар</b>	<b>3038,1</b>	<b>32,1</b>	<b>3070,2</b>	<b>II(2,2)</b>
	<b>Сърна</b>	<b>20369,2</b>	<b>0,0</b>	<b>20369,2</b>	<b>III(2,7)</b>
	<b>Дива свиня</b>	<b>20631,2</b>	<b>0,8</b>	<b>20632,0</b>	<b>I(1,3)</b>
	<b>Муфлон</b>	<b>639,4</b>	<b>31,3</b>	<b>670,7</b>	<b>III(3,0)</b>
	<b>Заек</b>	<b>21165,0</b>	<b>11805,0</b>	<b>32970,0</b>	<b>IV(4,4)</b>
	<b>Фазан</b>	<b>128,1</b>	<b>140,2</b>	<b>268,3</b>	<b>II(2,0)</b>
	<b>Яребица</b>	<b>0,0</b>	<b>4336,1</b>	<b>4336,1</b>	<b>IV(4,0)</b>
	<b>Тракийски кеклик</b>	<b>780,4</b>	<b>5432,0</b>	<b>6212,4</b>	<b>III(3,0)</b>

таблица № 4 „Бонитиране местообитанията на кафявата мечка“ към приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Бонитирането на местообитанията на дребния дивеч е представено в таблици №№ 5.1 – № 5.4.

**Таблица № 5.1**

Бонитиране на местообитанията на заека в откритите площи

<b>Бонитетообразуващи фактори</b>	<b>Точки</b>
Надморска височина	6
Релеф	3
Почви	8
Климат	3
Площ на селскостопанските култури, % от цялата площ на ловния район	2
Вид на селскостопанските култури	2
Големина на блоковете	5
Убежища от дървесна и храстова растителност	8
Овощни градини, %	2
Лозя, %	1
Площ на фуражните култури, % от цялата площ на ловния район	2
Употреба на торове, родентициди и пестициди	-2
Ловностопански мероприятия	-4
Палене на стърнища	-2
Паша на домашни животни	-4
Численост на хищниците (лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка, скитащи кучета и котки)	-4
<b>Общо</b>	<b>26</b>
<b>Среден бонитет</b>	<b>IV</b>

**Таблица № 5.2**

Бонитиране на местообитанията на заека в горските райони

<b>Бонитетообразуващи фактори</b>	<b>Точки</b>
Надморска височина	6
Релеф	3
Почви	8
Климат	3
Селскостопански култури, отглеждани в района, в съседство с горските площи	4
Дървесен състав и строеж на гората	9
Ловностопански мероприятия	-4
Паша на домашни животни	-4
Численост на хищниците (лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка,	-4

скитащи кучета и котки)	
<b>Общо</b>	<b>21</b>
<b>Среден бонитет</b>	<b>IV</b>

**Таблица № 5.3**  
Бонитиране на местообитанията на яребицата

<b>Бонитетообразуващи фактори</b>	<b>Точки</b>
Надморска височина	2
Релеф	3
Почви	6
Начало на вегетацията	2
Средни пролетни валежи, mm	1
Брой на дните със снежна покривка	1
Площ на селскостопанските култури, % от цялата площ на ловния район	2
Селскостопански култури	1
Големина на блоковете	4
Убежища от дървесна и храстова растителност	4
Овощни градини, %	2
Лозя, %	1
Площ на фуражните култури, % от цялата площ на ловния район	0
Употреба на торове, родентициди и пестициди	-2
Ловностопански мероприятия	-4
Палене на стърнища	-2
Численост на хищниците (лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка, скитащи кучета и котки)	-2
<b>Общо</b>	<b>19</b>
<b>Среден бонитет</b>	<b>IV</b>

**Таблица № 5.4**  
Бонитиране на местообитанията на тракийския кеклик

<b>Бонитетообразуващи фактори</b>	<b>Точки</b>
Надморска височина	2
Релеф	3
Почви	6
Начало на вегетацията	1
Средни пролетни валежи, mm	1
Брой на дните със снежна покривка	1
Площ на селскостопанските култури, % от цялата площ на ловния район	2
Вид на селскостопанските култури	2

Големина на блоковете	3
Убежища от дървесна и храстова растителност	4
Овощни градини, %	2
Лозя, %	1
Площ на фуражните култури, % от цялата площ на ловния район	4
Употреба на торове, родентициди и пестициди	-2
Ловностопански мероприятия	-4
Численост на хищниците (лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка, скитащи кучета и котки)	-4
<b>Общо</b>	<b>22</b>
<b>Среден бонитет</b>	<b>III</b>

Благородният елен обитава голяма част от територията на стопанството с изключение на някои силно разпокъсани горски комплекси, както и откритите площи около населените места.

За елена лопатар са подходящи местообитанията върху сухите и припечни склонове с разпокъсани горски комплекси в ЛСР „Черноочене“. Отглежда се и при полусвободно развъждане във всички оградени площи.

За развъждане на сърна е подходяща цялата дивечопригодна площ на горските територии с изключение на откритите местообитания в непосредствена близост до населените места.

Дивата свиня се среща на цялата дивечопригодна площ, нещо повече, величината на действителния ѝ запас налага извода, че този вид е намерил подходящи местообитания сред изоставените трайни насаждения, захрастените дерета, оврази и др. в земеделските земи. Отглежда се и при полусвободно развъждане в БИСД „Женда“ и БИСД „Дива свиня“.

За муфлона са подходящи стръмните терени с надморска височина до около 1000 м, в местообитанията с бедни и сухи почви и много скални участъци. Отглежда се единствено при полусвободно развъждане в БИСД „Женда“ и БИСД „Муфлон“.

Заекът обитава горските територии, предимно дозряващи и зрели насаждения с равномерен или разкъсан склоп, цялата дивечопригодна площ в земеделските територии, както и пръснатите сред тях маломерни горички. Среща се в обработваемите площи, пустеещите земи, разкъсаните горски комплекси, новосъздадените горски култури и др., като предпочита южните, припечни изложения.

За фазана са подходящи разпръснатите сред обработваемите земи дъбови, церови и акациеви горички и обрастванията от тръстика, папур и друга водолюбива растителност по бреговете на реки, канали, язовири и др. водоеми на територията на стопанството. Установени са два типа фазанови местообитания - ФМ-3 (Дъбрави на свежи и богати почви) и ФМ-8 (Крайречни и околководни).

Яребицата обитава предимно трайните насаждения в земеделските територии - лозя, овощни градини и др., откритите местности, засети със селскостопански култури с незначителни укрития от храстова растителност или висока трева между нивите.

Типичните местообитания на тракийския кеклик са сухи, каменисти терени и скални сипеи, обрасли със заклевяла храстова и ниска тревиста растителност.

От особена важност за яребицата и тракийския кеклик е наличието на постоянни водоизточници - непресъхващи долове, микроязовири, блата, мочури, напоителни канали и др.

За мечката са подходящи обширните нефрагментирани горски комплекси, заемащи значителна част от територията на ДЛСР „Женда“, включително долния широколистен пояс.

## 2. Допустими запаси и перспектива за развитието им

Допустим запас на дивеча е броят животни от даден вид, който може да се поддържа в ловно стопанските райони на базата на естествената производителност на местообитанията, съчетана с провеждане на ловно стопански мероприятия, отчитайки взаимодействието с конкурентните видове и недопускане на щети над 10% върху горската растителност или земеделските култури.

На базата на извършеното бонитиране съгласно качествените показатели, обобщени в таблица № 1 „Бонитиране на едродивечовите местообитания“ към приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии и основните насоки за организацията на стопанисване, са изчислени допустимите запаси на дивеча (табл. № 6) и са посочени по ловно стопански райони.

За видовете - обект на лов по смисъла на ЗЛОД, отглеждани на свобода са планирани допустими дивечови запаси в рамките на нормалните при стопански коефициент -  $K_{ст} = 1,0$ . С цел максимално използване на възможностите на местообитанията и подпомагане на дивечоразвъдната дейност стопанският коефициент за благородния елен в ДЛСР „Женда“, ЛСР „Паничково“, ЛСР „Комунига“ и ЛСР „Бакалите-Яворово“ е завишен на 1,5/2,0. С оглед недопускане прекомерен отстрел и редуциране на действителните запаси на дивеча,  $K_{ст}$  за сърната в ЛСР „Комунига“, ЛСР „Пчеларово“, ЛСР „Черноочене“ и ЛСР „Бакалите-Яворово“ е увеличен на 1,2 до 1,8.

За видовете, обект на интензивно стопанисване на полусвободно развъждане в оградените площи са предвидени стопански запаси, завишени спрямо допустимите със стопански коефициент, предвиден в „Особености при определяне на допустимите запаси в ловно стопанските райони“ към цитираното по-горе приложение, определен диференцирано с оглед поносимостта на конкретния вид към съгъстяване и същевременно недопускане претоварване на местообитанията. За елена лопатар във БИСД „Женда“, БИСД „Муфлон“ и БИСД „Дива свиня“ са предвидени стопански коефициенти съответно  $K_{ст} = 6,0/15,0/10,0$ . За дивата свиня в БИСД „Дива свиня“ е предвиден  $K_{ст} = 20,0$ , а за муфлона в БИСД „Женда“ и БИСД „Муфлон“ съответно  $K_{ст} = 15,0/20,0$ .

С „План за действие за кафявата мечка в България“ терминът „допустим запас“ се заменя с термина „оптимална плътност“ - тази плътност на популацията, която най-добре усвоява условията на средата, без да води до нейното разрушаване и без да влиза в конфликт с хората. Оптималната плътност на мечката, определена по таблица № 5 „Бонитет и допустим запас на кафявата мечка“ към приложение № 29 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии е 0,7 бр./1000 ха или 3 мечки за обитаваната от тях територия на стопанството.

Действителният запас на благородния елен общо за стопанството на практика е достигнал допустимия - 95% от него. Единствено в ЛСР „Пчеларово“ действителният запас е 59% от допустимия, което би могло да се дължи на структурата на горските комплекси и наличието на обширни земеделски територии. При правилно водене на ловно стопанската дейност, допустимия запас на благородния елен в този ловно стопански район може да бъде достигнат след минимум четири години. Действителните запаси на елена лопатар развъждан на свобода са средно 86% от допустимите, като в ДЛСР „Болярци“ са достигнати, а в ЛСР „Черноочене“ са 67% от тях, което се дължи на факта, че във втория ловно стопански район лопатари се аклиматизират от 2015 г. и видът все още не се е адаптирал към условията на средата. Действителните запаси на елена лопатар стопанисван при полусвободно развъждане в оградените площи са средно 116% спрямо допустимите. В БИСД „Женда“ и БИСД „Муфлон“ съществуващите запаси е наложително да се редуцират с оглед предотвратяване претоварването на местообитанията и влошаването на екстериорните качества на животните. Действителните запаси на сърната в ловно стопанските райони са между 53% и 99%, а средно за стопанството - 85% от допустимите. Действителните запаси на дивата свиня развъждана на свобода превишават допустимите с 92% (почти два пъти) средно за стопанството, а в

Таблица № 6

Разпределение на допустимите запаси по видове дивеч и ловностопански райони

Вид дивеч Ловностопански район	Действ. запас, бр.	Дивечопригодна площ, ха			Бонитет	Допустим запас, бр.			Стопански запас, бр.				Възм. отстрел	
		ГТ	ЗТ	Общо		на 100ха	в ГТ	в ЗТ	Общо	Кстоп.	Общо	Нам.в.вз.		Всичко
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Благороден елен														
ТП „ДЛС Женда“														
1. ДЛСР „Женда“	131	8642,8		8642,8	III(3,1)	1,2	99			99	1,5	149	15	134
Общо	131	8642,8		8642,8	III(3,1)		99			99		149	15	134
СЛР „Кърджали“														
6. ЛСР „Паничково“	49	2521,3		2521,3	III(2,5)	1,5	37			37	1,5	56	6	50
7. ЛСР „Комунга“	38	2090,0		2090,0	III(2,8)	1,3	28			28	1,5	42	4	38
8. ЛСР „Пчеларово“	13	1413,4		1413,4	II(1,7)	1,8	25			25	1,0	25	3	22
9. ЛСР „Черноочене“	33	2767,7		2767,7	III(2,7)	1,4	38			38	1,0	38	4	34
10. ЛСР „Бакалите-Яворово“	30	1510,1		1510,1	III(3,3)	1,1	16			16	2,0	32	2	30
Общо	163	10302,5		10302,5	III(2,6)		144			144		193	19	174
Всичко ТП „ДЛС Женда“	294	18945,3		18945,3	III(2,8)		243			243		342	34	308
Елен лопатар														
ТП „ДЛС Женда“														
2. БИСД „Женда“	96	567,5	31,1	598,6	II(2,4)	2,0	11	1		12	6,0	72		72
3. ДЛСР „Болярци“	19	967,1		967,1	II(2,4)	2,0	20			20	1,0	20	2	18
4. БИСД „Муфлон“	41	71,9	0,2	72,1	II(2,2)	2,2	2			2	15,0	30		30
5. БИСД „Дива свиня“	23	262,0	0,8	262,8	III(3,0)	1,0	3			3	10,0	30		30
Общо	179	1868,5	32,1	1900,6	III(2,5)		36	1		37		152	2	150
СЛР „Кърджали“														
9. ЛСР „Черноочене“	16	1169,6		1169,6	II(1,8)	2,6	30			30	1,0	30	6	24
Общо	16	1169,6		1169,6	II(1,8)		30			30		30	6	24
Всичко ТП „ДЛС Женда“	195	3038,1	32,1	3070,2	II(2,2)		66	1		67		182	8	174
Сърна														
ТП „ДЛС Женда“														
1. ДЛСР „Женда“	197	8642,8		8642,8	III(2,9)	4,8	416			416	1,0	416	166	250
3. ДЛСР „Болярци“	45	967,1		967,1	III(2,5)	6,0	58			58	1,0	58	2	56
Общо	242	9609,9		9609,9	III(2,9)		474			474		474	168	306

продължава

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>СЛР „Кърджали“</b>														
6. ЛСР „Паничково“	77	2521,3		2521,3	II(2,4)	6,3	160		160	1,0	160	16	144	18
7. ЛСР „Комунита“	120	2090,0		2090	III(2,6)	5,7	120		120	1,2	144	14	130	16
8. ЛСР „Пчеларово“	156	1869,9		1869,9	II(1,9)	7,8	147		147	1,2	176	18	158	19
9. ЛСР „Черноочене“	232	2768,0		2768,0	III(2,7)	5,4	149		149	1,8	267	27	240	29
10. ЛСР „Бакалите-Яворово“	78	1510,1		1510,1	III(3,2)	3,9	59		59	1,5	89	9	80	10
<b>Общо</b>	<b>663</b>	<b>10759,3</b>		<b>10759,3</b>	<b>III(2,5)</b>		<b>635</b>		<b>635</b>		<b>836</b>	<b>84</b>	<b>752</b>	<b>92</b>
<b>Венчко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>905</b>	<b>20369,2</b>		<b>20369,2</b>	<b>III(2,7)</b>		<b>1109</b>		<b>1109</b>		<b>1310</b>	<b>252</b>	<b>1058</b>	<b>128</b>
<b>Дива свиня</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
1. ДЛСР „Женда“	179	8642,8		8642,8	II(1,5)	1,0	86		86	1,0	86		86	69
3. ДЛСР „Болярци“	41	967,1		967,1	I(1,2)	1,0	10		10	1,0	10		10	8
5. БИСД „Дива свиня“	68	262,0	0,8	262,8	I(1,1)	1,0	3		3	20,0	60		60	48
<b>Общо</b>	<b>288</b>	<b>9871,9</b>	<b>0,8</b>	<b>9872,7</b>	<b>II(1,5)</b>		<b>99</b>		<b>99</b>		<b>156</b>		<b>156</b>	<b>125</b>
<b>СЛР „Кърджали“</b>														
6. ЛСР „Паничково“	32	2521,3		2521,3	I(1,2)	1,0	26		26	1,0	26		26	21
7. ЛСР „Комунита“	36	2090,0		2090,0	I(1,1)	1,0	22		22	1,0	22		22	18
8. ЛСР „Пчеларово“	25	1869,9		1869,9	I(1,1)	1,0	20		20	1,0	20		20	16
9. ЛСР „Черноочене“	46	2768,0		2768,0	I(1,2)	1,0	28		28	1,0	28		28	22
10. ЛСР „Бакалите-Яворово“	24	1510,1		1510,1	III(1,7)	1,0	16		16	1,0	16		16	13
<b>Общо</b>	<b>163</b>	<b>10759,3</b>		<b>10759,3</b>	<b>I(1,2)</b>		<b>112</b>		<b>112</b>		<b>112</b>		<b>112</b>	<b>90</b>
<b>Венчко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>451</b>	<b>20631,2</b>	<b>0,8</b>	<b>20632,0</b>	<b>I(1,3)</b>		<b>211</b>		<b>211</b>		<b>268</b>		<b>268</b>	<b>215</b>
<b>Муфлон</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
2. БИСД „Женда“	152	567,5	31,1	598,6	III(3,2)	3,0	17	1	18	15,0	270		270	48
4. БИСД „Муфлон“	62	71,9	0,2	72,1	II(1,7)	6,4	5	0	5	12,0	60		60	9
<b>Общо</b>	<b>214</b>	<b>639,4</b>	<b>31,3</b>	<b>670,7</b>	<b>III(3,0)</b>		<b>22</b>	<b>1</b>	<b>23</b>		<b>330</b>		<b>330</b>	<b>57</b>
<b>Венчко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>214</b>	<b>639,4</b>	<b>31,3</b>	<b>670,7</b>	<b>III(3,0)</b>		<b>22</b>	<b>1</b>	<b>23</b>		<b>330</b>		<b>330</b>	<b>57</b>

продължава

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Заяк</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
1. ДЛСР „Женда“	100	9071,8	910,7	9982,5	V(4,6)	3,8	345	35	380	1,0	380		380	76
3. ДЛСР „Болярци“	40	982,5	1196,0	2178,5	IV(4,2)	6,0	59	72	131	1,0	131		131	26
<b>Общо</b>	<b>140</b>	<b>10054,3</b>	<b>2106,7</b>	<b>12161,0</b>	<b>V(4,5)</b>		<b>404</b>	<b>107</b>	<b>511</b>		<b>511</b>		<b>511</b>	<b>102</b>
<b>СЛР „Кърджали“</b>														
6. ЛСР „Паничково“	122	2521,3	745,2	3266,5	IV(4,2)	6,0	151	45	196	1,0	196		196	39
7. ЛСР „Комунита“	160	2228,6	1663,2	3891,8	IV(4,3)	5,5	123	91	214	1,0	214		214	43
8. ЛСР „Пчеларово“	194	1924,8	2536,3	4461,1	IV(4,1)	6,5	125	165	290	1,0	290		290	58
9. ЛСР „Черноочене“	210	2790,9	3710,2	6501,1	IV(4,3)	5,5	153	204	357	1,0	357		357	70
10. ЛСР „Бакалите-Яворово“	90	1645,1	1043,4	2688,5	IV(4,4)	5,0	82	52	134	1,0	134		134	26
<b>Общо</b>	<b>776</b>	<b>11110,7</b>	<b>9698,3</b>	<b>20809,0</b>	<b>IV(4,3)</b>		<b>634</b>	<b>557</b>	<b>1191</b>		<b>1191</b>		<b>1191</b>	<b>236</b>
<b>Всичко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>916</b>	<b>21165,0</b>	<b>11805,0</b>	<b>32970,0</b>	<b>IV(4,4)</b>		<b>1038</b>	<b>664</b>	<b>1702</b>		<b>1702</b>		<b>1702</b>	<b>338</b>
<b>Фазан</b>														
<b>СЛР „Кърджали“</b>														
8. ЛСР „Пчеларово“	40	128,1	140,2	268,3	II(2,0)	25,0	32	35	67	1,0	67		67	70
<b>Общо</b>	<b>40</b>	<b>128,1</b>	<b>140,2</b>	<b>268,3</b>	<b>II(2,0)</b>		<b>32</b>	<b>35</b>	<b>67</b>		<b>67</b>		<b>67</b>	<b>70</b>
<b>Всичко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>40</b>	<b>128,1</b>	<b>140,2</b>	<b>268,3</b>	<b>II(2,0)</b>		<b>32</b>	<b>35</b>	<b>67</b>		<b>67</b>		<b>67</b>	<b>70</b>
<b>Яребица</b>														
<b>СЛР „Кърджали“</b>														
7. ЛСР „Комунита“	30		736,2	736,2	IV(4,0)	7,0		52	52	1,0	52		52	7
8. ЛСР „Пчеларово“	90		1561,3	1561,3	IV(4,0)	7,0		109	109	1,0	109		109	43
9. ЛСР „Черноочене“	60		2039,3	2038,6	IV(4,0)	7,0		143	143	1,0	143		143	42
<b>Общо</b>	<b>180</b>		<b>4336,8</b>	<b>4336,1</b>	<b>IV(4,0)</b>			<b>304</b>	<b>304</b>		<b>304</b>		<b>304</b>	<b>92</b>
<b>Всичко ТП „ДЛС Женда“</b>	<b>180</b>		<b>4336,8</b>	<b>4336,1</b>	<b>IV(4,0)</b>			<b>304</b>	<b>304</b>		<b>304</b>		<b>304</b>	<b>92</b>
<b>Тракийски кеклик</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
1. ДЛСР „Женда“	74	429,0	605,3	1034,3	III(3,0)	7,0	30	42	72	1,0	72		72	8
<b>Общо</b>	<b>74</b>	<b>429,0</b>	<b>605,3</b>	<b>1034,3</b>	<b>III(3,0)</b>		<b>30</b>	<b>42</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>	<b>8</b>

продължава



продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>СЛР „Кърджали“</b>														
6. ЛСР „Паничково“			359,0	359,0	III(3,0)	7,0	0	25	25	1,0	25		25	59
7. ЛСР „Комунита“		138,6	805,1	943,7	III(3,0)	7,0	10	56	66	1,0	66		66	64
8. ЛСР „Пчеларово“	60	54,9	1107,1	1162,0	III(3,0)	7,0	4	77	81	1,0	81		81	66
9. ЛСР „Черноочене“	25	22,9	1802,2	1825,1	III(3,0)	7,0	2	126	128	1,0	128		128	27
10. ЛСР „Бакалите-Яворово“	20	135,0	753,3	888,3	III(3,0)	7,0	9	53	62	1,0	62		62	63
<b>Общо</b>	<b>105</b>	<b>351,4</b>	<b>4826,7</b>	<b>5178,1</b>	<b>III(3,0)</b>		<b>25</b>	<b>337</b>	<b>362</b>		<b>362</b>		<b>362</b>	<b>279</b>
<b>Всичко ТП „Д.Т.С. Женда“</b>	<b>179</b>	<b>780,4</b>	<b>5432,0</b>	<b>6212,4</b>	<b>III(3,0)</b>		<b>55</b>	<b>379</b>	<b>434</b>		<b>434</b>		<b>434</b>	<b>287</b>

отделните райони са между 123% и 410% (четири пъти), което предвид екологията на вида, говори за неточна таксация. За съществуващите запаси на дива свиня във всички ловностопански райони е наложително да се води коректна таксация и при доказана висока численост да се редуцират до допустимите. Действителните запаси на муфлона в БИСД „Женда“ и БИСД „Муфлон“ са съответно 56% и 103% от допустимите. Предвид силно ограничената площ на подходящите местообитания за муфлон, запасът му има потенциал за развитие само в БИСД „Женда“. Действителните запаси на заека средно за стопанството са 54% от допустимите, а в отделните ловностопански райони са между 26% и 75%. Действителният запас на фазана е 60% от допустимия. При яребицата действителните запаси са средно 51% от допустимите - между 42% и 83% в различните ловностопански райони. Действителните запаси на тракийския кеклик са средно 41% (между 20% и 74%) от допустимите. Поддържане числеността на дребния дивеч и особено реализирането на отстрел, няма да е възможно без ежегодно разселване на яребици, а при възможност и на кеклици, в противен случай е голяма вероятността тези видове да изчезнат от заеманите местообитания.

Перспективният план за развитие на дивечовите запаси, отстрелът по видове дивеч и по години, по ловностопански райони и общо за стопанството са представени в таблица № 7.

Отстрелът на благороден елен в ловностопанските райони с изключение на ЛСР „Пчеларово“ не се ограничава, а в посочения ловностопански район ще е възможен след минимум четири години при достигане на допустими запаси. Ползването на елен лопатар трябва да се извършва внимателно, в зависимост от възпроизводството на запасите и количеството доставен дивеч за опресняване на кръвта, с оглед нормализиране на половото съотношение и подобряване на екстериорните качества на животните. Отстрел на лопатар в ЛСР „Черноочене“ ще е възможен след не по малко от две години при условие, че видът се адаптира към местообитанията. Отстрелът на сърна в ловностопанските райони не се ограничава с изключение на ЛСР „Паничково“, където такъв се предвижда след не по-малко от пет години или след достигане на допустимите запаси. Ползването на дива свиня в ловностопанските райони не се ограничава и ще се извършва съгласно утвърдения годишен план. Отстрелът на муфлон в оградените площи трябва да се извършва внимателно с оглед плавно нормализиране на половото съотношение между мъжките и женските индивиди. Ползването на заек в различните ловностопански райони ще е възможно след не по-малко от две до шест години, но предвид качествата на местообитанията е много вероятно планираното ползване да не бъде достигнато. Отстрелът на фазани ще зависи преди всичко от количеството разселени птици и тяхната оцеляемост. Ползването на яребица ще зависи освен от ежегодния прираст и от количеството ежегодно разселени птици. Достигане и поддържане на допустимите запаси ще е невъзможно без това мероприятие. Ползването на тракийски кеклик трябва да се извършва внимателно, при сигурни данни за действителния запас, потвърдени с контролна таксация и също ще зависи от условията, посочени за яребицата.

Съгласно „План за действие за кафявата мечка в България“ управлението на популацията ще се извършва с оглед опазване на вида в природата и намаляване на възможните щети причинени от нея. Управлението може да се извършва чрез пряка и непряка намеса в популацията, като пряката включва отстраняване на част от индивидите в популацията, чрез улавяне и преместване в други територии или извършване на контролиран отстрел (ползване) на определен брой индивиди, а непряката - управление на местообитанията.

Посочената в таблица № 7 перспектива ще се реализира при изпълнение на планираните ловностопански мероприятия и организирането на надеждна охрана. Необходимо е перспективният план да се проверява в зависимост от резултатите при целогодишното наблюдение на дивеча, от ежегодната пролетна, евентуално есенна (контролна) таксация и да се коригира предвидения отстрел съобразно постановките, залегнали в следващата точка (т. 9) на настоящия ловностопански план. Не са изключени и

Таблица № 7.1

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

## Благороден елен

## 1. ДЛСР „Женда“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	131	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
м:ж	44 87	51 83	56 78	61 73	65 69	67 67	67 67	67 67	67 67	67 67	
полово съотн.	1,0 2,0	1,0 1,6	1,0 1,4	1,0 1,2	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
м:ж	17 17	18 17	18 17	18 17	18 17	18 17	18 17	18 17	18 17	18 17	
Есенен запас	165	169	169	169	169	169	169	169	169	169	
м:ж	61 104	69 100	74 95	79 90	83 86	85 84	85 84	85 84	85 84	85 84	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
м:ж	6 11	7 10	7 10	8 9	8 9	9 8	9 8	9 8	9 8	9 8	
Възм. отстрел	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	176
м:ж	4 10	6 12	6 12	6 12	8 10	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	75 101
Отстрел+Отпад	31	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
м:ж	10 21	13 22	13 22	14 21	16 19	18 17	18 17	18 17	18 17	18 17	
Фураж: конц, т	4,950	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	50,580
груб, т	24,750	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	252,900
сочен, т	9,900	10,140	10,140	10,140	10,140	10,140	10,140	10,140	10,140	10,140	101,160
сол, т	0,495	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	5,058

## 6. ЛСР „Паничково“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
м:ж	31 18	30 20	28 22	26 24	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	25 25	
полово съотн.	1,7 1,0	1,5 1,0	1,3 1,0	1,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
м:ж	7 6	7 6	7 6	7 6	7 6	6 7	7 6	6 7	7 6	6 7	
Есенен запас	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
м:ж	38 24	37 26	35 28	33 30	32 31	31 32	32 31	31 32	32 31	31 32	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
м:ж	4 2	4 2	4 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Възм. отстрел	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	69
м:ж	4 2	5 2	5 2	5 2	4 3	3 4	4 3	3 4	4 3	3 4	40 29
Отстрел+Отпад	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
м:ж	8 4	9 4	9 4	8 5	7 6	6 7	7 6	6 7	7 6	6 7	
Фураж: конц, т	1,860	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	18,870
груб, т	9,300	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	94,350
сочен, т	3,720	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	37,740
сол, т	0,186	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	1,887

продължава

продължение

**7. ЛСР „Комунига“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
м:ж	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
м:ж	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
м:ж	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
м:ж	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	
Възм. отстрел	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
м:ж	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	25 25
Отстрел+Отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
м:ж	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Фураж: конц, т	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	14,400
груб, т	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	72,000
сочен, т	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	28,800
сол, т	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	1,440

**8. ЛСР „Пчеларово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	13	14	16	18	21	22	22	22	22	22	
м:ж	3 10	4 10	5 11	6 12	8 13	10 12	11 11	11 11	11 11	11 11	
полово съотн.	1,0 3,3	1,0 2,5	1,0 2,2	1,0 2,0	1,0 1,6	1,0 1,2	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	3	4	4	5	5	6	6	6	6	6	
м:ж	2 1	2 2	2 2	3 2	3 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	16	18	20	23	26	28	28	28	28	28	
м:ж	5 11	6 12	7 13	9 14	11 15	13 15	14 14	14 14	14 14	14 14	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
м:ж	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	1 2	2 1	1 2	2 1	
Възм. отстрел					1	3	3	3	3	3	16
м:ж					1	1 2	2 1	1 2	2 1	1 2	7 9
Отстрел+Отпад	2	2	2	2	4	6	6	6	6	6	
м:ж	1 1	1 1	1 1	1 1	1 3	2 4	3 3	3 3	3 3	3 3	
Фураж: конц, т	0,480	0,540	0,600	0,690	0,780	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	7,290
груб, т	2,400	2,700	3,000	3,450	3,900	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	36,450
сочен, т	0,960	1,080	1,200	1,380	1,560	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	14,580
сол, т	0,048	0,054	0,060	0,069	0,078	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,729

продължава

продължение

**9. ЛСР „Черноочене“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
м:ж	19 14	18 16	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	17 17	
полово съотн.	1,4 1,0	1,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
м:ж	5 4	5 4	4 5	5 4	4 5	5 4	4 5	5 4	4 5	5 4	
Есенен запас	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
м:ж	24 18	23 20	21 22	22 21	21 22	22 21	21 22	22 21	21 22	22 21	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
м:ж	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Възм. отстрел	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
м:ж	4	4 1	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	28 21
Отстрел+Отпад	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
м:ж	6 2	6 3	4 5	5 4	4 5	5 4	4 5	5 4	4 5	5 4	
Фураж: конц, т	1,260	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	12,870
груб, т	6,300	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	64,350
сочен, т	2,520	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	25,740
сол, т	0,126	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	1,287

**10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
м:ж	17 13	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	
полово съотн.	1,3 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
м:ж	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Есенен запас	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
м:ж	21 17	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
м:ж	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Възм. отстрел	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
м:ж	4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	22 18
Отстрел+Отпад	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
м:ж	6 2	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Фураж: конц, т	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	11,400
груб, т	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	57,000
сочен, т	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	22,800
сол, т	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	1,140

продължава

продължение

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	294	300	302	304	307	308	308	308	308	308	
м:ж	133 161	137 163	140 162	144 160	149 158	153 155	154 154	154 154	154 154	154 154	
полово съотн.	1,0 1,2	1,0 1,2	1,0 1,2	1,0 1,1	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Приплоди	77	79	79	80	80	81	81	81	81	81	
м:ж	40 37	41 38	40 39	42 38	41 39	41 40	41 40	41 40	41 40	41 40	
Есенен запас	371	379	381	384	387	389	389	389	389	389	
м:ж	173 198	178 201	180 201	186 198	190 197	194 195	195 194	195 194	195 194	195 194	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	
м:ж	18 20	18 20	19 19	18 20	19 20	19 20	20 19	20 19	20 19	20 19	
Възм. отстрел	33	39	39	39	40	42	42	42	42	42	400
м:ж	18 15	20 19	17 22	19 20	18 22	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	197 203
Отстрел+Отпад	71	77	77	77	79	81	81	81	81	81	
м:ж	36 35	38 39	36 41	37 40	37 42	40 41	41 40	41 40	41 40	41 40	
Фураж: конц, т	11,130	11,370	11,430	11,520	11,610	11,670	11,670	11,670	11,670	11,670	115,410
груб, т	55,650	56,850	57,150	57,600	58,050	58,350	58,350	58,350	58,350	58,350	577,050
сочен, т	22,260	22,740	22,860	23,040	23,220	23,340	23,340	23,340	23,340	23,340	230,820
сол, т	1,113	1,137	1,143	1,152	1,161	1,167	1,167	1,167	1,167	1,167	11,541

Таблица № 7.2

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

Елен лопатар

## 2. БИСД „Женда“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	96	92	88	84	80	76	72	72	72	72	
м:ж	19 77	25 67	29 59	33 51	35 45	38 38	36 36	36 36	36 36	36 36	
полово съотн.	1,0 4,1	1,0 2,7	1,0 2,0	1,0 1,5	1,0 1,3	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Доставка		6		6		6		6		6	30
м:ж		3 3		3 3		3 3		3 3		3 3	15 15
Приплоди	31	29	28	27	26	24	23	23	23	23	
м:ж	16 15	15 14	14 14	14 13	13 13	12 12	12 11	11 12	12 11	11 12	
Есенен запас	127	127	116	117	106	106	95	101	95	101	
м:ж	35 92	43 84	43 73	50 67	48 58	53 53	48 47	50 51	48 47	50 51	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	13	13	12	12	11	11	10	10	10	10	
м:ж	4 9	4 9	4 8	5 7	5 6	5 6	5 5	5 5	5 5	5 5	
Възм. отстрел	22	26	20	25	19	23	13	19	13	19	199
м:ж	6 16	10 16	6 14	10 15	5 14	12 11	7 6	9 10	7 6	9 10	81 118
Отстрел+Отпад	35	39	32	37	30	34	23	29	23	29	
м:ж	10 25	14 25	10 22	15 22	10 20	17 17	12 11	14 15	12 11	14 15	
Фураж: конц, т	13,716	13,716	12,528	12,636	11,448	11,448	10,260	10,908	10,260	10,908	117,828
груб, т	36,576	36,576	33,408	33,696	30,528	30,528	27,360	29,088	27,360	29,088	314,208
сочен, т	22,860	22,860	20,880	21,060	19,080	19,080	17,100	18,180	17,100	18,180	196,380
сол, т	0,254	0,254	0,232	0,234	0,212	0,212	0,190	0,202	0,190	0,202	2,182

## 3. ДЛСР „Болярци“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
м:ж	8 11	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	
полово съотн.	1,0 1,4	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Приплоди	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
м:ж	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
м:ж	11 14	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
м:ж	1 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Възм. отстрел	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
м:ж	1 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	19 21
Отстрел+Отпад	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
м:ж	2 5	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Фураж: конц, т	0,450	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	4,338
груб, т	1,200	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	11,568
сочен, т	0,750	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	7,230
сол, т	0,050	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,482

продължава

продължение

#### 4. БИСД „Муфлон“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	41	38	36	34	32	30	30	30	30	30	
м:ж	7 34	11 27	14 22	16 18	16 16	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	
полово съотн.	1,0 4,9	1,0 2,5	1,0 1,6	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Доставка		4				4				2	10
м:ж		2 2				2 2				1 1	5 5
Приплоди	13	12	12	11	10	10	10	10	10	10	
м:ж	7 6	6 6	6 6	6 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	54	54	48	45	42	44	40	40	40	42	
м:ж	14 40	19 35	20 28	22 23	21 21	22 22	20 20	20 20	20 20	21 21	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	
м:ж	1 4	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Възм. отстрел	11	13	9	8	8	10	6	6	6	8	85
м:ж	2 9	3 10	2 7	4 4	4 4	5 5	3 3	3 3	3 3	4 4	33 52
Отстрел+Отпад	16	18	14	13	12	14	10	10	10	12	
м:ж	3 13	5 13	4 10	6 7	6 6	7 7	5 5	5 5	5 5	6 6	
Фураж: конц, т	5,832	5,832	5,184	4,860	4,536	4,752	4,320	4,320	4,320	4,536	48,492
груб, т	15,552	15,552	13,824	12,960	12,096	12,672	11,520	11,520	11,520	12,096	129,312
сочен, т	9,720	9,720	8,640	8,100	7,560	7,920	7,200	7,200	7,200	7,560	80,820
сол, т	0,108	0,108	0,096	0,090	0,084	0,088	0,080	0,080	0,080	0,084	0,898

#### 5. БИСД „Дива свиня“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	23	27	30	30	30	30	30	30	30	30	
м:ж	7 16	10 17	13 17	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	
полово съотн.	1,0 2,3	1,0 1,7	1,0 1,3	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Доставка				4				4		2	10
м:ж				2 2				2 2		1 1	5 5
Приплоди	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	
м:ж	4 3	5 4	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	30	36	40	44	40	40	40	44	40	42	
м:ж	11 19	15 21	18 22	22 22	20 20	20 20	20 20	22 22	20 20	21 21	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
м:ж	1 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Възм. отстрел		2	6	10	6	6	6	10	6	8	60
м:ж		2	1 5	5 5	3 3	3 3	3 3	5 5	3 3	4 4	27 33
Отстрел+Отпад	3	6	10	14	10	10	10	14	10	12	
м:ж	1 2	2 4	3 7	7 7	5 5	5 5	5 5	7 7	5 5	6 6	
Фураж: конц, т	3,240	3,888	4,320	4,752	4,320	4,320	4,320	4,752	4,320	4,536	42,768
груб, т	8,640	10,368	11,520	12,672	11,520	11,520	11,520	12,672	11,520	12,096	114,048
сочен, т	5,400	6,480	7,200	7,920	7,200	7,200	7,200	7,920	7,200	7,560	71,280
сол, т	0,060	0,072	0,080	0,088	0,080	0,080	0,080	0,088	0,080	0,084	0,792

продължава



продължение

**9. ЛСР „Черноочене“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	16	19	22	24	24	24	24	24	24	24	
м:ж	6 10	8 11	10 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
полово съотн.	1,0 1,7	1,0 1,4	1,0 1,2	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Приплоди	5	6	7	8	8	8	8	8	8	8	
м:ж	3 2	3 3	4 3	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Есенен запас	21	25	29	32	32	32	32	32	32	32	
м:ж	9 12	11 14	14 15	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
м:ж	1 1	1 2	1 2	2 1	2 1	2 1	2 1	1 2	2 1	1 2	
Възм. отстрел			2	5	5	5	5	5	5	5	37
м:ж			1 1	2 3	2 3	2 3	2 3	3 2	2 3	3 2	17 20
Отстрел+Отпад	2	3	5	8	8	8	8	8	8	8	
м:ж	1 1	1 2	2 3	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Фураж: конц, т	0,378	0,450	0,522	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	5,382
груб, т	1,008	1,200	1,392	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	14,352
сочен, т	0,630	0,750	0,870	0,960	0,960	0,960	0,960	0,960	0,960	0,960	8,970
сол, т	0,042	0,050	0,058	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,598

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	195	194	194	190	184	178	174	174	174	174	
м:ж	47 148	63 131	75 119	85 105	87 97	89 89	87 87	87 87	87 87	87 87	
полово съотн.	1,0 3,1	1,0 2,1	1,0 1,6	1,0 1,2	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Доставка	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	50
м:ж	0 0	5 5	0 0	5 5	0 0	5 5	0 0	5 5	0 0	5 5	25 25
Приплоди	62	62	63	62	60	58	57	57	57	57	
м:ж	33 29	32 30	32 31	32 30	30 30	29 29	29 28	28 29	29 28	28 29	
Есенен запас	257	266	257	262	244	246	231	241	231	241	
м:ж	80 177	100 166	107 150	122 140	117 127	123 123	116 115	120 121	116 115	120 121	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	26	27	26	26	24	24	23	23	23	23	
м:ж	8 18	10 17	10 16	12 14	12 12	12 12	12 11	11 12	12 11	11 12	
Възм. отстрел	37	45	41	52	42	48	34	44	34	44	421
м:ж	9 28	15 30	12 29	23 29	16 26	24 24	17 17	22 22	17 17	22 22	177 244
Отстрел+Отпад	63	72	67	78	66	72	57	67	57	67	
м:ж	17 46	25 47	22 45	35 43	28 38	36 36	29 28	33 34	29 28	33 34	
Фураж: конц, т	23,616	24,318	22,986	23,256	21,312	21,528	19,908	20,988	19,908	20,988	218,808
груб, т	62,976	64,848	61,296	62,016	56,832	57,408	53,088	55,968	53,088	55,968	583,488
сочен, т	39,360	40,530	38,310	38,760	35,520	35,880	33,180	34,980	33,180	34,980	364,680
сол, т	0,514	0,532	0,514	0,524	0,488	0,492	0,462	0,482	0,462	0,482	4,952

Таблица № 7.3

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

## Сърна

## 1. ДЛСР „Женда“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	197	221	240	250	250	250	250	250	250	250	
м:ж	87 110	102 119	115 125	125 125	125 125	125 125	125 125	125 125	125 125	125 125	
полово съотн.	1,0 1,3	1,0 1,2	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	79	88	96	100	100	100	100	100	100	100	
м:ж	40 39	44 44	48 48	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	
Есенен запас	276	309	336	350	350	350	350	350	350	350	
м:ж	127 149	146 163	163 173	175 175	175 175	175 175	175 175	175 175	175 175	175 175	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	55	62	67	70	70	70	70	70	70	70	
м:ж	25 30	29 33	33 34	35 35	35 35	35 35	35 35	35 35	35 35	35 35	
Възм. отстрел		7	19	30	30	30	30	30	30	30	236
м:ж		2 5	5 14	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	112 124
Отстрел+Отпад	55	69	86	100	100	100	100	100	100	100	
м:ж	25 30	31 38	38 48	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	
Фураж: конц, т	2,484	2,781	3,024	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	30,339
груб, т	8,280	9,270	10,080	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	101,130
сочен, т	4,968	5,562	6,048	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	60,678
сол, т	0,276	0,309	0,336	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	3,371

## 3. ДЛСР „Болярци“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	45	50	54	56	56	56	56	56	56	56	
м:ж	25 20	27 23	28 26	28 28	28 28	28 28	28 28	28 28	28 28	28 28	
полово съотн.	1,3 1,0	1,2 1,0	1,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	18	20	22	22	22	22	22	22	22	22	
м:ж	9 9	10 10	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	
Есенен запас	63	70	76	78	78	78	78	78	78	78	
м:ж	34 29	37 33	39 37	39 39	39 39	39 39	39 39	39 39	39 39	39 39	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	13	14	15	16	16	16	16	16	16	16	
м:ж	7 6	7 7	8 7	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
Възм. отстрел		2	5	6	6	6	6	6	6	6	49
м:ж		2	3 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	26 23
Отстрел+Отпад	13	16	20	22	22	22	22	22	22	22	
м:ж	7 6	9 7	11 9	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	
Фураж: конц, т	0,567	0,630	0,684	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	6,795
груб, т	1,890	2,100	2,280	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	22,650
сочен, т	1,134	1,260	1,368	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	13,590
сол, т	0,063	0,070	0,076	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,755

продължава

продължение

**6. ЛСР „Паничково“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	77	86	96	107	120	134	144	144	144	144	
м:ж	42 35	46 40	50 46	55 52	62 58	69 65	72 72	72 72	72 72	72 72	
полово съотн.	1,2 1,0	1,2 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	31	34	38	43	48	54	58	58	58	58	
м:ж	16 15	17 17	19 19	22 21	24 24	27 27	29 29	29 29	29 29	29 29	
Есенен запас	108	120	134	150	168	188	202	202	202	202	
м:ж	58 50	63 57	69 65	77 73	86 82	96 92	101 101	101 101	101 101	101 101	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	22	24	27	30	34	38	40	40	40	40	
м:ж	12 10	13 11	14 13	15 15	17 17	19 19	20 20	20 20	20 20	20 20	
Възм. отстрел						6	18	18	18	18	78
м:ж						5 1	9 9	9 9	9 9	9 9	41 37
Отстрел+Отпад	22	24	27	30	34	44	58	58	58	58	
м:ж	12 10	13 11	14 13	15 15	17 17	24 20	29 29	29 29	29 29	29 29	
Фураж: конц, т	0,972	1,080	1,206	1,350	1,512	1,692	1,818	1,818	1,818	1,818	15,084
груб, т	3,240	3,600	4,020	4,500	5,040	5,640	6,060	6,060	6,060	6,060	50,280
сочен, т	1,944	2,160	2,412	2,700	3,024	3,384	3,636	3,636	3,636	3,636	30,168
сол, т	0,108	0,120	0,134	0,150	0,168	0,188	0,202	0,202	0,202	0,202	1,676

**7. ЛСР „Комунига“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
м:ж	53 67	61 69	65 65	65 65	65 65	65 65	65 65	65 65	65 65	65 65	
полово съотн.	1,0 1,3	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	48	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
м:ж	24 24	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	
Есенен запас	168	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
м:ж	77 91	87 95	91 91	91 91	91 91	91 91	91 91	91 91	91 91	91 91	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	34	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
м:ж	15 19	17 19	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	
Възм. отстрел	4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	148
м:ж	1 3	5 11	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	70 78
Отстрел+Отпад	38	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
м:ж	16 22	22 30	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	
Фураж: конц, т	1,512	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	16,254
груб, т	5,040	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	54,180
сочен, т	3,024	3,276	3,276	3,276	3,276	3,276	3,276	3,276	3,276	3,276	32,508
сол, т	0,168	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	1,806

продължава

продължение

### 8. ЛСР „Пчеларово“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	156	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
м:ж	87 69	84 74	80 78	79 79	79 79	79 79	79 79	79 79	79 79	79 79	
полово съотн.	1,3 1,0	1,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
м:ж	31 31	32 31	31 32	32 31	31 32	32 31	31 32	32 31	31 32	32 31	
Есенен запас	218	221	221	221	221	221	221	221	221	221	
м:ж	118 100	116 105	111 110	111 110	110 111	111 110	110 111	111 110	110 111	111 110	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
м:ж	24 20	23 21	22 22	22 22	22 22	22 22	22 22	22 22	22 22	22 22	
Възм. отстрел	16	19	19	19	19	19	19	19	19	19	187
м:ж	10 6	13 6	10 9	10 9	9 10	10 9	9 10	10 9	9 10	10 9	100 87
Отстрел+Отпад	60	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
м:ж	34 26	36 27	32 31	32 31	31 32	32 31	31 32	32 31	31 32	32 31	
Фураж: конц, т	1,962	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	19,863
груб, т	6,540	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	66,210
сочен, т	3,924	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	39,726
сол, т	0,218	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	2,207

### 9. ЛСР „Черноочене“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	232	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
м:ж	118 114	120 120	120 120	120 120	120 120	120 120	120 120	120 120	120 120	120 120	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	93	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
м:ж	47 46	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	
Есенен запас	325	336	336	336	336	336	336	336	336	336	
м:ж	165 160	168 168	168 168	168 168	168 168	168 168	168 168	168 168	168 168	168 168	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	65	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
м:ж	33 32	34 33	33 34	34 33	33 34	34 33	33 34	34 33	33 34	34 33	
Възм. отстрел	20	29	29	29	29	29	29	29	29	29	281
м:ж	12 8	14 15	15 14	14 15	15 14	14 15	15 14	14 15	15 14	14 15	142 139
Отстрел+Отпад	85	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
м:ж	45 40	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	
Фураж: конц, т	2,925	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	30,141
груб, т	9,750	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	100,470
сочен, т	5,850	6,048	6,048	6,048	6,048	6,048	6,048	6,048	6,048	6,048	60,282
сол, т	0,325	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	3,349

продължава

продължение

**10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	78	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
м:ж	38 40	40 40	40 40	40 40	40 40	40 40	40 40	40 40	40 40	40 40	
полово съотн.	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
м:ж	16 15	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	
Есенен запас	109	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
м:ж	54 55	56 56	56 56	56 56	56 56	56 56	56 56	56 56	56 56	56 56	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
м:ж	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	
Възм. отстрел	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	97
м:ж	3 4	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	48 49
Отстрел+Отпад	29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
м:ж	14 15	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	
Фураж: конц, т	0,981	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	10,053
груб, т	3,270	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	33,510
сочен, т	1,962	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	20,106
сол, т	0,109	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	1,117

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	905	965	998	1021	1034	1048	1058	1058	1058	1058	
м:ж	450 455	480 485	498 500	512 509	519 515	526 522	529 529	529 529	529 529	529 529	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Приплоди	362	385	399	408	413	419	423	423	423	423	
м:ж	183 179	193 192	199 200	205 203	206 207	210 209	211 212	212 211	211 212	212 211	
Есенен запас	1267	1350	1397	1429	1447	1467	1481	1481	1481	1481	
м:ж	633 634	673 677	697 700	717 712	725 722	736 731	740 741	741 740	740 741	741 740	
Отпад, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Отпад	255	269	278	285	289	293	295	295	295	295	
м:ж	127 128	134 135	139 139	143 142	144 145	147 146	147 148	148 147	147 148	148 147	
Възм. отстрел	47	83	98	110	110	116	128	128	128	128	1076
м:ж	26 21	41 42	46 52	55 55	55 55	60 56	64 64	64 64	64 64	64 64	539 537
Отстрел+Отпад	302	352	376	395	399	409	423	423	423	423	
м:ж	153 149	175 177	185 191	198 197	199 200	207 202	211 212	212 211	211 212	212 211	
Фураж: конц, т	11,403	12,150	12,573	12,861	13,023	13,203	13,329	13,329	13,329	13,329	128,529
груб, т	38,010	40,500	41,910	42,870	43,410	44,010	44,430	44,430	44,430	44,430	428,430
сочен, т	22,806	24,300	25,146	25,722	26,046	26,406	26,658	26,658	26,658	26,658	257,058
сол, т	1,267	1,350	1,397	1,429	1,447	1,467	1,481	1,481	1,481	1,481	14,281

**Таблица № 7.4**

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

**Дива свиня**

**1. ДЛСР „Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	179	170	158	146	134	122	110	98	86	86	
м:ж	91 88	85 85	79 79	73 73	67 67	61 61	55 55	49 49	43 43	43 43	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	179	170	158	146	134	122	110	98	86	86	
м:ж	90 89	85 85	79 79	73 73	67 67	61 61	55 55	49 49	43 43	43 43	
Есенен запас	358	340	316	292	268	244	220	196	172	172	
м:ж	181 177	170 170	158 158	146 146	134 134	122 122	110 110	98 98	86 86	86 86	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	36	34	32	29	27	24	22	20	17	17	
м:ж	18 18	17 17	16 16	15 14	13 14	12 12	11 11	10 10	9 8	9 8	
Възм. отстрел	152	148	138	129	119	110	100	90	69	69	1124
м:ж	78 74	74 74	69 69	64 65	60 59	55 55	50 50	45 45	34 35	34 35	563 561
Отстрел+Отпад	188	182	170	158	146	134	122	110	86	86	
м:ж	96 92	91 91	85 85	79 79	73 73	67 67	61 61	55 55	43 43	43 43	
Фураж: конц, т	12,888	12,240	11,376	10,512	9,648	8,784	7,920	7,056	6,192	6,192	92,808
груб, т											
сочен, т	21,480	20,400	18,960	17,520	16,080	14,640	13,200	11,760	10,320	10,320	154,680
сол, т	0,716	0,680	0,632	0,584	0,536	0,488	0,440	0,392	0,344	0,344	5,156

**3. ДЛСР „Болярци“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	41	36	30	26	22	18	14	10	10	10	
м:ж	16 25	18 18	15 15	13 13	11 11	9 9	7 7	5 5	5 5	5 5	
полово съотн.	1,0 1,6	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	41	36	30	26	22	18	14	10	10	10	
м:ж	21 20	18 18	15 15	13 13	11 11	9 9	7 7	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	82	72	60	52	44	36	28	20	20	20	
м:ж	37 45	36 36	30 30	26 26	22 22	18 18	14 14	10 10	10 10	10 10	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	8	7	6	5	4	4	3	2	2	2	
м:ж	4 4	4 3	3 3	3 2	2 2	2 2	1 2	1 1	1 1	1 1	
Възм. отстрел	38	35	28	25	22	18	15	8	8	8	205
м:ж	15 23	17 18	14 14	12 13	11 11	9 9	8 7	4 4	4 4	4 4	98 107
Отстрел+Отпад	46	42	34	30	26	22	18	10	10	10	
м:ж	19 27	21 21	17 17	15 15	13 13	11 11	9 9	5 5	5 5	5 5	
Фураж: конц, т	2,952	2,592	2,160	1,872	1,584	1,296	1,008	0,720	0,720	0,720	15,624
груб, т											
сочен, т	4,920	4,320	3,600	3,120	2,640	2,160	1,680	1,200	1,200	1,200	26,040
сол, т	0,164	0,144	0,120	0,104	0,088	0,072	0,056	0,040	0,040	0,040	0,868

продължава

продължение

**5. БИСД „Дива свиня“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	68	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
м:ж	34 34	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Доставка				6				6			12
м:ж				3 3				3 3			6 6
Приплоди	68	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
м:ж	34 34	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	
Есенен запас	136	120	120	126	120	120	120	126	120	120	
м:ж	68 68	60 60	60 60	63 63	60 60	60 60	60 60	63 63	60 60	60 60	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	14	12	12	13	12	12	12	13	12	12	
м:ж	7 7	6 6	6 6	6 7	6 6	6 6	6 6	6 7	6 6	6 6	
Възм. отстрел	62	48	48	53	48	48	48	53	48	48	504
м:ж	31 31	24 24	24 24	27 26	24 24	24 24	24 24	27 26	24 24	24 24	253 251
Отстрел+Отпад	76	60	60	66	60	60	60	66	60	60	
м:ж	38 38	30 30	30 30	33 33	30 30	30 30	30 30	33 33	30 30	30 30	
Фураж: конц, т	29,376	25,920	25,920	27,216	25,920	25,920	25,920	27,216	25,920	25,920	265,248
груб, т											
сочен, т	48,960	43,200	43,200	45,360	43,200	43,200	43,200	45,360	43,200	43,200	442,080
сол, т	0,272	0,240	0,240	0,252	0,240	0,240	0,240	0,252	0,240	0,240	2,456

**6. ЛСР „Паничково“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	32	30	28	26	26	26	26	26	26	26	
м:ж	16 16	15 15	14 14	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	32	30	28	26	26	26	26	26	26	26	
м:ж	16 16	15 15	14 14	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	
Есенен запас	64	60	56	52	52	52	52	52	52	52	
м:ж	32 32	30 30	28 28	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	26 26	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	
м:ж	3 3	3 3	3 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	2 3	3 2	
Възм. отстрел	28	26	24	21	21	21	21	21	21	21	225
м:ж	14 14	13 13	12 12	10 11	11 10	10 11	11 10	10 11	11 10	10 11	112 113
Отстрел+Отпад	34	32	30	26	26	26	26	26	26	26	
м:ж	17 17	16 16	15 15	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	13 13	
Фураж: конц, т	2,304	2,160	2,016	1,872	1,872	1,872	1,872	1,872	1,872	1,872	19,584
груб, т											
сочен, т	3,840	3,600	3,360	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	32,640
сол, т	0,128	0,120	0,112	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	1,088

продължава

продължение

**7. ЛСР „Комунига“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	36	34	32	30	28	26	24	22	22	22	
м:ж	18 18	17 17	16 16	15 15	14 14	13 13	12 12	11 11	11 11	11 11	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	36	34	32	30	28	26	24	22	22	22	
м:ж	18 18	17 17	16 16	15 15	14 14	13 13	12 12	11 11	11 11	11 11	
Есенен запас	72	68	64	60	56	52	48	44	44	44	
м:ж	36 36	34 34	32 32	30 30	28 28	26 26	24 24	22 22	22 22	22 22	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	7	7	6	6	6	5	5	4	4	4	
м:ж	4 3	3 4	3 3	3 3	3 3	3 2	2 3	2 2	2 2	2 2	
Възм. отстрел	31	29	28	26	24	23	21	18	18	18	236
м:ж	15 16	15 14	14 14	13 13	12 12	11 12	11 10	9 9	9 9	9 9	118 118
Отстрел+Отпад	38	36	34	32	30	28	26	22	22	22	
м:ж	19 19	18 18	17 17	16 16	15 15	14 14	13 13	11 11	11 11	11 11	
Фураж: конц, т	2,592	2,448	2,304	2,160	2,016	1,872	1,728	1,584	1,584	1,584	19,872
груб, т											
сочен, т	4,320	4,080	3,840	3,600	3,360	3,120	2,880	2,640	2,640	2,640	33,120
сол, т	0,144	0,136	0,128	0,120	0,112	0,104	0,096	0,088	0,088	0,088	1,104

**8. ЛСР „Пчеларово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
м:ж	12 13	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	
полово съотн.	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
м:ж	13 12	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	
Есенен запас	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
м:ж	25 25	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
м:ж	3 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Възм. отстрел	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	169
м:ж	12 13	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	84 85
Отстрел+Отпад	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
м:ж	15 15	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	
Фураж: конц, т	1,800	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	14,760
груб, т											
сочен, т	3,000	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	24,600
сол, т	0,100	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,820

продължава



продължение

**9. ЛСР „Черноочене“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	46	42	40	36	34	32	30	28	28	28	
м:ж	24 22	21 21	20 20	18 18	17 17	16 16	15 15	14 14	14 14	14 14	
полово съотн.	1,1 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	46	42	40	36	34	32	30	28	28	28	
м:ж	23 23	21 21	20 20	18 18	17 17	16 16	15 15	14 14	14 14	14 14	
Есенен запас	92	84	80	72	68	64	60	56	56	56	
м:ж	47 45	42 42	40 40	36 36	34 34	32 32	30 30	28 28	28 28	28 28	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	9	8	8	7	7	6	6	6	6	6	
м:ж	5 4	4 4	4 4	4 3	3 4	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Възм. отстрел	41	36	36	31	29	28	26	22	22	22	293
м:ж	21 20	18 18	18 18	15 16	15 14	14 14	13 13	11 11	11 11	11 11	147 146
Отстрел+Отпад	50	44	44	38	36	34	32	28	28	28	
м:ж	26 24	22 22	22 22	19 19	18 18	17 17	16 16	14 14	14 14	14 14	
Фураж: конц, т	3,312	3,024	2,880	2,592	2,448	2,304	2,160	2,016	2,016	2,016	24,768
груб, т											
сочен, т	5,520	5,040	4,800	4,320	4,080	3,840	3,600	3,360	3,360	3,360	41,280
сол, т	0,184	0,168	0,160	0,144	0,136	0,128	0,120	0,112	0,112	0,112	1,376

**10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	24	22	20	18	16	16	16	16	16	16	
м:ж	13 11	11 11	10 10	9 9	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
полово съотн.	1,2 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Приплоди	24	22	20	18	16	16	16	16	16	16	
м:ж	12 12	11 11	10 10	9 9	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
Есенен запас	48	44	40	36	32	32	32	32	32	32	
м:ж	25 23	22 22	20 20	18 18	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
м:ж	3 2	2 2	2 2	2 2	2 1	1 2	2 1	1 2	2 1	1 2	
Възм. отстрел	21	20	18	16	13	13	13	13	13	13	153
м:ж	11 10	10 10	9 9	8 8	6 7	7 6	6 7	7 6	6 7	7 6	77 76
Отстрел+Отпад	26	24	22	20	16	16	16	16	16	16	
м:ж	14 12	12 12	11 11	10 10	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
Фураж: конц, т	1,728	1,584	1,440	1,296	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	12,960
груб, т											
сочен, т	2,880	2,640	2,400	2,160	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	21,600
сол, т	0,096	0,088	0,080	0,072	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,720

продължава

продължение

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

<b>Година</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>Всичко</b>
Пролетен запас	451	414	388	362	340	320	300	280	268	268	
м:ж	224 227	207 207	194 194	181 181	170 170	160 160	150 150	140 140	134 134	134 134	
полово съотн.	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Доставка	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	12
м:ж	0 0	0 0	0 0	3 3	0 0	0 0	0 0	3 3	0 0	0 0	6 6
Приплоди	451	414	388	362	340	320	300	280	268	268	
м:ж	227 224	207 207	194 194	181 181	170 170	160 160	150 150	140 140	134 134	134 134	
Есенен запас	902	828	776	730	680	640	600	566	536	536	
м:ж	451 451	414 414	388 388	365 365	340 340	320 320	300 300	283 283	268 268	268 268	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	90	82	78	73	68	63	60	57	53	53	
м:ж	47 43	41 41	39 39	38 35	33 35	32 31	29 31	28 29	27 26	27 26	
Възм. отстрел	398	358	336	317	292	277	260	241	215	215	2909
м:ж	197 201	179 179	168 168	157 160	147 145	138 139	131 129	121 120	107 108	107 108	1452 1457
Отстрел+Отпад	488	440	414	390	360	340	320	298	268	268	
м:ж	244 244	220 220	207 207	195 195	180 180	170 170	160 160	149 149	134 134	134 134	
Фураж: конц, т	56,952	51,408	49,536	48,960	46,080	44,640	43,200	43,056	40,896	40,896	465,62
груб, т											
сочен, т	94,920	85,680	82,560	81,600	76,800	74,400	72,000	71,760	68,160	68,160	776,040
сол, т	1,804	1,656	1,552	1,460	1,360	1,280	1,200	1,132	1,072	1,072	13,588

Таблица № 7.5

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

## Муфлон

## 2. БИСД „Женда“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	152	169	189	222	250	270	270	270	270	270	
м:ж	40 112	55 114	72 117	100 122	120 130	135 135	135 135	135 135	135 135	135 135	
полово съотн.	1,0 2,8	1,0 2,1	1,0 1,6	1,0 1,2	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
Доставка			10				10				20
м:ж			5 5				5 5				10 10
Приплоди	36	41	45	53	60	65	65	65	65	65	
м:ж	18 18	21 20	23 22	27 26	30 30	33 32	32 33	33 32	32 33	33 32	
Есенен запас	188	210	244	275	310	335	345	335	335	335	
м:ж	58 130	76 134	100 144	127 148	150 160	168 167	172 173	168 167	167 168	168 167	
Отпад, %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Отпад	9	11	12	14	16	17	17	17	17	17	
м:ж	3 6	4 7	0 12	6 8	8 8	8 9	9 8	9 8	8 9	9 8	
Възм. отстрел	10	10	10	11	24	48	58	48	48	48	315
м:ж	10	10	10	1 10	7 17	25 23	28 30	24 24	24 24	24 24	133 182
Отстрел+Отпад	19	21	22	25	40	65	75	65	65	65	
м:ж	3 16	4 17	0 22	7 18	15 25	33 32	37 38	33 32	32 33	33 32	
Фураж: конц, т	13,536	15,120	17,568	19,800	22,320	24,120	24,840	24,120	24,120	24,120	209,664
груб, т	54,144	60,480	70,272	79,200	89,280	96,480	99,360	96,480	96,480	96,480	838,656
сочен, т	13,536	15,120	17,568	19,800	22,320	24,120	24,840	24,120	24,120	24,120	209,664
сол, т	0,470	0,525	0,610	0,688	0,775	0,838	0,863	0,838	0,838	0,838	7,280

## 4. БИСД „Муфлон“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	62	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
м:ж	27 35	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	
полово съотн.	1,0 1,3	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
Доставка					4				4		8
м:ж					2 2				2 2		4 4
Приплоди	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
м:ж	9 8	9 8	8 9	8 9	9 8	8 9	9 8	8 9	9 8	8 9	
Есенен запас	79	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
м:ж	36 43	39 38	38 39	38 39	39 38	38 39	39 38	38 39	39 38	38 39	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
м:ж	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Възм. отстрел	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	92
м:ж	2 9	5 4	4 5	4 5	5 4	4 5	5 4	4 5	5 4	4 5	42 50
Отстрел+Отпад	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
м:ж	6 13	9 8	8 9	8 9	9 8	8 9	9 8	8 9	9 8	8 9	
Фураж: конц, т	5,688	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	55,584
груб, т	22,752	22,176	22,176	22,176	22,176	22,176	22,176	22,176	22,176	22,176	222,336
сочен, т	5,688	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	55,584
сол, т	0,198	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	1,930

продължава

продължение

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	214	229	249	282	310	330	330	330	330	330	
м:ж	67 147	85 144	102 147	130 152	150 160	165 165	165 165	165 165	165 165	165 165	
полово съотн.	1,0 2,2	1,0 1,7	1,0 1,4	1,0 1,2	1,0 1,1	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	
Кпр/общ запас	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
Доставка	0	0	10	0	4	0	10	0	4	0	28
м:ж	0 0	0 0	5 5	0 0	2 2	0 0	5 5	0 0	2 2	0 0	14 14
Приплоди	53	58	62	70	77	82	82	82	82	82	
м:ж	27 26	30 28	31 31	35 35	39 38	41 41	41 41	41 41	41 41	41 41	
Есенен запас	267	287	321	352	387	412	422	412	412	412	
м:ж	94 173	115 172	138 183	165 187	189 198	206 206	211 211	206 206	206 206	206 206	
Отпад, %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отпад	17	19	20	22	24	25	25	25	25	25	
м:ж	7 10	8 11	4 16	10 12	12 12	12 13	13 12	13 12	12 13	13 12	
Възм. отстрел	21	19	19	20	33	57	67	57	57	57	407
м:ж	2 19	5 14	4 15	5 15	12 21	29 28	33 34	28 29	29 28	28 29	175 232
Отстрел+Отпад	38	38	39	42	57	82	92	82	82	82	
м:ж	9 29	13 25	8 31	15 27	24 33	41 41	46 46	41 41	41 41	41 41	
Фураж: конц, т	19,224	20,664	23,112	25,344	27,864	29,664	30,384	29,664	29,664	29,664	265,248
груб, т	76,896	82,656	92,448	101,376	111,456	118,656	121,536	118,656	118,656	118,656	1060,992
сочен, т	19,224	20,664	23,112	25,344	27,864	29,664	30,384	29,664	29,664	29,664	265,248
сол, т	0,668	0,718	0,803	0,880	0,968	1,030	1,055	1,030	1,030	1,030	9,210

Таблица № 7.6

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

## Заск

## 1. ДЛСР „Женда“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	100	120	144	172	206	247	296	350	380	380	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	60	72	86	103	124	148	178	210	228	228	
Есенен запас	160	192	230	275	330	395	474	560	608	608	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	40	48	58	69	83	99	119	140	152	152	
Възм. отстрел							5	40	76	76	197
Отстрел+Отпад	40	48	58	69	83	99	124	180	228	228	
Фураж: конц, т	0,192	0,230	0,276	0,330	0,396	0,474	0,569	0,672	0,730	0,730	4,598
груб, т	0,384	0,461	0,552	0,660	0,792	0,948	1,138	1,344	1,459	1,459	9,197
сочен, т	0,384	0,461	0,552	0,660	0,792	0,948	1,138	1,344	1,459	1,459	9,197
сол, т	0,016	0,019	0,023	0,028	0,033	0,040	0,047	0,056	0,061	0,061	0,383

## 3. ДЛСР „Болярци“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	40	48	58	70	84	100	120	131	131	131	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	24	29	35	42	50	60	72	79	79	79	
Есенен запас	64	77	93	112	134	160	192	210	210	210	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	16	19	23	28	34	40	48	53	53	53	
Възм. отстрел							13	26	26	26	91
Отстрел+Отпад	16	19	23	28	34	40	61	79	79	79	
Фураж: конц, т	0,077	0,092	0,112	0,134	0,161	0,192	0,230	0,252	0,252	0,252	1,754
груб, т	0,154	0,185	0,223	0,269	0,322	0,384	0,461	0,504	0,504	0,504	3,509
сочен, т	0,154	0,185	0,223	0,269	0,322	0,384	0,461	0,504	0,504	0,504	3,509
сол, т	0,006	0,008	0,009	0,011	0,013	0,016	0,019	0,021	0,021	0,021	0,146

## 6. ЛСР „Паничково“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	122	154	184	196	196	196	196	196	196	196	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	73	92	110	118	118	118	118	118	118	118	
Доставка	10		10		10		10		10		50
Есенен запас	205	246	304	314	324	314	324	314	324	314	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	51	62	76	79	81	79	81	79	81	79	
Възм. отстрел			32	39	47	39	47	39	47	39	329
Отстрел+Отпад	51	62	108	118	128	118	128	118	128	118	
Фураж: конц, т	0,246	0,295	0,365	0,377	0,389	0,377	0,389	0,377	0,389	0,377	3,580
груб, т	0,492	0,590	0,730	0,754	0,778	0,754	0,778	0,754	0,778	0,754	7,159
сочен, т	0,492	0,590	0,730	0,754	0,778	0,754	0,778	0,754	0,778	0,754	7,159
сол, т	0,021	0,025	0,030	0,031	0,032	0,031	0,032	0,031	0,032	0,031	0,298

продължава

продължение

**7. ЛСР „Комунига“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	160	192	214	214	214	214	214	214	214	214	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	96	115	128	128	128	128	128	128	128	128	
Доставка		10		10		10		10		10	50
Есенен запас	256	317	342	352	342	352	342	352	342	352	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	64	80	85	88	85	88	85	88	85	88	
Възм. отстрел		23	43	50	43	50	43	50	43	50	395
Отстрел+Отпад	64	103	128	138	128	138	128	138	128	138	
Фураж: конц, т	0,307	0,380	0,410	0,422	0,410	0,422	0,410	0,422	0,410	0,422	4,019
груб, т	0,614	0,761	0,821	0,845	0,821	0,845	0,821	0,845	0,821	0,845	8,038
сочен, т	0,614	0,761	0,821	0,845	0,821	0,845	0,821	0,845	0,821	0,845	8,038
сол, т	0,026	0,032	0,034	0,035	0,034	0,035	0,034	0,035	0,034	0,035	0,335

**8. ЛСР „Пчеларово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	194	240	288	290	290	290	290	290	290	290	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	116	144	173	174	174	174	174	174	174	174	
Доставка	10		10		10		10		10		50
Есенен запас	320	384	471	464	474	464	474	464	474	464	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	80	96	118	116	119	116	119	116	119	116	
Възм. отстрел			63	58	65	58	65	58	65	58	490
Отстрел+Отпад	80	96	181	174	184	174	184	174	184	174	
Фураж: конц, т	0,384	0,461	0,565	0,557	0,569	0,557	0,569	0,557	0,569	0,557	5,344
груб, т	0,768	0,922	1,130	1,114	1,138	1,114	1,138	1,114	1,138	1,114	10,687
сочен, т	0,768	0,922	1,130	1,114	1,138	1,114	1,138	1,114	1,138	1,114	10,687
сол, т	0,032	0,038	0,047	0,046	0,047	0,046	0,047	0,046	0,047	0,046	0,445

**9. ЛСР „Черноочене“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	210	252	310	357	357	357	357	357	357	357	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	126	151	186	214	214	214	214	214	214	214	
Доставка		10		10		10		10		10	50
Есенен запас	336	413	496	581	571	581	571	581	571	581	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	84	103	123	145	144	145	144	145	144	145	
Възм. отстрел			16	79	70	79	70	79	70	79	542
Отстрел+Отпад	84	103	139	224	214	224	214	224	214	224	
Фураж: конц, т	0,403	0,496	0,595	0,697	0,685	0,697	0,685	0,697	0,685	0,697	6,338
груб, т	0,806	0,991	1,190	1,394	1,370	1,394	1,370	1,394	1,370	1,394	12,677
сочен, т	0,806	0,991	1,190	1,394	1,370	1,394	1,370	1,394	1,370	1,394	12,677
сол, т	0,034	0,041	0,050	0,058	0,057	0,058	0,057	0,058	0,057	0,058	0,528

продължава

продължение

**10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	90	115	134	134	134	134	134	134	134	134	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	54	69	80	80	80	80	80	80	80	80	
Доставка	10		10		10		10		10		50
Есенен запас	154	184	224	214	224	214	224	214	224	214	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	39	46	56	54	56	54	56	54	56	54	
Възм. отстрел		4	34	26	34	26	34	26	34	26	244
Отстрел+Отпад	39	50	90	80	90	80	90	80	90	80	
Фураж: конц, т	0,185	0,221	0,269	0,257	0,269	0,257	0,269	0,257	0,269	0,257	2,508
груб, т	0,370	0,442	0,538	0,514	0,538	0,514	0,538	0,514	0,538	0,514	5,016
сочен, т	0,370	0,442	0,538	0,514	0,538	0,514	0,538	0,514	0,538	0,514	5,016
сол, т	0,015	0,018	0,022	0,021	0,022	0,021	0,022	0,021	0,022	0,021	0,209

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	916	1121	1332	1433	1481	1538	1607	1672	1702	1702	
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	549	672	798	859	888	922	964	1003	1021	1021	
Доставка	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	250
Есенен запас	1495	1813	2160	2312	2399	2480	2601	2695	2753	2743	
Отпад, %	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Отпад	374	454	539	579	602	621	652	675	690	687	
Възм. отстрел	0	27	188	252	259	252	277	318	361	354	2288
Отстрел+Отпад	374	481	727	831	861	873	929	993	1051	1041	
Фураж: конц, т	1,794	2,176	2,592	2,774	2,879	2,976	3,121	3,234	3,304	3,292	28,141
груб, т	3,588	4,351	5,184	5,549	5,758	5,952	6,242	6,468	6,607	6,583	56,282
сочен, т	3,588	4,351	5,184	5,549	5,758	5,952	6,242	6,468	6,607	6,583	56,282
сол, т	0,150	0,181	0,216	0,231	0,240	0,248	0,260	0,270	0,275	0,274	2,345

**Таблица № 7.7**

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

**Фазан**

**8. ЛСР „Пчеларово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	40	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
Кпр/общ запас	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	
Приплоди	52	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
Доставка	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	750
Есенен запас	167	229	229	229	229	229	229	229	229	229	
Отпад, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад	67	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Възм. отстрел	33	70	70	70	70	70	70	70	70	70	663
Отстрел+Отпад	100	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
Фураж: конц, т	0,752	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	10,026

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	40	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
Кпр/общ запас	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	
Приплоди	52	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
Доставка	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	750
Есенен запас	167	229	229	229	229	229	229	229	229	229	
Отпад, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад	67	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Възм. отстрел	33	70	70	70	70	70	70	70	70	70	663
Отстрел+Отпад	100	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
Фураж: конц, т	0,752	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	10,026



Таблица № 7.8

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

## Яребица

## 7. ЛСР „Комунига“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	30	38	46	52	52	52	52	52	52	52	
Доставка	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	24	29	34	37	37	37	37	37	37	37	
Есенен запас	64	77	90	99	99	99	99	99	99	99	
Отпад, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад	26	31	36	40	40	40	40	40	40	40	
Възм. отстрел			2	7	7	7	7	7	7	7	51
Отстрел+Отпад	26	31	38	47	47	47	47	47	47	47	
Фураж: конц, т	0,096	0,116	0,135	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	1,386

## 8. ЛСР „Пчеларово“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	90	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
Доставка	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	84	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
Есенен запас	224	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
Отпад, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад	90	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
Възм. отстрел	25	43	43	43	43	43	43	43	43	43	412
Отстрел+Отпад	115	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
Фураж: конц, т	0,336	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	3,765

## 9. ЛСР „Черноочене“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	60	106	143	143	143	143	143	143	143	143	
Доставка	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	66	94	116	116	116	116	116	116	116	116	
Есенен запас	176	250	309	309	309	309	309	309	309	309	
Отпад, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад	70	100	124	124	124	124	124	124	124	124	
Възм. отстрел		7	42	42	42	42	42	42	42	42	343
Отстрел+Отпад	70	107	166	166	166	166	166	166	166	166	
Фураж: конц, т	0,264	0,375	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	4,347

продължава

продължение

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

<b>Година</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>Всичко</b>
Пролетен запас	180	253	298	304	304	304	304	304	304	304	
Доставка	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	1100
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	174	218	245	248	248	248	248	248	248	248	
Есенен запас	464	581	653	662	662	662	662	662	662	662	
Отпад, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад	186	233	262	266	266	266	266	266	266	266	
Възм. отстрел	25	50	87	92	92	92	92	92	92	92	806
Отстрел+Отпад	211	283	349	358	358	358	358	358	358	358	
Фураж: конц, т	0,696	0,872	0,980	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	9,498

Таблица № 7.9

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси

## Тракийски кеклик

## 1. ДЛСР „Женда“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	74	73	72	72	72	72	72	72	72	72	
Доставка											0
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	
Есенен запас	118	117	115	115	115	115	115	115	115	115	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
Възм. отстрел	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	84
Отстрел+Отпад	45	45	43	43	43	43	43	43	43	43	
Фураж: конц, т	0,177	0,176	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	1,733

## 6. ЛСР „Паничково“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас		25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Доставка	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	30	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
Есенен запас	80	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	24	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Възм. отстрел	31	59	59	59	59	59	59	59	59	59	562
Отстрел+Отпад	55	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
Фураж: конц, т	0,120	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	1,740

## 7. ЛСР „Комунига“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас		56	66	66	66	66	66	66	66	66	
Доставка	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	30	64	70	70	70	70	70	70	70	70	
Есенен запас	80	170	186	186	186	186	186	186	186	186	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	24	51	56	56	56	56	56	56	56	56	
Възм. отстрел		53	64	64	64	64	64	64	64	64	565
Отстрел+Отпад	24	104	120	120	120	120	120	120	120	120	
Фураж: конц, т	0,120	0,255	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	2,607

продължава

продължение

#### 8. ЛСР „Пчеларово“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	60	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Доставка	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	66	79	79	79	79	79	79	79	79	79	
Есенен запас	176	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	53	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Възм. отстрел	42	66	66	66	66	66	66	66	66	66	636
Отстрел+Отпад	95	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
Фураж: конц, т	0,264	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	3,099

#### 9. ЛСР „Черноочене“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	25	39	55	73	93	115	128	128	128	128	
Доставка	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	21	29	39	50	62	75	83	83	83	83	
Есенен запас	56	78	104	133	165	200	221	221	221	221	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	17	23	31	40	50	60	66	66	66	66	
Възм. отстрел						12	27	27	27	27	120
Отстрел+Отпад	17	23	31	40	50	72	93	93	93	93	
Фураж: конц, т	0,084	0,117	0,156	0,200	0,248	0,300	0,332	0,332	0,332	0,332	2,430

#### 10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Пролетен запас	20	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
Доставка	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	42	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
Есенен запас	112	179	179	179	179	179	179	179	179	179	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	34	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
Възм. отстрел	16	63	63	63	63	63	63	63	63	63	583
Отстрел+Отпад	50	117	117	117	117	117	117	117	117	117	
Фураж: конц, т	0,168	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	2,585

продължава

продължение

**Всичко ТП „ДЛС Женда“**

<b>Година</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>Всичко</b>
Пролетен запас	179	336	361	379	399	421	434	434	434	434	
Доставка	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	2100
Кпр/общ запас	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Приплоди	233	328	343	354	366	379	387	387	387	387	
Есенен запас	622	874	914	943	975	1010	1031	1031	1031	1031	
Отпад, %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Отпад	187	262	275	284	294	304	310	310	310	310	
Възм. отстрел	99	251	260	260	260	272	287	287	287	287	2550
Отстрел+Отпад	286	513	535	544	554	576	597	597	597	597	
Фураж: конц, т	0,933	1,311	1,371	1,415	1,463	1,515	1,547	1,547	1,547	1,547	14,193

екстремни стойности на отпада, следствие на тежки зими, епидемични заболявания, хищници или браконьерство, които ще повлияят и върху планирания отстрел. Във всеки случай насоката на стопанисване трябва да се придържа в посочените граници. В зависимост от влиянието на конкретните биотични и абиотични фактори върху действителните запаси, следва да се коригира предвиденото годишно ползване.

Необходимо е да се посочи и допустимата плътност на вълка в района, тъй като за изхранването на един вълк годишно загиват около 20 бр. едър дивеч (Железнов Н., 1995 г.) и неговата численост е от решаващо значение за устойчивото развитие на дивечовите популации. Независимо, че хранителното разнообразие на вълците е голямо, дивите и домашните копитни съставляват около 80% от неговата храна. Възрастният вълк се нуждае от 1,5 - 2 кг месо дневно, а годишната консумация се оценява на 500-800 кг на животно. В този смисъл съществува връзка между наличието на необходимата за вълка храна и големината на ловната му територия. В границите на разпространение на вида в Европа средната плътност е 1,5 - 2 вълка/100 км<sup>2</sup> (10 000 ха), а размера на глутницата е средно 2 – 7 индивида. Плътност от порядък 1 вълк на около 50 км<sup>2</sup> е оптимална за нашите географски ширини от ареала на вида, но това е при условия, в които и копитните са с оптимална плътност. В такива условия ловните територии на семейната глутница е нормално да имат площ 100-300 км<sup>2</sup>. Повечето изследвания на териториите на глутниците показват припокриване до някаква степен. Имайки предвид това припокриване, Mech (1977b) предполага, че тези райони са един вид буферни зони между глутниците, като счита, че са с ширина от 2 до 6 км (Peters and Mech 1975b; Mech 1994a). Тези зони са убежище за копитните, тъй като се смята, че вълците се чувстват застрашени да навлизат в тях, поради възможни сблъсъци между съседните глутници (Mech 1977a,c).

В България семейните глутници обитават основно планински и полупланински райони. Предпочитани местообитания са смесените планински системи със сложно зониране, чиито височинни етажи се състоят от широколистни и иглолистни гори, планински и алпийски ливади, храсталаци, скални масиви и ждрела, гъсти речни мрежи. Биомът предоставя възможност за просторни ловни територии, спокойни места за родилни бърлози и сравнително добра хранителна база.

Екологичната ниша, която вълкът заема е „ловец на едри животни“. Менюто му съдържа основно копитни и в по-малка степен дребни бозайници (заек, мишевидни, порови и др.) Естествена храна за вида у нас са дивите копитни - основно сърна, дива свиня, благороден елен, доста по-рядко дива коза, както и интродуцираните елен лопатар и муфлон, поради ограничените им разпространение и численост в страната. Установено е, че в екосистеми, които съдържат повече от един вид от потенциалните жертви на вълците, те ловуват по-лесно достъпните, отнемайки индивиди отслабнали поради своята възраст, болести или неукрепналите малки (Ballard et al., 1981; Mech, 1970, 1998; Peterson, 1977). По този начин, в една естествена екосистема, вълкът влияе позитивно върху здравето на популациите на видовете, с които се храни и допринася за стабилността на цялата екосистема.

Не може обаче да се установи до каква степен вълка има роля на селекционер и до каква степен е вредител. Известен факт е, че вълкът като член на биоценозите е необходимо звено в тях и неговата роля е позитивна, когато числеността му не преминава границата на плътност до една глутница на 20000 ха.

От друга страна, при определяне на допустимата плътност на вълка на дадена територия, задължително трябва да се има предвид съществуващият действителен запас на копитния дивеч. На базата на сравнителен анализ, отчитащ фактори като бонитет на местообитанията, допустим запас на единица площ, коефициент на прираст, пролетен и есенен запас за благородния елен, сърната и дивата свиня, също така общия и усвоимия отпад при тях, броя жертви на един вълк, както и коефициента на прираст, пролетния и есенния запас на вълка, се стига до извода, че 1000 бр. копитен дивеч могат да осигурят съществуването на максимум 2,4 вълка.

От посоченото по-горе следва, че от гледна точка на средната плътност на вида, допустимата численост на територията на стопанството е 3-4 вълка, а от гледна точка на общото количество на копитния дивеч, дори при достигнати допустими запаси, може да осигури съществуването на максимум 4 вълка.

Необходимо е да се посочи и допустимата плътност на чакала, тъй като неговата численост е от критично значение за развитието на дивечовите запаси. Тя е определена съгласно разработката на инж. Ал. Обретенков „Допустими запаси на вълка и чакала“, сп. „Гора“, бр. 5, 1998 г. По отношение на храната този вид е непретенциозен, като менюто му включва дори мърша и растителна храна, но и нанася сериозни щети на дребния дивеч – заека, фазана, яребицата, тракийския кеклик и унищожава приплодите на сърната. Според тази разработка допустимата плътност на чакала в условната зона на взаимодействие с вълка – горските територии е 10 бр./100 хил. ха (долна граница). Върху земеделските територии допустимата плътност е 30 бр./100 хил. ха (горна граница), т. е. количеството на чакала в района на стопанството трябва да се ограничи драстично до максимум 6 бр.

За сравнение на действителните дивечови запаси с допустимите и планирания отстрел за десетилетието е направена следната извадка от таблици №№ 6 и № 7. От нея се вижда, че запасите на всички видове дивеч с изключение на елена лопатар и дивата свиня са около или под допустимите.

Предвид изложените по-горе данни, усилията на стопанисващите дивеча следва да се насочат към достигане и поддържане на допустимите запаси на едрия дивеч и редуциране числеността на дивата свиня във всички ловностопански райони. За достигане и поддържане на допустимите запаси на дребния дивеч е необходимо ежегодно разселване на фазани, яребици и тракийски кеклици, а при възможност и на зайци в ловностопанските райони на ловните дружини.

Сравнение на действителните дивечови запаси с допустимите

Вид дивеч	Действителен запас, бр.	Допустим запас, бр.	Разселване на дивеч, бр.	Отстрел за периода, бр.
1. Благороден елен	300	308	-	400
2. Елен лопатар	195	174	50	421
в т. ч. БИСД „Женда“	96	72	30	199
в т. ч. БИСД „Муфлон“	41	30	10	85
в т. ч. БИСД „Дива свиня“	23	30	10	60
3. Сърна	905	1060	-	1074
4. Дива свиня	472	268	12	2909
в т. ч. БИСД „Дива свиня“	68	60	12	504
5. Муфлон	214	330	28	407
в т. ч. БИСД „Женда“	152	270	20	315
в т. ч. БИСД „Муфлон“	62	60	8	92
6. Заек	916	1703	250	2290
7. Фазан	40	67	750	663
8. Яребица	180	304	1100	806
9. Тракийски кеклик	179	434	2100	2550

### 3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст

За устойчиво развитие на здрави и жизнени дивечови запаси, успешно задивечаване на ловностопанските райони и подобряване възможностите за трофеен отстрел, е необходимо да се поддържат нормални, близки до естествените, вътревидови съотношения.

Оптималните полови и възрастови структури на популациите на едрия дивеч, отглеждан на свобода (благороден елен, елен лопатар, сърна, дива свиня и муфлон) при достигнати допустими запаси са представени графично и таблично по възрастови групи в таблица № 8. Към таблицата в „това число“ са посочени ловностопанските райони и видовете, чийто допустим запас отговаря на изискванията на приложение № 36 към чл. 132 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

В графичното изображение със знак „+“ е отразен процента на наличните живи индивиди след раждането на приплодите, а със знак „0“ - процента 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.

При достигане на допустими запаси и поддържане на препоръчваните структури на популациите ще се осигури възможност за прецизна селекция и ежегоден добив на качествени трофеи. Ежегодно на територията на ТП „ДЛС Женда“ ще могат да се отстрелват по 7 трофейно зрели благородни елена, 5-7 лопатара, 22 сърндака, 13 глигана и 13 муфлона. Поддържането на препоръчваните популационни структури на дивеча в оградените площи ще осигури средногодишен отстрел на 4-5 трофейно зрели лопатара, както и селекционен отстрел или улов на 6-7 живи млади мъжки и 8-12 женски; на 3 трофейно зрели глигана, 4-5 живи млади мъжки и 4-5 женски; както и на 13-16 трофейно зрели муфлона, 11-13 живи млади мъжки и 21-26 женски за разселване в други ловностопански райони или размяна за опресняване на кръвта в оградените площи.

Постигането и поддържането на препоръчаните полови и възрастови структури на едродивечовите запаси ще се осъществи чрез естествения прираст, подборния отстрел и разселване на дивеч от други райони на страната.

За да се осъществи принципа на постоянство и равномерност на ползването трябва да се спазва плановата средна отстрелна възраст ( $V_0$ ), която при достигнат допустим запас е в обратно - пропорционална зависимост с коефициента на прираст върху общия запас -  $V_0 = 1/(K_{пр}/общ.з.)$ .

В практиката най-често фактическата средна отстрелна възраст не отговаря на планираната. Причините за това са както от обективен (голям естествен отпад поради биотични или климатични фактори), така и от субективен характер (браконьерство, слаба квалификация на лицата, водещи подборния отстрел и др.). Ето защо е необходимо стопанисващият персонал ежегодно да следи отклонението от средната възраст на популацията спрямо планираната и да я коригира чрез съответното планиране на отстрела (Wagenknecht). В тази връзка, като практическо ръководство могат да се използват и книгите „Оптимизиране на дивечови популации“ (Обретенов Ал., 1990 г., 1996 г., 2000 г.) и „Развъждане на дивеч“ (Обретенов Ал., 2010 г.).

Планът за отстрел трябва да бъде такъв, че броят на отстреляните животни да се променя всяка следваща година плавно, без резки колебания, като в рамките ревизионния период достигне оптималния.

Предвидените за ежегоден отстрел животни по възрастови групи при достигнати допустими запаси са посочени в таблица № 8. При промяна в резултат на различни обстоятелства ще се получи отклонение от плановата средна възраст на съответната популация. Това от своя страна води до промяна на прираста и на възрастовата структура.

За да се осигури ритмичен ежегоден отстрел от даден вид не е достатъчно само достигане на планираната оптимална структура. Необходимо е и контролирането и чрез пролетна, евентуално есенна таксация и целогодишно наблюдение на дивеча. Поддържането



Таблица № 8

Проектна полова и възрастова структура на дивечовите запаси

Благороден елен											
Допустим запас: 308 бр.					Цел - Здрава и жизнена популация						
мъжки					г	женски					
0					12						
+					11						
0+					10	00					
++					9	++0					
0++					8	+++					
+++					7	+++0					
+++					6	++++					
0+++					5	++++0					
++++					4	+++++					
00++++					3	+++++					
000++++++					2	+++++000					
000++++++					1	++++++000					
0++++++					0	++++++00					
: . : . : . : 15 10 5 0 0 5 10 15											
Полово съотношение (м:ж): 1:1											
Коефициент на прираст в/у целия запас: 0,26											
Целева възраст:		мъжки		12 г.		женски		10 г.			
Средна възраст:		мъжки		4,2 г.		женски		4,2 г.		Общо 4,2 г.	
Отстрелна възраст:		мъжки		3,8 г.		женски		3,8 г.		Общо 3,8 г.	
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и					
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	1	3	-	-	-	2	6	
Шилари	1	12	36	3	10	-	-	-	-	-	
Млади	2 – 4	19	59	5	15	1	11	34	3	9	
Средновъзр.	5 – 7	10	31	1	4	-	-	-	-	-	
Зрели	8 – 12	9	28	3	9	2 – 10	39	120	8	25	
Общо			50	154	13	41		50	154	13	40
в т. ч.: 1. ДЛСР „Женда“ Допустим запас: 134 бр.											
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и					
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	1	1	-	-	-	2	3	
Шилари	1	12	16	3	4	-	-	-	-	-	
Млади	2 – 4	19	26	5	7	1	11	15	3	4	
Средновъзр.	5 – 7	10	13	1	1	-	-	-	-	-	
Зрели	8 – 12	9	12	3	4	2 – 10	39	52	8	11	
Общо			50	67	13	17		50	67	13	18

продължава

продължение

в т. ч.:		6. ЛСР „Паничково“				Допустим запас: 50 бр.				
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1
Шилари	1	12	6	3	1	-	-	-	-	-
Млади	2 – 4	19	10	5	3	1	11	6	3	2
Средновъзр.	5 – 7	10	5	1	1	-	-	-	-	-
Зрели	8 – 12	9	4	3	1	2 – 10	39	19	8	3
Общо		50	25	13	7		50	25	13	6

Елен лопатар											
Допустим запас: 174 бр.				Цел - Здрава и жизнена популация							
мъжки				г	женски						
0				11							
0+				10	00						
++				9	++0						
0++				8	+++						
+++				7	+++0						
+++				6	++++						
0+++				5	++++0						
0++++				4	+++++						
0+++++				3	+++++						
000+++++				2	+++++000						
000++++++				1	++++++000						
0000++++++				0	++++++00000						
:				:	:						
15				10	5	0	0	5	10	15	
Полово съотношение (м:ж): 1:1											
Коефициент на прираст в/у целия запас: 0,32											
Целева възраст:		мъжки 11 г.			женски 10 г.						
Средна възраст:		мъжки 4,0 г.			женски 4,2 г.			Общо 4,1 г.			
Отстрелна възраст:		мъжки 3,1 г.			женски 3,1 г.			Общо 3,1 г.			
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и					
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	4	8	-	-	-	5	9	
Млади	1 – 3	27	47	7	12	1	11	19	3	5	
Средновъзр.	4 – 7	15	26	2	4	-	-	-	-	-	
Зрели	8 – 11	8	14	3	5	2 – 10	39	68	8	14	
Общо		50	87	16	29		50	87	16	28	

продължава

продължение

в т. ч.:		2. БИСД „Женда“				Допустим запас: 72 бр.				
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	4	3	-	-	-	5	4
Млади	1 – 3	27	19	7	5	1	11	8	3	2
Средновъзр.	4 – 7	15	11	2	1	-	-	-	-	-
Зрели	8 – 11	8	6	3	2	2 – 10	39	28	8	6
Общо		50	36	16	11		50	36	16	12

Сърна												
Допустим запас: 1058 бр.						Цел - Здрава и жизнена популация						
мъжки						г	женски					
0						8	0					
0+						7	+0					
0++						6	++00					
00+++						5	++++00					
+++++						4	++++++0					
00+++++						3	+++++++0					
0000+++++++						2	++++++++00					
00000+++++++						1	+++++++++00					
0000+++++++						0	+++++++++00000000					
25	20	15	10	5	0	0	5	10	15	20	25	
Полово съотношение (м:ж): 1:1												
Коефициент на прираст в/у целия запас: 0,40												
Целева възраст:		мъжки		8 г.		женски		8 г.				
Средна възраст:		мъжки		2,9 г.		женски		3,2 г.		Общо 3,0 г.		
Отстрелна възраст:		мъжки		2,5 г.		женски		2,5 г.		Общо 2,5 г.		
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и						
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад			
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		
Приплоди	-			4	42	-			8	85		
Млади	1 – 2	27	286	9	95	1	12	127	2	21		
Средновъзр.	3 – 4	12	127	2	21	-						
Зрели	5 – 8	11	116	5	53	2 – 8	38	402	10	106		
Общо			50	529	20	211		50	529	20	212	

продължава

продължение

в т. ч.:		1. ДЛСР „Женда“				Допустим запас: 250 бр.				
Възрастова група	Възраст, год.	м б ж к и				ж е н с к и				
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	4	10	-	-	-	8	20
Млади	1 – 2	27	67	9	23	1	12	30	2	5
Средновъзр.	3 – 4	12	30	2	5	-	-	-	-	-
Зрели	5 – 8	11	28	5	12	2 – 8	38	95	10	25
Общо		50	125	20	50		50	125	20	50

в т. ч.:		3. ДЛСР „Болярци“				Допустим запас: 56 бр.				
Възрастова група	Възраст, год.	м б ж к и				ж е н с к и				
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	4	2	-	-	-	8	4
Млади	1 – 2	27	15	9	5	1	12	7	2	1
Средновъзр.	3 – 4	12	7	2	1	-	-	-	-	-
Зрели	5 – 8	11	6	5	3	2 – 8	38	21	10	6
Общо		50	28	20	11		50	28	20	11

в т. ч.:		6. ЛСР „Паничково“				Допустим запас: 144 бр.				
Възрастова група	Възраст, год.	м б ж к и				ж е н с к и				
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	4	6	-	-	-	8	12
Млади	1 – 2	28	40	9	13	1	12	17	2	3
Средновъзр.	3 – 4	11	16	2	3	-	-	-	-	-
Зрели	5 – 8	11	16	5	7	2 – 8	38	55	10	14
Общо		50	72	20	29		50	72	20	29

в т. ч.:		7. ЛСР „Комунига“				Допустим запас: 130 бр.				
Възрастова група	Възраст, год.	м б ж к и				ж е н с к и				
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	4	5	-	-	-	8	10
Млади	1 – 2	28	37	9	11	1	12	16	2	3
Средновъзр.	3 – 4	11	14	2	3	-	-	-	-	-
Зрели	5 – 8	11	14	5	7	2 – 8	38	49	10	13
Общо		50	65	20	26		50	65	20	26

продължава

продължение

в т. ч.:		8. ЛСР „Пчеларово“				Допустим запас: 158 бр.					
Възрастова група	Възраст, год.	м ъ ж к и				ж е н с к и					
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	4	6	-	-	-	8	13	
Млади	1 – 2	28	45	9	14	1	12	19	2	3	
Средновъзр.	3 – 4	11	17	2	3	-	-	-	-	-	
Зрели	5 – 8	11	17	5	8	2 – 8	38	60	10	16	
Общо			50	79	20	31		50	79	20	32

в т. ч.:		9. ЛСР „Черноочене“				Допустим запас: 240 бр.					
Възрастова група	Възраст, год.	м ъ ж к и				ж е н с к и					
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	4	10	-	-	-	8	19	
Млади	1 – 2	28	68	9	21	1	12	29	2	5	
Средновъзр.	3 – 4	11	26	2	5	-	-	-	-	-	
Зрели	5 – 8	11	26	5	12	2 – 8	38	91	10	24	
Общо			50	120	20	48		50	120	20	48

в т. ч.:		10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“				Допустим запас: 80 бр.					
Възрастова група	Възраст, год.	м ъ ж к и				ж е н с к и					
		Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	4	3	-	-	-	8	6	
Млади	1 – 2	27	21	9	7	1	12	10	2	2	
Средновъзр.	3 – 4	12	10	2	2	-	-	-	-	-	
Зрели	5 – 8	11	9	5	4	2 – 8	38	30	10	8	
Общо			50	40	20	16		50	40	20	16

продължава

продължение

Дива свиня													
Допустим запас: 268 бр.							Цел - Здрава и жизнена популация						
мъжки г							женски						
0 8													
000+ 7 00													
0++++ 6 ++00													
0+++++ 5 +++++0													
++++++ 4 +++++0													
++++++ 3 ++++++													
0+++++ 2 ++++++000													
00000000++++++ 1 ++++++++000000000													
0000000000++++++ 0 ++++++++00000000													
000000000000000000000000000000							000000000000000000000000000000						
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
30	25	20	15	10	5	0	0	5	10	15	20	25	30
Полово съотношение (м:ж): 1:1													
Коефициент на прираст в/у целия запас: 1,00													
Целева възраст:		мъжки 8 г.			женски 7 г.								
Средна възраст:		мъжки 3,3 г.			женски 2,8 г.			Общо 3,1 г.					
Отстрелна възраст:		мъжки 1,3 г.			женски 1,3 г.			Общо 1,3 г.					
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и							
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад				
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.			
Приплоди	-	-	-	35	94	-	-	-	32	86			
Млади	1	15	40	8	21	1	18	48	9	24			
Средновъзр.	2 – 4	19	51	1	3	-	-	-	-	-			
Зрели	5 – 8	16	43	6	16	2 – 7	32	86	9	24			
Общо			50	134	50	134		50	134	50	134		
в т. ч.: 1. ДЛСР „Женда“ Допустим запас: 86 бр.													
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и							
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад				
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.			
Приплоди	-	-	-	35	30	-	-	-	32	27			
Млади	1	15	13	8	7	1	18	15	9	8			
Средновъзр.	2 – 4	19	16	1	1	-	-	-	-	-			
Зрели	5 – 8	16	14	6	5	2 – 7	32	28	9	8			
Общо			50	43	50	43		50	43	50	43		

продължава

продължение

в т. ч.:											5. БИСД „Дива свиня“				Допустим запас:				60 бр.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Възрастова група	м						ж						к						и						ж						е						н						с						к						и																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%

Муфлон											
Допустим запас: 330 бр.					Цел - Здрава и жизнена популация						
мъжки					г	женски					
0					9						
00+					8	00					
00+++					7	++000					
+++++					6	+++++0					
0+++++					5	++++++0					
++++++					4	+++++++					
++++++					3	+++++++					
0++++++					2	+++++++					
0000++++++					1	+++++++00					
00++++++					0	+++++++000					
20		15	10	5	0	%	0	5	10	15	
Полово съотношение (м:ж): 1:1											
Коефициент на прираст в/у целия запас: 0,25											
Целева възраст:		мъжки 9 г.			женски 8 г.						
Средна възраст:		мъжки 3,9 г.			женски 3,9 г.			Общо 3,9 г.			
Отстрелна възраст:		мъжки 3,8 г.			женски 4,2 г.			Общо 4,0 г.			
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и					
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.	
Приплоди	-	-	-	2	6	-	-	-	3	10	
Млади	1 – 3	24	79	5	16	1	9	30	2	7	
Средновъзр.	4 – 6	17	56	1	3	-	-	-	-	-	
Зрели	7 – 9	9	30	5	16	2 – 8	41	135	7	24	
Общо			50	165	13	41		50	165	12	41

продължава

продължение

в т. ч.: 2. БИСД „Женда“ Допустим запас: 270 бр.										
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	2	5	-	-	-	3	8
Млади	1 – 3	24	65	4	11	1	9	24	2	5
Средновъзр.	4 – 6	17	46	1	3	-	-	-	-	-
Зрели	7 – 9	9	24	5	14	2 – 8	41	111	7	19
<b>Общо</b>		<b>50</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>33</b>		<b>50</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
в т. ч.: 4. БИСД „Муфлон“ Допустим запас: 60 бр.										
Възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад		Възраст, год.	Допустим запас		Отстрел и отпад	
		%	бр.	%	бр.		%	бр.	%	бр.
Приплоди	-	-	-	3	2	-	-	-	5	3
Млади	1 – 3	24	15	5	3	1	9	5	2	1
Средновъзр.	4 – 6	17	10	1	1	-	-	-	-	-
Зрели	7 – 9	9	5	5	3	2 – 8	41	25	7	4
<b>Общо</b>		<b>50</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>		<b>50</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>



на популационната структура в оптимални граници трябва да бъде гарантирано най-малко до края на ревизионния период.

Ако пролетната таксация установи непланирано чувствително намаляване на дивеча поради екстремни природни условия или антропогенно въздействие, величината на загубите се изважда от ползването, предвидено за текущата, а при необходимост и за следващите години.

За да стане възможно проследяването на динамиката в развитието на различните видове дивеч, стопанисващият персонал трябва да следи и основните параметри на популационната структура - полово и възрастово съотношение, коефициент на прираст, физическо състояние и др. В този смисъл е препоръчително да се попълват и дневници за резултатите от наблюдението на дивечовите запаси.

Селекционния отстрел трябва да се извършва от добре подготвени и имащи право на подборен отстрел лица. Трофейния отстрел да се извършва само при задължителното присъствие на отговорното длъжностно лице.

Формирането на подходяща полова и възрастова структура на дивечовите запаси е важна мярка и за предотвратяване на повредите върху горскодървесната растителност. Поради факта, че женските животни имат по-голяма склонност към прехапване на фиданките и белене на кората на дървесните видове, редуцирането на тяхната численост се отразява благоприятно върху ограничаване на повредите. Ето защо е необходимо във всеки ловностопански район половото съотношение (м:ж) на дивеча, развъждан на свобода да се регулира до 1:1. С тази мярка се постига двоен ефект - ограничават се повредите и се подобрява качеството на дивечовите запаси. Освен половото е необходимо да се регулира и възрастово съотношение. Установено е, че старите женски екземпляри първи започват да вредят и предават този си навик на по-младите (Стенин Г., 1985 г.). Това налага при подборния отстрел те да бъдат изваждани с предимство, още повече че отстраняването им е от полза на запаса.

#### **4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта, разселване на дивеч**

Основно средство за ограничаване на миграцията на едрия дивеч е съсредоточване на ловностопанските мероприятия във вътрешността на горските комплекси. Провеждането на предвидените в плана мероприятия до голяма степен ще окаже влияние за задържането на дивеча в определени местообитания целогодишно. За да не се допуска нарушаване на границите на ловностопанските райони при провеждане на ловните излети и за да се избегнат породените от това конфликтни ситуации, е целесъобразно в периферията на всички ловностопански райони да се обособят 300 - 500-метрови охранителни ивици, в които да не се извършва подхранване и отстрел на дивеча. В този смисъл е препоръчително преместването на изградените в тези охранителни ивици биотехнически съоръжения във вътрешността на ловностопанските райони.

Опресняването на кръвта е ловностопанско мероприятие, предотвратяващо близкородственото кръстосване (имбридинга). Опресняването на кръвта на местните ловни видове, живеещи на свобода, ще се извършва преди всичко по естествен път. Препоръчва се и внасяне на разплодници от други райони на страната. Опресняването на кръвта на ловните видове, стопанисвани при полусвободно развъждане в оградените площи, ще се извършва чрез внасяне на животни от други ловностопански райони в страната. Примерната схема и предвидените за тази цел количества са показани в перспективния план за развитие на дивечовите запаси (табл. № 7). За благороден елен подходящи места за тази цел са държавните ловни стопанства - ТП „ДЛС Шерба“, ТП „ДЛС Паламара“, ТП „ДЛС Черни лом“ и др.; за дива свиня - ТП „ДЛС Извора“, ТП „ДЛС Борово“, ТП „ДЛС Кормисош“ и др.; за елен лопатар и муфлон – ТП „ДЛС Искър“, ТП „ДЛС Арамлиеца“ и др. Опресняването на кръвта на дребния дивеч ще се извършва предимно по естествен път. Поддържането на съществуващата численост на пернатия дивеч, особено на яребицата ще е невъзможно без

разселване на птици. Доставка на дребен дивеч за достигане на допустими запаси и периодично опресняване на кръвта от страна на ловнорибарското сдружение да се извършва при необходимост всяка година от производствените стопанства на фирма „Сокол-БЛРС“ ЕООД в гр. Русе (фазан), гр. Плевен (фазан), гр. Враца (яребица), гр. Сливен (яребица и кеклик), гр. Луковит (заек) или от други лицензирани ферми за дивеч.

Разселването на дивеч в ловностопанските райони да се съобразява с местообитанията и със зоните за разселване на различните видове ловни птици. Не бива да се допуска порочната практика за разселване на птиците директно след получаването им от фермите, тъй като е просто разхищение на средства. Нещо по-лошо, по този начин се привличат и хищници в тези райони, като тяхна плячка стават и естествено срещащите се там видове дивеч.

Начинът на разселване в значителна степен предопределя оцеляването на птиците и тяхното задържане в района. Основният метод, който трябва да се използва при разселване на фазани е доотглеждане във волиер и саморазселване на птиците. Този метод се основава на принципа на адаптиране и самостоятелно напускане на волиерите. За адаптирани се смятат фазани, които са престояли в адаптационен волиер, изграден в ловностопанския район достатъчно време и проявяващи признаци на добре развито оперение, инстинкт за самосъхранение и хранещи се само с естествена храна. След като фазаните са напълно адаптирани, се пристъпва към тяхното саморазселване, като се отстрани част от покривната мрежа на волиера и се създаде възможност птиците да излизат от него поетапно и да се връщат при необходимост. Този период продължава докато всички птици напуснат волиера и не се връщат повече в него. При този начин на разселване птиците се саморазселват равномерно в ловностопанския район и се задържат в него, а не мигрират. Разселване направо от транспортни кафези е крайно нежелателно и трябва да бъде изключено, защото птиците са в стрес от транспортирането, изтощени и омаломощени. Няма инстинкт за самосъхранение, както и навик сами да си търсят естествена храна. Така стават лесна плячка на хищници и са склонни към миграция.

Основният метод за разселване на яребици е доотглеждане и адаптиране във волиер и последващо разселване в природата, чрез използване на специални подвижни адаптационни клетки, спомагащи за образуването на ятата. В тях се поставят до десет двойки птици, които престояват няколко дни в местообитанието, където ще бъдат разселени. Необходимо е адаптационната клетка да се охранява от хищници и недоброжелателни хора по време на престоя на птиците. При невъзможност за използване на адаптационни клетки, уловените от адаптационния волиер птици се поставят в транспортни касети. Разселват се на места с наличие на достатъчно укрития, като касетите се поставят в самите храсти, а птиците се оставят да излязат самостоятелно, без да бъдат подтиквани с каквито и да са шумове или движения. Разселването на птиците трябва да се извършва в ранните часове на деня, за да имат възможност да се успокоят и да намерят подходящи укрития за пренощуване. Пролетното разселване на полово зрели яребици е най-подходящо, защото естественият прираст и оцеляемостта са много високи. След чифтосване и излюпване на яйцата, всяка семейна двойка става родоначалник на ново ято, в което младото поколение израства и укрепва физически до започване на ловния сезон.

При разселване на зайци е препоръчително да се следват основните принципи, посочени за разселване на птици. В ЛСР „Черноочене“ се планира изграждане на възпроизводствен двор за развъждане на зайци с обща площ 2,5 ха и дължина на оградната мрежа 830 м в землището на мах. Каблешково, подотдели 290 „г“, „д“ и „з“.

Съгласно чл. 56, ал. 7 от ЗЛОД за улавяне на жив дивеч с цел разселване, опресняване на кръвта и за осъществяване на ветеринарномедицински контрол могат да се използват само стационарни капани за избирателен лов и мрежести уреди, които се поставят на не по-малко от 1000 м от границата на съседния ловностопански район. Разселването на дивеч за опресняване на кръвта, задивечаване и ползване в ловностопанските райони ще се осъществява по реда на чл. 52 от ППЗЛОД.

За проверка на здравословното състояние на интродуциран от други райони дивеч в оградените площи ще се използват изградените и предвидени в тях карантинни дворове. Зоопрофилактиката на дивеча да се извършва съгласно Закона за ветеринарномедицинската дейност.

## **5. Специализирана фуражна база**

За осигуряване на целогодишното и пълноценно изхранване на дивеча, за подобряване качествата на неговите местообитания и за ограничаване размера на щетите, които би могъл да нанесе на горскодървесната растителност или селскостопанската продукция във всички ловностопански райони е необходимо да се създава и поддържа специализирана фуражна база.

Изпълнението на това ловностопанско мероприятие зависи от наличието на достатъчно площи, заделени за фуражно производство и от почвено-климатичните условия на територията на стопанството.

Разкриването на нови фуражни площи, тяхното поддържане и подобряване е неотменима част от планираните ловностопански мероприятия. В ловностопанските райони, обособени на територията на ТП „ДЛС Женда“, се предвижда:

1. Поддържане и подобряване на съществуващата специализирана фуражна база;
2. Разкриване на нови обработваеми площи за дивечови ниви (ДН);
3. Поддържане на дивечови ливади (ДЛ);
4. Разкриване на нови дивечови сечища (ДС);
5. Поддържане на съществуващите и създаване на нови ловни просеки (ЛПр).

От приложената таблица № 9 се вижда, че съществуващите и планирани фуражни площи достигат общо 1109 дка – 0,3 % от ловната площ на стопанството, предмет на планиране. За разработването и са използвани дивечови ниви, дивечови ливади, поляни, просеки и насаждения в горските територии, наети общински земи, както и собствени земи на членове на ловни сдружения в земеделски територии. Създаването и поддържането на специализираната фуражна база върху земи и гори, собственост на физически и юридически лица, да се извършва по реда на чл. 38 от ЗЛОД.

В таблицата е посочена общата площ на специализираната фуражна база. Използваемата площ, както и предвидените за засяване култури са отразени в таблица № 18 - приложение № 3 на настоящия план. Към неизползваемата площ са отнесени постоянните пътища, заскалените, каменисти, мочурливи участъци и др.

Дивечовите ниви ще се използват свободно от дивеча. За избягване компрометирането на фуражните култури от паша на домашен добитък и недопускане конфликти с местното население е препоръчително през вегетационния период да се заградят с ритловици или оградна мрежа, които да се отварят през есенно-зимния период за осигуряване достъп на дивеча до фуражите.

За да се предпази почвата в дивечовите ниви от изтощаване, е необходимо да се спазва определен сеитбооборот, според биологичните особености и изисквания на фуражните култури. За по-голямо разнообразие и осигуряване на постоянна паша е препоръчително да се засяват и междинни култури (предкултури), следжътвени (втори култури), както и да се използват зимни и летни форми на фуражите.

При избора на фуражните култури са взети под внимание почвено - климатичните условия на района, традициите в земеделската практика и обитаващите видове дивеч. От зърнено-житните са предвидени овес и царевица. За разнообразяване на зелената маса и осигуряване на целогодишна паша на дивеча е предвидено засяване на фуражен грах и тревни смеси. Планирано е трикратно съгъстяване на посева с тревни смеси през следващото десетилетие. За уплътняване на граховия посев може да се използва ечемик, който намалява риска от полягане на граха, подобрява неговата реколта и намалява последващото развитие на плевели. Участието на граха в смеската е около 80% от приетото

Таблица № 9

Разпределение на фуражните площи в стопанството

№	Ловноstopански район	Вид на фуражната площ, дка												Общо
		Дивечови ниви		Дивечови ливади		Дивечови сечища		Ловни просеки						
		същ.	план.	общо	същ.	план.	общо	същ.	план.	общо	общо			
ТП „ДЛС Женда“														
1.	ДЛСР „Женда“, в т. ч.:	22		22	2	70	72	13	13	115	98	213	320	
	1. л-ще „Мурга“					46	46			31	13	44	90	
	2. л-ще „Женда“	18		18				13	13	84	85	169	200	
	4. л-ще „Безводно“			0	2	24	26						26	
	5. л-ще „Ряка“	4		4									4	
2.	БИСД „Женда“	137		137	50		50			41	3	44	231	
3.	ДЛСР „Болярци“	17	18	35				37	37	20	49	69	141	
4.	БИСД „Муфлон“	44	4	48	21	11	32			7		7	87	
5.	БИСД „Дива свиня“	73	4	77	24		24			13	28	41	142	
	Общо	293	26	319	97	81	178	0	50	196	178	374	921	
СЛР „Кърджали“														
6.	ЛСР „Паничково“, в т. ч.:	10		10	10	8	18			28		28	56	
	2. л-ще „Ночево“	4		4	10	8	18			28		28	50	
	4. л-ще „Паничково“	6		6									6	
7.	ЛСР „Комунига“, в т. ч.:	8	3	11						12		12	23	
	1. л-ще „Мандрата“	8	3	11									11	
	4. л-ще „Кавакляка“									12		12	12	
8.	ЛСР „Пчеларово“, в т. ч.:	25	7	32						6		6	38	
	1. л-ще „Петелово“									6		6	6	
	4. л-ще „Лозята“	25	3	28									28	
	5. л-ще „Лясково“		4	4									4	
9.	ЛСР „Черноочене“, в т. ч.:	5	18	23		34	34			6		6	63	
	1. л-ще „Дюлгер“	5		5						6		6	11	
	5. л-ще „Божурци“		10	10									10	
	6. л-ще „Житница“		8	8		34	34						42	
10.	ЛСР „Бакалите-Яворово“, в т. ч.:		4	4		4	4						8	
	2. л-ще „Яворово“		1	1		4	4						5	
	3. л-ще „Боровско“		3	3									3	
	Общо	48	32	80	10	46	56			52		52	188	
	Всичко ТП „ДЛС Женда“	341	58	399	107	127	234	50	50	248	178	426	1109	

за самостоятелно отглеждане, а на ечемика – 40%. Грахово-ечемичната смеска не страда от есенни слани и може да се пасе от дивеча до началото на ноември. От клубеноплодните фуражи се препоръчват картофите и земната ябълка, която се оставя на едно и също място и всяка есен се фрезова. Планирано е разораване на дивечовите ниви засети със земна ябълка веднъж на всеки три години.

Дивечовите ливади са естествено затревени площи в които се предвижда подобряване на тревния състав чрез почистване от неядливи треви, плевели и храсти; разкъсване на чима; повърхностно засяване на сортови житни и бобови треви и по възможност торене с прегорял оборски тор. Част от тях могат да се косят за добив на сено. За подобряването на пасищата и ливадите могат да се използват специализирани тревни смеси, предназначени за изграждане на нови пасищни площи и за обогатяване и подсяване на вече съществуващи такива. Според условията на месторастенето се препоръчва използването на влаголюбиви (CL-1700 ЕС „Дългогодишна билкова поляна“) и сухоустойчиви (CL-1550 „Горски поляни“) многогодишни тревни смеси.

Поради неголемите единични площи на специализираната фуражна база и недопускане компрометирането на фуражните култури, всички дивечови ниви и ливади, посочени в приложение № 3 (Ведомост за площите на специализираната фуражна база), да се освободят от засенчващата дървесна или храстова растителност.

Дивечовите сечища и ловните просеки ще се поддържат под формата на сечище, където ще се изсичат периодично (на всеки 3 - 4 г.) появилите се издънки, достигнали височина 1 м.

В площите от специализираната фуражна база да се запазват всички плодоносещи дървесни и храстови видове, край дивечовите ниви и ливади да се засаждат средноразмерни фиданки от дива череша, офика, брекина, мушмула, орех, кестен, махалебка и др.

В таблица № 10 са отразени очакваните годишни добиви от планираните фуражни площи, като са взети пред вид загубите от утъпкване и паша, както и загубата на тегло при сушене на сеното. Ориентировъчният годишен добив на фураж, а така също и количеството крѐмни единици (КЕ) от цялата продукция изчислени в таблицата показват, че от цялата продукция в специализираната фуражната база ще се получат около 136350 КЕ. Съгласно системата SI енергията се измерва в джаули – J, като за превръщане на крѐмните единици в джаули се използва формулата:

$$1 \text{ КЕ} = 5,96 \text{ MJ}.$$

Енергийната стойност на фуражите от планираната фуражна база, преизчислена в джаули (MJ) се равнява на 812646 MJ и е посочена в същата таблица.

Необходимата подготовка на почвата според вида на фуражната култура е посочена в таблица № 11. Торене с изкуствени торове на специализираната фуражна база не се предвижда. Количествата торове, посочени в таблицата могат да се използват от лицата, стопанисващи дивеча единствено извън защитените зони по Натура 2000. В защитените зони се планира използване единствено на разложен (прегорял) оборски тор.

Срокът за внасяне на оборския тор в почвата се определя в зависимост от степента на разлагането му, климатичните условия, механичния състав на почвата и културата, която ще се тори.

Нормите за торене с оборски тор са от 1-2 до 3-5 т/дка. В зависимост от почвено-климатичните условия и отглежданите култури тези норми варират – на по-тежки и влажни почви се внасят по-големи количества оборски тор, отколкото на по-леки и по-сухи почви. Средната норма за наторяване в зависимост от типа на почвата е 3-5 т/дка полуразложен оборски тор или компост през 3-4 години. Ако органичният тор се внася всяка година, нормата трябва да се намали до 1-2 т/дка. На бедни почви ниските норми не дават ефект. Последствието от торенето продължава няколко години (от 3-5 до 10) и зависи преди всичко от механичния състав на почвата – на леки почви е по-кратко, отколкото на по-тежки.

За полупланинските и планински райони на страната и при леки песъчливи почви за предпочитане е внасянето на тора през пролетта. Добре разложеният оборски тор се внася с

Таблица № 10

Хранителни възможности на проектираната фуражна база

Площ, дека														
№	Фуражни култури	ТП „ДЛС Женда“					СЛР „Кърджали“							Всичко
		ДЛСР „Женда“	ВИСД „Женда“	ДЛСР „Болвръщи“	ВИСД „Муфлон“	ВИСД „Лива свиня“	Общо	ДЛСР „Паничково“	ДЛСР „Комунига“	ДЛСР „Пчеларово“	ДЛСР „Черноочене“	ДЛСР „Бакалите-Яворово“	Общо	
1.	Овес	1	30	7	16	15	69	2	2	4	3	1	12	81
2.	Царевица	3	29	8	15	14	69	2	1	5	2	1	11	80
	Общо													161
3.	Груб фураж													
4.	Сено от:	4	9	5	7	12	37	2	2	4	3		11	48
5.	фуражен грах	5	9	5	7	12	38		3	4	2	1	10	48
6.	тревни смеси	66	84		32	27	209	15		2	36	4	57	266
7.	ливадна трева													
8.	Слама от:													
9.	житни	1	30	7	16	15	69	2	2	4	3	1	12	81
10.	Царевичак	3	29	8	15	14	69	2	1	5	2	1	11	80
11.	Стъбла от:													
12.	картофи	3	7	4		10	24	2	1	4	4		11	35
13.	земна ябълка	5	7	4		9	25	2	2	4	2	1	11	36
	Бръст	226	45	106	7	41	425	28	12	10	6		56	481
	Общо													1075
14.	Зелена маса от:													
15.	житни	1	30	7	16	15	69	2	2	4	3	1	12	81
16.	царевица	3	29	8	15	14	69	2	1	5	2	1	11	80
17.	фуражен грах	4	9	5	7	12	37	2	2	4	3	0	11	48
18.	тревни смеси	5	9	5	7	12	38	0	3	4	2	1	10	48
19.	ливадна трева	66	84	0	32	27	209	15	0	2	36	4	57	266
20.	Клубени от:													
21.	картофи	3	7	4	0	10	24	2	1	4	4	0	11	35
22.	земна ябълка	5	7	4	0	9	25	2	2	4	2	1	11	36
	Общо													594
	Всичко ТП „ДЛС Женда“													1830

продължение

№	Добив, кг											
	ТП „ДЛС Женда“						СЛР „Кърджали“					
Добив, кг/дка	ДЛСР „Женда“		БИСД „Женда“		ДЛСР „Боярци“		БИСД „Муфлон“		БИСД „Дива свиня“		Общо	
	ДЛСР „Женда“	БИСД „Женда“	ДЛСР „Боярци“	БИСД „Муфлон“	БИСД „Дива свиня“	Общо	ДЛСР „Паничково“	ДЛСР „Комунита“	ДЛСР „Печларово“	ДЛСР „Черноочене“	ДЛСР „Бакалите-Яворово“	Общо
1. 100	100	3000	700	1600	1500	6900	200	200	400	300	100	1200
2. 300	900	8700	2400	4500	4200	20700	600	300	1500	600	300	3300
												32100
3. 200	800	1800	1000	1400	2400	7400	400	400	800	600	0	2200
4. 250	1250	2250	1250	1750	3000	9500	0	750	1000	500	250	2500
5. 200	13200	16800	0	6400	5400	41800	3000	0	400	7200	800	11400
6. 100	100	3000	700	1600	1500	6900	200	200	400	300	100	1200
7. 200	600	5800	1600	3000	2800	13800	400	200	1000	400	200	2200
8. 150	450	1050	600	0	1500	3600	300	150	600	600	0	1650
9. 150	750	1050	600	0	1350	3750	300	300	600	300	150	1650
10. 200	45200	9000	21200	1400	8200	85000	5600	2400	2000	1200	0	11200
												205750
14. 200	200	6000	1400	3200	3000	13800	400	400	800	600	200	2400
15. 250	750	7250	2000	3750	3500	17250	500	250	1250	500	250	2750
16. 500	2000	4500	2500	3500	6000	18500	1000	1000	2000	1500	0	5500
17. 500	2500	4500	2500	3500	6000	19000	0	1500	2000	1000	500	5000
18. 150	9900	12600	0	4800	4050	31350	2250	0	300	5400	600	8550
20. 500	1500	3500	2000	0	5000	12000	1000	500	2000	2000	0	5500
21. 400	2000	2800	1600	0	3600	10000	800	800	1600	800	400	4400
22.												156000
												393850

продължение

№	Кръмни единици													
	в 1 кг	ТП „ДЛС Женда“					Общо	СЛР „Кърджали“					Общо	Всичко
		ДЛСР „Женда“	ВИСД „Женда“	ДЛСР „Боярци“	ВИСД „Муфлон“	ВИСД „Дива свиня“		ДЛСР „Паничково“	ДЛСР „Комунитя“	ДЛСР „Печларово“	ДЛСР „Черноочене“	ДЛСР „Бакалите-Яворово“		
1.	1,00	100	3000	700	1600	1500	6900	200	200	400	300	100	1200	8100
2.	1,21	1090	10530	2900	5450	5080	25050	730	360	1820	730	360	4000	29050
3.														37150
4.	0,49	390	880	490	690	1180	3630	200	200	390	290	0	1080	4710
5.	0,46	580	1040	580	810	1380	4390	0	350	460	230	120	1160	5550
6.	0,46	6070	7730	0	2940	2480	19220	1380	0	180	3310	370	5240	24460
7.														
8.	0,33	30	990	230	530	500	2280	70	70	130	100	30	400	2680
9.	0,58	350	3360	930	1740	1620	8000	230	120	580	230	120	1280	9280
10.														
11.	0,19	90	200	110	0	290	690	60	30	110	110	0	310	1000
12.	0,17	130	180	100	0	230	640	50	50	100	50	30	280	920
13.	0,19	8590	1710	4030	270	1560	16160	1060	460	380	230	0	2130	18290
														66890
14.														
15.	0,19	40	1140	270	610	570	2630	80	80	150	110	40	460	3090
16.	0,21	160	1520	420	790	740	3630	110	50	260	110	50	580	4210
17.	0,21	420	950	530	740	1260	3900	210	210	420	320	0	1160	5060
18.	0,18	450	810	450	630	1080	3420	0	270	360	180	90	900	4320
19.	0,17	1680	2140	0	820	690	5330	380	0	50	920	100	1450	6780
20.														
21.	0,30	450	1050	600	0	1500	3600	300	150	600	600	0	1650	5250
22.	0,25	500	700	400	0	900	2500	200	200	400	200	100	1100	3600
														32310
														136350



продължение

Мегаджаули (1 КЕ = 5,96 МЈ)													
№	ТП „ДЛС Женда“						Общо	СЛР „Кърджали“					
	ДЛСР „Женда“	БИСД „Женда“	ДЛСР „Болгарии“	БИСД „Муфлон“	БИСД „Дива свиня“			ЛСР „Паничково“	ЛСР „Комунитя“	ЛСР „Печларово“	ЛСР „Черноочене“	ЛСР „Бакалите-Лявово“	Общо
1.	596	17880	4172	9536	8940	41124	41124	2384	1192	596	1788	596	7152
2.	6496	62759	17284	32482	30277	149298	149298	10847	2146	2146	4351	2146	23840
3.	2324	5245	2920	4112	7033	21635	21635	2324	1192	0	1728	0	6437
4.	3457	6198	3457	4828	8225	26164	26164	2742	2086	715	1371	715	6914
5.	36177	46071	0	17522	14781	114551	114551	1073	0	2205	19728	2205	31230
6.	179	5900	1371	3159	2980	13589	13589	775	417	179	596	179	2384
7.	2086	20026	5543	10370	9655	47680	47680	3457	715	715	1371	715	7629
8.	536	1192	656	0	1728	4112	4112	656	179	0	656	0	1848
9.	775	1073	596	0	1371	3814	3814	596	298	179	298	179	1669
10.	51196	10192	24019	1609	9298	96314	96314	2265	2742	0	1371	0	12695
11.													
12.													
13.													
													398664
14.	238	6794	1609	3636	3397	15675	15675	894	477	238	656	238	2742
15.	954	9059	2503	4708	4410	21635	21635	1550	298	298	656	298	3457
16.	2503	5662	3159	4410	7510	23244	23244	2503	1252	0	1907	0	6914
17.	2682	4828	2682	3755	6437	20383	20383	2146	1609	536	1073	536	5364
18.	10013	12754	0	4887	4112	31767	31767	298	0	596	5483	596	8642
19.													
20.	2682	6258	3576	0	8940	21456	21456	3576	894	0	3576	0	9834
21.	2980	4172	2384	0	5364	14900	14900	2384	1192	596	1192	596	6556
22.													
													192568
													812646

Таблица № 11

Необходимата обработка на почвата и количество торове според вида на фуражната култура

Фуражна култура	Място в сеитбообръщението, подходящи предшественици	Обработка на почвата	Сейбена норма кг/дка	Активно вещество кг/дка	Количество торове кг/дка
Овес	Малко възискателен към предшественика и се засява като последна култура в сеитбообръщението. Понася засяване след зимни житни култури. Възискателен към почвената обработка.	Дълбока оран след прибиране на предшественика (20-22 см). При наличие на плевели преораване. Пролетна предсеитбена обработка. След сеитбата валване.	15-19	Най-важното за овеса е азотното торене самостоятелно или в комбинация с фосфорното. Фосфорният тор се заорава с дълбоката оран. Азотният се внася преди сеитбата.	Амониева селитра – 34% N- 12 кг/дка. Двоен суперфосфат – 45% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10 кг/дка.
Царевица	След бобови култури, едногодишни житно-бобови смеси, житни със слята повърхност, люцерна и др.	Оран с или без подметка на стърнището на дълбочина 30-35 см. Допълнителна обработка – дискуване, култивирание и валване.	1-3	4-6 кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 4 кг K <sub>2</sub> O при основната обработка. 8-10 кг N при предсеитбената подготовка на почвата.	Амониева селитра – 34% N -24-29 кг/дка. Двоен суперфосфат – 45% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9-13 кг/дка. Калиев сулфат – 50% K <sub>2</sub> O - 8 кг/дка.
Фуражен грах	Невъзискателен към предшественика. Подходящ за предкултура. Сеитбооборот с житни.	Зависи от предшественика. Основна обработка на почвата след прибиране на предшественика и предсеитбена обработка през пролетта. Дискуване.	20-28	-	Може да не се тори, защото усвоява трудно разтворимите хранителни вещества в почвата.
Тревни смеси	След околни култури и едногодишни житни със слята повърхност.	Оран на дълбочина 25-30 см. Дискуване, брануване, култивирание и валване в зависимост от физическото състояние на почвата за да се доведе до градинско състояние (през 5 г.).	1,5-3,0	Основно торене 6кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 10 кг K <sub>2</sub> O. Подхранване 5 кг N (два пъти за 10-годишен период).	Амониева селитра – 34% N - 15кг/дка. Гранулиран суперфосфат – 20-22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30 кг/дка. Калиев сулфат – 50% K <sub>2</sub> O -20 кг/дка.
Картофи	Едногодишни житни, едногодишни зърнено-бобови, ранни и средноранни околни култури и многогодишни тревни.	Оран на 25-30 см дълбочина, преораване и култивирание. Предсеитбена обработка- преораване без обръщане на орния пласт и брануване.	250-350 клубени	По възможност основното торене да се извърши с 1,5 - 2 т/дка оборски тор или минерални торове 8-12 кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> и 8-10 кг K <sub>2</sub> O при основната обработка на почвата.	Гранулиран суперфосфат – 20-22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35-50 кг/дка. Калиев сулфат – 50% K <sub>2</sub> O – 16-20 кг/дка.
Земна ябълка	След околни фуражни култури или след житни със слята повърхност.	Дълбоката оран 20-35 см да се извърши колкото е възможно по-рано. Допълнителна обработка – дискуване, брануване, култивирание (през 5 г.).	150 клубени	Основно торене 8-10 кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 6 кг K <sub>2</sub> O. Подхранване – 6 кг N (два пъти за 10-годишен период).	Амониева селитра – 34% N – 18 кг/дка. Гранулиран суперфосфат – 20-22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35-45 кг/дка. Калиев сулфат – 50% K <sub>2</sub> O – 12-16 кг/дка.
Естествени ливади				Ежегодно пълно минерално торене 5 кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5 кг K <sub>2</sub> O и 10 кг N.	Амониева селитра – 34% N - 28кг/дка. Гранулиран суперфосфат – 20-22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 25кг/дка. Калиев сулфат – 50% K <sub>2</sub> O – 10 кг/дка.

Забележка: Количествата торове, посочени в таблицата могат да се използват единствено извън защитените зони по Натура 2000.

В защитените зони да се внася само разложен (прегорял) оборски тор.

предсеитбената обработка на почвата. При внасянето му с основната обработка съществува опасност част от съдържащите се в него хранителни вещества да бъдат измити от есенните и зимните валежи. Оборският тор не бива да се оставя на площта дълго време неразпръснат, тъй като голяма част от азота му излита.

Кръмните единици, нужни за нормалното развитие на дивеча, заедно с приплодите, са отразени в таблица № 12. Необходимите и максимални стойности на КЕ са изчислени по Юкерман. В таблицата е посочена също и енергийната им стойност, изразена в джаули (МД). При сравнение на резултатите от таблица № 10 с тези от таблица № 12 се вижда, че планираната специализирана фуражна база средно за стопанството ще задоволи в неголяма степен хранителните нужди на дивеча, тъй като фуражните култури, които ще се отглеждат, могат да осигурят кръгло 13,4% от необходимите КЕ. Останалата част животните ще си набавят от естествената хранителна база и в процеса на зимното подхранване. Задължително е осигуряването на фуражи за целогодишно допълнително подхранване на дивеча в оградените площи.

## **6. Подобряване хранителните и защитни качества на местообитанията.**

### **Подобряване условията за ловуване. Планирани биотехнически съоръжения**

За да се подобрят естествените условия за живот на дивеча в гората, влошени в резултат на интензивната дърводобивна дейност, трябва да се създадат такива условия, при които дивечът ще може да намира разнообразна храна в достатъчно количество през всички сезони на годината. А за да се постигне това, е необходимо насажденията, които се предпочитат от дивеча, да се стопанисват така, че да не се нарушават хранителните и защитни качества на гората. В това отношение основно изискване при провеждане на различните видове сечи е да се опазват всички горскоплодни и меки широколистни дървесни видове – дива череша, офика, брекина, скоруша, джанка, киселица, дива круша, мушмула и др., тъй като листата, клонките, пъпките и най-вече плодовете им са много ценна храна за дивеча. Необходимо е също така да се запазват, а на подходящи места дори да се засаждат храсти и полухрасти - глог, дрян, шипка, трънка, малина, къпина, боровинки и др.

От мерките за подобряване на естествените условия за живот на дивеча особено внимание заслужават мероприятията за създаване на смесени и разновъзрастни насаждения, като възобновяването им става посредством групово-постепенната и постепенно-котловинната сечи. Такива сечи са планирани върху 3290,5 ха в 538 насаждения.

В площите на специализираната фуражна база се предвиждат технически сечи за ловностопански мероприятия без материален добив:

1. Осветление на дивечова нива в подотдели: 22-2; 29-9; 48-4; 53-22, 23, 24; 84-3, 4, 12, 13; 85-9, 10, 11, 19; 87-15, 16, 17, 18, 19; 88-1, 2; 114-5; 115-6, 11; 224-4; 259-5; 260-4; 261-11; 262-1, 3; 280-1; 292-9; 298-4; 299-4; 642-4; 645-о, 4, 6; 646-р1, 10, 13, 16, 18; 685-3, 4; 689-3, 4, 5, 8, 9; 690-3, 7, 9, 11, 12; 691-2, 3; 692-4.

2. Осветление на дивечова ливада в подотдели: 17-1; 85-5, 6, 7; 86-9; 87-1, 2, 3, 11, 22; 88-4, 5, 6; 117-3, 4; 182-2; 210-1; 241-29; 292-5; 645-1, 3; 646-9, 11, 14; 686-2, 3, 4.

3. За ловна просека I-ви тип в подотдели: 78-1; 79-2; 83-т, 7; 84-17, 18, 19, 20, 21, 22, 23; 85-20; 86-8; 104-8; 105-5, 6, 9; 106-14; 113-2; 114-8, 14; 115-13; 131-4; 640-п, р; 642-ш; 643-р, с, т, у, ф, х; 644-и1, к1; 647-ф, 7; 685-е1, ж1, 13; 686-12; 689-ц; 690-т, у, ф, х, ц; 691-м, н, о, 8, 9.

4. За ловна просека II-ри тип в подотдели: 76-л; 113-н; 114-ц, ч, ш, щ.

5. За дивечово сечище в подотдели: 90-п; 642-б1; 643-п; 647-х.

С цел подобряване хранителните качества на местообитанията е препоръчително при създаване на нови горски култури и при попълване на редини, в състава да се включват минимум по 2 - 3 фиданки на декар горскоплодни видове, посочени по-горе. Засаждането на горскоплодни е особено подходящо около площите от специализираната фуражна база.

Минималните срокове за подхранване на косматия дивеч, съгласно приложение № 1

Таблица № 12

Годишно необходими кръмни единици за допустимите дивечови запаси

Ловностапански район	Вид дивеч	КЕ за 1 храноден		Храно-дни, бр.	Есенен запас, бр.	КЕ годишно		МЈ годишно	
		необх.	макс.			необх.	макс.	необх.	макс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 1. ДЛСР „Женда“	Благороден елен	1,96	3,63	365	169	120900	223920	720564	1334563
	Сърна	0,54	0,94	365	350	68990	120080	411180	715677
	Дива свиня	0,87	1,50	365	172	54620	94170	325535	561253
	Заск	0,08	0,10	365	608	17750	22190	105790	132252
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	115	1260	1680	7510	10013
2. БИСД „Женда“	Елен лопатар	0,87	1,48	365	95	30170	51320	179813	305867
	Муфлон	0,68	1,19	365	335	83150	145510	495574	867240
3. ДЛСР „Болярци“	Елен лопатар	0,87	1,48	365	24	7620	12960	45415	77242
	Сърна	0,54	0,94	365	78	15370	26760	91605	159490
	Дива свиня	0,87	1,50	365	20	6350	10950	37846	65262
	Заск	0,08	0,10	365	210	6130	7670	36535	45713
4. БИСД „Муфлон“	Елен лопатар	0,87	1,48	365	40	12700	21610	75692	128796
	Муфлон	0,68	1,19	365	77	19110	33440	113896	199302
5. БИСД „Дива свиня“	Елен лопатар	0,87	1,48	365	40	12700	21610	75692	128796
	Дива свиня	0,87	1,50	365	120	38110	65700	227136	391572
6. ЛСР „Паничково“	Благороден елен	1,96	3,63	365	63	45070	83470	268617	497481
	Сърна	0,54	0,94	365	202	39810	69310	237268	413088
	Дива свиня	0,87	1,50	365	52	16510	28470	98400	169681
	Заск	0,08	0,10	365	314	9170	11460	54653	68302
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	120	1310	1750	7808	10430
7. ЛСР „Комунига“	Благороден елен	1,96	3,63	365	48	34340	63600	204666	379056
	Сърна	0,54	0,94	365	182	35870	62440	213785	372142
	Дива свиня	0,87	1,50	365	44	13970	24090	83261	143576
	Заск	0,08	0,10	365	352	10280	12850	61269	76586
	Яребица	0,03	0,04	365	99	1080	1450	6437	8642
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	186	2040	2720	12158	16211

продължава

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. ЛСР „Пчеларово“	Благороден елен	1,96	3,63	365	28	20030	37100	119379	221116
	Сърна	0,54	0,94	365	221	43560	75830	259618	451947
	Дива свиня	0,87	1,50	365	40	12700	21900	75692	130524
	Заек	0,08	0,10	365	464	13550	16940	80758	100962
	Фазан	0,06	0,08	365	229	5020	6690	29919	39872
9. ЛСР „Черноочене“	Яребица	0,03	0,04	365	254	2780	3710	16569	22112
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	210	2300	3070	13708	18297
	Благороден елен	1,96	3,63	365	43	30760	56970	183330	339541
	Елен лопатар	0,87	1,48	365	32	10160	17290	60554	103048
	Сърна	0,54	0,94	365	336	66230	115280	394731	687069
10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“	Дива свиня	0,87	1,50	365	56	17780	30660	105969	182734
	Заек	0,08	0,10	365	583	17020	21280	101439	126829
	Яребица	0,03	0,04	365	309	3380	4510	20145	26880
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	221	2420	3230	14423	19251
	Благороден елен	1,96	3,63	365	38	27190	50350	162052	300086
Всичко ТП „ДЛС Женда“	Сърна	0,54	0,94	365	112	22080	38430	131597	229043
	Дива свиня	0,87	1,50	365	32	10160	17520	60554	104419
	Заек	0,08	0,10	365	214	6250	7810	37250	46548
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	179	1960	2610	11682	15556
	Благороден елен	1,96	3,63	365	389	278290	515410	1658608	3071843
	Елен лопатар	0,87	1,48	365	231	73350	124790	437166	743749
	Сърна	0,54	0,94	365	1481	291910	508130	1739784	3028456
	Дива свиня	0,87	1,50	365	536	170200	293460	1014393	1749021
	Муфлон	0,68	1,19	365	412	102260	178950	609470	1066542
	Заек	0,08	0,10	365	2745	80150	100200	477694	597192
	Фазан	0,06	0,08	365	229	5020	6690	29919	39872
	Яребица	0,03	0,04	365	662	7240	9670	43151	57634
	Тракийски кеклик	0,03	0,04	365	1031	11290	15060	67289	89758

към чл. 50 на ППЗЛОД, е 60 дни за Южна България и Причерноморието и 90 дни за планинските райони и Северна България. За пернатия дивеч – яребици и кеклици сроковете са 60 дни за Южна България и 90 дни за Северна България. За фазани - 90 дни за Южна България и Причерноморието и 150 дни за Северна България. Препоръчва се допълнително подхранване на благородния елен със сочен фураж за около 30 дни през брачния период. С оглед задържане на дивата свиня в горските територии и ограничаване до минимум нанасяните от нея щети върху земеделската продукция се препоръчва целогодишно подхранване, като през топлия сезон се подхранва с концентриран фураж 180 дни при двойно намалена дажба.

Целта на зимното и допълнително подхранване не е да се смени изцяло естественото хранене, а да се подпомогне дивечът през тежкия зимен период, като му се достави това, което поради влошените климатични условия не може да намери в гората. Освен това с подхранването може да се осъществи концентриране на дивеча в желани райони, далеч от местата, където може да причини щети на гората.

Количеството на необходимия за подхранване през зимния сезон фураж е посочен по-долу:

Препоръчителни дневни дажби в кг, съгласно чл. 50 от ППЗЛОД

Вид дивеч	Конц.	Груб	Сочен	Мин. соли
1. Благороден елен	0,5	2,5	1,0	3,0
2. Елен лопатар	0,3	0,8	0,5	2,0
3. Сърна	0,15	0,5	0,3	1,0
4. Дива свиня	0,6	-	1,0	2,0
5. Муфлон	0,2	0,8	0,2	2,5
6. За 100 заека	2,0	4,0	4,0	10,0
7. За 100 фазана	4,0 - 6,0			
8. За 100 яребици / кеклици	2,0 – 3,0	-	-	-

Забележка: Посочените количества минерални соли са на годишна база.

Необходимите количества фуражи и каменна сол за зимно и допълнително подхранване са отразени в таблица № 7, като количествата по години са съобразени с годишния ръст на дивечовите запаси. Обобщени по ловностопански райони са посочени в таблица № 13. Общо за десетилетието са необходими кръгло 1255 т концентриран, 2706 т груб и 1950 т сочен фуражи, както и 56 т каменна сол в т. ч. 948 т концентриран, 2020 т груб и 1432 т сочен фуражи и 32 т каменна сол в държавните ловностопански райони.

Листниковият фураж се добива предимно в сечищата и съдържа меки широколистни видове - ясен, бряст, офика, мъждрян и др. За да има по-висока хранителна стойност листникът трябва да се добива през месец юли (до средата на август), преди да са вдървенели клонките. Летораслите се отрязват (отсичат) и се сушат на сянка. За целта да се използват високи хранилки. Също така е удачно и използването на снопи царевичак или балирана люцерна при зимното подхранване на сърната.

Зареждането на хранилките трябва да става съобразно оползотворяването на фуражите, като се спазват посочените за допълнително подхранване срокове.

За намаляване на загубите и увеличаване ефективността на зимното подхранване при пернатия дивеч, снега в местообитанията му да се разравя на петна и ивици, като се правят т. нар. „копки“. Използването на „копките“ спестява на птиците много енергия, необходима им за поддържане на постоянна телесна температура в студеното време. Наред с това могат да се правят и ями – хранилки, където заложеният зърнен или сочен фураж са смесени с пресен оборски или конски тор. В близост до подходящи естествени укрития на наклонени терени

**Таблица № 13**  
Необходими фуражи и минерални соли за подхранване на дивеча

**1. ДЛСР „Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	20,691	20,497	19,919	19,235	18,437	17,651	16,881	16,121	15,314	15,314	180,058
груб, т	33,414	35,081	35,982	36,510	36,642	36,798	36,988	37,194	37,309	37,309	363,227
сочен, т	36,732	36,563	35,700	34,620	33,312	32,028	30,778	29,544	28,219	28,219	325,715
сол, т	1,503	1,515	1,498	1,469	1,426	1,385	1,344	1,305	1,262	1,262	13,968

**2. БИСД „Женда“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	27,252	28,836	30,096	32,436	33,768	35,568	35,100	35,028	34,380	35,028	327,492
груб, т	90,720	97,056	103,680	112,896	119,808	127,008	126,720	125,568	123,840	125,568	1152,864
сочен, т	36,396	37,980	38,448	40,860	41,400	43,200	41,940	42,300	41,220	42,300	406,044
сол, т	0,724	0,779	0,842	0,922	0,987	1,050	1,053	1,040	1,028	1,040	9,462

**3. ДЛСР „Болярци“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	4,046	3,746	3,388	3,140	2,879	2,622	2,372	2,106	2,106	2,106	28,511
груб, т	3,244	3,437	3,655	3,761	3,814	3,876	3,953	3,996	3,996	3,996	37,727
сочен, т	6,958	6,485	5,911	5,513	5,086	4,668	4,265	3,828	3,828	3,828	50,369
сол, т	0,283	0,270	0,253	0,241	0,227	0,214	0,201	0,187	0,187	0,187	2,251

**4. БИСД „Муфлон“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	11,520	11,376	10,728	10,404	10,080	10,296	9,864	9,864	9,864	10,080	104,076
груб, т	38,304	37,728	36,000	35,136	34,272	34,848	33,696	33,696	33,696	34,272	351,648
сочен, т	15,408	15,264	14,184	13,644	13,104	13,464	12,744	12,744	12,744	13,104	136,404
сол, т	0,306	0,301	0,289	0,283	0,277	0,281	0,273	0,273	0,273	0,277	2,828

**5. БИСД „Дива свиня“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	32,616	29,808	30,240	31,968	30,240	30,240	30,240	31,968	30,240	30,456	308,016
груб, т	8,640	10,368	11,520	12,672	11,520	11,520	11,520	12,672	11,520	12,096	114,048
сочен, т	54,360	49,680	50,400	53,280	50,400	50,400	50,400	53,280	50,400	50,760	513,360
сол, т	0,332	0,312	0,320	0,340	0,320	0,320	0,320	0,340	0,320	0,324	3,248

**6. ЛСР „Паничково“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	5,502	5,605	5,657	5,669	5,843	6,011	6,149	6,137	6,149	6,137	58,858
груб, т	13,032	13,640	14,200	14,704	15,268	15,844	16,288	16,264	16,288	16,264	151,789
сочен, т	9,996	10,130	10,282	10,354	10,702	11,038	11,314	11,290	11,314	11,290	107,707
сол, т	0,443	0,454	0,465	0,474	0,493	0,512	0,527	0,526	0,527	0,526	4,949

**7. ЛСР „Комунига“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	6,067	6,277	6,206	6,088	5,932	5,800	5,644	5,512	5,500	5,512	58,538
груб, т	12,854	13,421	13,481	13,505	13,481	13,505	13,481	13,505	13,481	13,505	134,218
сочен, т	10,838	10,997	10,817	10,601	10,337	10,121	9,857	9,641	9,617	9,641	102,466
сол, т	0,482	0,494	0,488	0,481	0,472	0,465	0,456	0,449	0,448	0,449	4,685

**8. ЛСР „Пчеларово“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	5,978	6,156	6,321	6,402	6,504	6,552	6,564	6,552	6,564	6,552	64,147
груб, т	9,708	10,252	10,760	11,194	11,668	11,944	11,968	11,944	11,968	11,944	113,347
сочен, т	8,652	8,380	8,708	8,872	9,076	9,172	9,196	9,172	9,196	9,172	89,593
сол, т	0,398	0,393	0,408	0,416	0,426	0,431	0,432	0,431	0,432	0,431	4,201

**9. ЛСР „Черноочене“**

Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	8,626	8,776	8,931	8,842	8,734	8,655	8,530	8,398	8,386	8,398	86,276
груб, т	17,864	18,721	19,112	19,460	19,436	19,460	19,436	19,460	19,436	19,460	191,849
сочен, т	15,326	15,409	15,488	15,302	15,038	14,822	14,558	14,342	14,318	14,342	148,949
сол, т	0,711	0,724	0,733	0,731	0,722	0,715	0,706	0,699	0,698	0,699	7,138

продължение

10. ЛСР „Бакалите.-Яворово“											
Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	4,202	4,221	4,125	3,969	3,837	3,825	3,837	3,825	3,837	3,825	39,506
груб, т	9,340	9,502	9,598	9,574	9,598	9,574	9,598	9,574	9,598	9,574	95,526
сочен, т	7,492	7,378	7,234	6,970	6,754	6,730	6,754	6,730	6,754	6,730	69,522
сол, т	0,334	0,332	0,328	0,319	0,312	0,311	0,312	0,311	0,312	0,311	3,186
Всичко ТП „ДЛС Женда“											
Година	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко
Фураж: конц, т	126,500	125,299	125,610	128,153	126,254	127,220	125,182	125,511	122,341	123,409	1255,477
груб, т	237,120	249,205	257,988	269,411	275,506	284,376	283,646	283,872	281,131	283,987	2706,242
сочен, т	202,158	198,265	197,172	200,015	195,208	195,642	191,804	192,870	187,609	189,385	1950,128
сол, т	5,515	5,574	5,625	5,676	5,663	5,684	5,625	5,562	5,487	5,506	55,917



да се изграждат и изкуствени от балирана слама, които дават възможност на птиците да излетят бързо при поява на опасност.

Невъзможно е да се ограничи достъпа на кафявата мечка до хранилките за изкуствено подхранване на дивеча. На тези места е необходимо предвиждането на допълнителна количество фураж за копитния дивеч. Въпреки това специалното подхранване на мечки не се разрешава, освен в случаите на примамване през периода на контролирано ползване. Забранява се използването на мърша или отпадъци от кланици за подхранване на мечки.

Водните течения на територията на стопанството се отличават с неблагоприятен воден режим, като много от тях при продължителни засушавания през лятно-есенния период пресъхват. За преодоляване на този проблем на подходящи места в доловете с относително постоянен отток да се изграждат водопоища, а в по-ниските (вдлъбнати) части на терена – калища, които при необходимост да се поддържат изкуствено.

С цел подобряване защитните качества на дивечовите местообитания в ловностопанските райони на ловните дружини са обособени развъдници с площ, указана в чл. 3, ал. 5 от ППЗЛОД. В тях следва да се създадат всички необходими условия за опазване и размножаване на дивеча. По предложение на комисията по ловно стопанство в границите им са включени отдели 18, 19, 62(част), 63(част), 64(част), 221(част), 231, 268(част), 271(част), 272 и 1135(част), както и прилежащите им земеделски земи с обща площ 827,2 ха – 3,9% от площта на ловностопанските райони на ловни дружини. В тях се разрешава провеждане на ловностопански мероприятия, но се забранява ловуването. Разпределението им по ловностопански райони е посочено по-долу:

Площ на развъдниците по ловностопански райони

Ловностопански район	Ловна площ, ха	Развъдник				
		Отдел	ГТ, ха	ЗТ, ха	Общо, ха	%
СЛР – гр. Кърджали						
ЛСР „Паничково“	3320,9	18, 19	71,0	42,5	113,5	3,4
ЛСР „Комунига“	3960,0	62(част), 63(част), 64(част)	90,3	-	90,3	2,3
ЛСР „Пчеларово“	4617,1	268(част), 1135(част)	62,0	70,3	132,3	2,9
ЛСР „Черноочене“	6665,9	271(част), 272	77,5	236,2	313,7	4,7
ЛСР „Бакалите-Яворово“	2711,0	221(част), 231	91,0	86,4	177,4	6,5
Всичко	21274,9	-	391,8	435,4	827,2	3,9

На територията на ТП „ДЛС Женда“ са установени трайни сватбовища на благороден елен в ДЛРС „Женда“ – отдели 90, 98, 105, 113, 114, 126, 129, 158, 175, 178, 180, 190, 191, 192, 207, 208, 210, 211 и 212. Посочените отдели са обособени като зони на спокойствие. Съгласно чл. 70, ал. 2 и 3 от ЗЛОД се забранява повреждането или унищожаването на сватбовища, а през брачния сезон на благородния елен в района на трайно установените места за размножаване се преустановяват всички горскостопански, строителни, ремонтни и други работи, нарушаващи спокойствието на дивеча, включително преминаването на камиони и друга горскостопанска и селскостопанска техника.

За успешната аклиматизация на доставени за разселване птици в ловностопанските райони е препоръчително изграждането на волиери или временни огради с площ 20-25 м<sup>2</sup> на подходящи за охрана места за доотглеждането им с цел привикване към свободното пространство, създаване на навици за самосъхранение и опазване от хищници и които

птиците да напуснат сами.

Смисълът и целта на доотглеждането на фермено произведени птици се състои в успешното им приспособяване към условията на естествената среда в ловните райони и превръщането им в истински дивеч. Чрез доотглеждане на птиците се постигат няколко цели - приспособяване към естествената храна в района и приучаване да я търсят сами; събуждане и развиване на притъпените им диви инстинкти; развиване на инстинкта им за самосъхранение; създаване на предпоставки за привикване на птиците към естествения начин на живот – формиране на самостоятелни ята при яребицата и кеклика или на индивидуалния начин на живот на фазана. Доотглеждането трябва да продължи колкото може по-кратко, но достатъчно време, така че птиците да израстнат и натрупат мускулна маса и да развият плътно и лъскаво оперение, с добре развити махови и опашни пера. Бързото адаптиране към условията в местообитанието с помощта на стопанисващите дивеча е гаранция за ниски загуби непосредствено след разселването, възстановяване и развитие на подтиснатия дивечов инстинкт във фермите, оцеляемост и възпроизводство в естествена среда, добри ловни качества на птиците и успешни ловни излети.

Преди разселването на птиците в избраните местообитания се провеждат няколко задължителни ловностопански мероприятия – обогатяване на естествената хранителна база чрез допълнително засяване на дивечови ниви, както в близост до волиера, така и в близост до естествени укрития; обособяване или създаване на укрития; целогодишно регулиране числеността на хищниците, както и неколkokратно непосредствено преди пускането на ятата, защото по време на престоя им във волиера за доотглеждане, птиците стават причина за концентрация на хищници наоколо; няколкодневна охрана на пуснатите на свобода птици и осигуряване на спокойствие чрез ограничаване на движението и пашата на селскостопански животни около волиера, адаптационната клетка и дивечовите ниви.

Съгласно чл. 38, ал. 1 от ЗБР за защитените видове, посочени в гл. I, т. 3 на настоящия ловностопански план се забраняват всички форми на умишлено улавяне или убиване на екземпляри с каквито и да е уреди, средства и методи; преследване и обезпокояване, особено през периодите на размножаване, отглеждане на малките, презимуване и миграция; унищожаване или вземане на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени; разрушаване, увреждане или преместване на гнезда; увреждане или унищожаване на места за размножаване, почивка и струпване по време на миграция; вземане на намерени мъртви екземпляри; притежаване, отглеждане, пренасяне, превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на взети от природата екземпляри; препариране, притежаване, излагане на публични места, пренасяне, превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на препарирани екземпляри. Забраните са валидни за всички жизнени стадии от развитието на животните.

За видовете птици от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1 на цитирания закон се забраняват:

1. Ловуването и обезпокояването в сезона на размножаване и отглеждане на малките, както и по време на завръщане на мигриращите птици в местата на отглеждане на малките;
2. Разрушаването, увреждането или преместването на гнезда;
3. Унищожаването, както и събирането и задържането на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени.

В границите на защитените територии са въведени следните режими на дейности:

***Природна забележителност „Елата“:***

1. Забранява се кастренето и повреждането на дърветата;
2. Забранява се късането или изкореняването на растенията;
3. Забранява се пашата на домашни животни;
4. Забранява се безпокоенето на диви животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата;
5. Забранява се разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и на

водния и режим;

6. Забранява се извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни;

7. Забранява се повреждането на скалните образувания и драскането по стените на пещерите;

8. Забранява се безконтролното посещение на пещерите.

Природната забележителност попада в границите на ДЛСР „Женда“.

***Природна забележителност „Находище на ела“:***

1. Забраняват се всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата;

2. Забранява се влизането, преминаването и паркирането на моторни превозни средства;

3. Забранява се късането или изкореняването на растенията;

4. Забранява се пашата на домашни животни;

5. Забранява се безпокоенето на диви животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата;

6. Забранява се разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и на водния и режим;

7. Забранява се извеждането на сечи, освен ландшафтни, след съгласуване със съответната районна инспекция за опазване на природната среда;

8. Забранява се всякакво строителство, освен в случаите, когато такова е предвидено в устройствения проект на природната забележителност.

Природната забележителност попада в границите на ДЛСР „Женда“.

***Природна забележителност „Скалата с пещерата – Ин кая“:***

1. Промяна в предназначението и начина на трайно ползване на земята.

2. Всякакво строителство, както и прокарване на нови пътища.

3. Внасяне на неместни видове.

4. Проучване и добив на подземни богатства.

Природната забележителност попада в границите на ЛСР „Паничково“.

***Природна забележителност „Скален палец – Пармак кая“:***

1. Промяна в предназначението и начина на трайно ползване на земята.

2. Всякакво строителство, както и прокарване на нови пътища.

3. Внасяне на неместни видове.

4. Проучване и добив на подземни богатства.

Природната забележителност попада в границите на ЛСР „Паничково“.

***Защитена местност „Боровете“:***

1. Забранява се строителството на сгради и пътища от републиканската пътна мрежа;

2. Забранява се разкриване на кариери, промяна на водния режим и на естествения облик на местността;

3. Забранява се лагеруване и палене на огън извън определените места;

4. Забранява се ловуване;

5. Забранява се залесяването с неприсъщи за района дървесни видове;

6. Разрешава се извеждане на сечи, предвидени в горите със специално предназначение;

7. Разрешава се провеждане на ловностопански мероприятия;

8. Разрешава се паша на домашни животни (без кози) в определените с лесоустройствения проект пасищни площи;

9. Разрешава се косене на сено.

Защитената местност попада в границите на ДЛСР „Женда“.

В границите на **защитените зони** от Националната екологична мрежа Натура 2000 са въведени следните режими на дейности:

**BG0001031 „Родопи - Средни“** по Директива 79/409/ЕЕС за Местобитанията.

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;
2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
3. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;
4. Забранява се разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;
5. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;
6. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;
7. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;
8. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);
9. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;
10. Забранява се палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;
11. Забранява се палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;
12. Забранява се провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;
13. Забранява се паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;
14. Забранява се добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50% от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното

функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

15. Забранява се изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

**BG0002073 „Добростан“** по Директива 79/409/ЕЕС за Птиците.

1. Забранява се разораването на пасищата и превръщането им в обработваеми земи;

2. Забранява се използването на пестициди в пасища и ливади;

3. Забранява се изграждането на водноелектрически централи, с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в "Държавен вестник" има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

Съгласно чл. 69, ал. 1 от ЗЛОД, за защита на дивеча и неговите местообитания се забранява паленето на стърнища, слокове, крайпътни ивици и площи със суха растителност.

При дейности с ловно оръжие и боеприпаси и с цел недопускане на инциденти по време на ловните излети, задължително да се спазват основните правила и забрани, посочени в „Инструкция за безопасност при боравене с ловно оръжие и боеприпаси по време на ловните излети“. На ловните дружини, които не изпълняват изискванията на Инструкцията да бъде прекратяван лова за определен срок.

Забранява се ловуването в разсадници и ловни развъдници и рибовъдни стопанства; ливади – до окосяването им; в зеленчукови и овощни градини – до обираването им; в житни култури – до ожънването им, както и в останалите площи по чл. 64 от ЗЛОД.

Ловуването да се извършва с гладкоцевно или нарезно огнестрелно ловно оръжие при спазване разпоредбите на чл. 56 и чл. 65 от ЗЛОД.

При провеждане на ловните излети е забранено използването на уреди, методи и средства, вкл. моторни превозни средства, за улавяне и убиване, посочени в приложение № 5 към чл. 44, ал. 1 на ЗБР, както следва:

1. При лов на бозайници - живи животни, вкл. слепи или осакатени, които се използват като примамки; звукозаписи; електрически и електронни уреди, способни да убиват или зашеметяват; изкуствени източници на светлина; огледала и други заслепяващи предмети; приспособления за осветяване на целите; приспособления за прицел за нощна стрелба, съдържащи електронен преобразувател или увеличител на образа; експлозиви; мрежи, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни; капани, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни; арбалети; отрови и примамки с отрова или упойващи средства; обгазяване или опушване; полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто магазин може да побере повече от два патрона; умрели животни или части от тях за стръв в местообитания на мечки; лов с хищни птици; използването на оловни сачми при лов във влажните зони.

2. При лов на птици - примки, примки с лепило (птичи клей), куки, живи птици, включително слепи или осакатени, използвани като примамки; звукозаписи, електрически и електронни уреди, способни да убиват или зашеметяват; изкуствени източници на светлина, огледала и други заслепяващи предмети, приспособления за осветяване на целите, приспособления за прицел за нощна стрелба, съдържащи електронен преобразувател или увеличител на образа; експлозиви; мрежи, капани, примамки с отрова или упойващи средства; полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто магазин може да побере повече от два патрона; използването на трайни съоръжения - гюмета за лов на водолюбивы птици; лов с хищни птици; моторни лодки, движещи се със скорост над 5 км/ч, а в Черно море - над 18 км/ч; използването на оловни сачми при лов във влажните зони и на разстояние до 200 м около тях.

Ловът на едър дивеч на територията на стопанството ще се извършва индивидуално, съгласно методите на подборно ловуване. На дива свиня се допуска и групово ловуване. На дребен местен и мигриращ дивеч ще се ловува индивидуално и групово. На хищници ще се ловува индивидуално, групово и по време на лов на други видове дивеч. Съгласно чл. 70, ал.

1 се забранява се провеждането на групов лов на дива свиня, хищници и местен дребен дивеч през два последователни дни в едно и също ловище. Изключение се допуска само за оградени площи за дива свиня и за специално устроените ловища за дребен дивеч.

Ловът на благороден елен, елен лопатар, сърна и муфлон след достигане на допустимите запаси ще се извършва чрез издебване край дивечовите ниви и ливади, причакване предимно от високи чакала или край вървищата на дивеча и примамване по време на брачния период. Отстрелът на екземпляри с отлични трофейни заложби трябва да се извършва в края на брачния период.

Подборно ловуване на дива свиня и трофейния отстрел на глигани ще се извършва чрез издебване и причакване, групово ловуване на дива свиня ще се извършва чрез гонки и с гончета, като групите не надвишават 8 до 20 ловци, включително гоначите и ръководителят на групата. Груповият лов на дива свиня в ловностопанските райони на ловните дружини ще се извършва по утвърден график, като задължително се инструктират ловците да не стрелят по свинята, водеща стадото. При групово ловуване на дива свиня се разрешава да се използват до 10 ловни кучета, специално обучени за този вид лов. В тази връзка в ЛСР „Черноочене“ ще се изгради полигон за обучение на ловни кучета, използвани за групов лов на дива свиня и хищници с обща площ 1,8 ха и дължина на оградната мрежа 680 м в землището на мах. Каблешково, част от подотдел 290 „г“.

За откриване на ранен копитен дивеч е необходимо стопанисващите дивеча да разполагат с обучени ловни кучета – кръвоследници.

Индивидуалното ловуване на дребен дивеч ще се извършва чрез издебване, причакване, примамване и с използване на ловни кучета. Груповото ловуване на дребен дивеч ще се извършва чрез неподвижна постова и подвижна гонки и използване на кучета – птичари. За тази цел в два от ловностопанските райони на ловни дружини са обособени полигони за обучение на ловни кучета, използвани за лов на дребен дивеч – в ЛСР „Пчеларово“ с площ 21,7 ха, землище на с. Пчеларово, земеделски територии около подотдел 264 „з“ и в ЛСР „Черноочене“ с площ 22,9 ха, землище на с. Железник, земеделски територии около подотдели 264 „з“, „и“.

При лова на хищници ще се използват всички разрешени методи за ловуване, както и обучени за целта кучета и кучета за подземен лов. Регулиране на числеността на хищниците има голямо значение за ограничаване на отпада (загубите) и повишаване на прираста на всички видове дивеч. На територията на стопанството не трябва да се допуска нарастване на тяхното количество. Подивелите и скитащи кучета и котки в ловностопанските райони да се унищожават.

При лова на вълци да се прилагат единствено разрешените от ЗЛОД методи и начини на ловуване в периода 01 юли – 31 март. С цел опазване на вида, съгласно „План за действие за европейския вълк (*Canis lupus L.*) в България 2022 – 2031 г.“ се забранява лова в периода 01 април – 30 юни.

Стървилища за хищници да се изграждат на места отдалечени от водоизточници по начин, недопускащ проникване на тъкани и течности от отпадните продукти в подпочвените води. В тях да има обособена зона за изхвърляне на страничните животински продукти, служещи за примамка и да не се допуска разхвърляне на части от умрели животни около чакалото. С цел опазване на кафявата мечка предвидените стървилища да се поставят извън местообитанията на вида.

Контролираното ползване на мечки съгласно „План за действие за кафявата мечка в България“ е изваждане на индивиди от популацията включително отстрел, преместване за отглеждане на затворено и износ на индивиди за реинтродукционни проекти.

Контролирано ползване има само при достигната оптимална плътност, доказана по научно признати методи или се предприема предимно за индивиди с поведение класифицирано като проблемно или опасно и също ще се осъществява по реда на изключенията съгласно чл. 48 на ЗБР и Наредба № 8 от 12.12.2003 г. за реда и условията за издаване на разрешителни за изключенията от забраните, въведени със ЗБР.

Терминът „проблемна мечка“ заменя използваните досега термини „стръвница“ и „медарка“ за по-пълно обобщаване на поведението на вида и проблемите, които произтичат от това; т. е. мечка, чието поведение излиза извън нормалното за вида и представлява заплаха за хората и тяхната собственост се нарича „проблемна мечка“.

При провеждане на ловните излети да не се допуска отстрел на редки и защитени видове бозайници и птици по ЗБР.

При поява на епизоотии или други прояви на нарушено здравословно състояние на дивечовите запаси, да се осигурява ветеринарномедицинско обслужване на дивеча съгласно на чл. 53 от ППЗЛОД.

Пашата на селскостопански животни ограничава хранителната база на дивеча, като най-сериозен конкурент е козата. Наложително е пашата да се съобразява с основните насоки за стопанисване и концентрацията на ловностопанските мероприятия. На кучетата, придружаващи стадата домашен добитък, да се поставя спъвачка съгласно чл. 73 ал. 4 от ППЗЛОД. На основание чл. 124 от ЗГ се забранява пашата на селскостопански животни без пастир и нощната паша в горските територии.

Едно от основните биотехнически мероприятия за подобряване на естествената хранителна и защитна база в ловностопанските райони е ограничаване на пашата на домашен добитък. Съгласно т. 5 от приложение № 34 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии с цел осигуряване първостепенно значение на ловностопанската дейност и подходящи условия за хранене, укритие и размножаване на дивеча на територията на оградените площи на ТП „ДЛС Женда“ се забранява пашата на домашен добитък.

Забранява се пашата в държавните горски територии, предвидени за специализирана фуражна база – отдели и подотдели: 13-3; 16-4; 17-1; 22-2; 27-1; 29-9; 48-4; 53-22, 23, 24; 58-6; 60-2; 76-л; 78-1; 79-2; 83-т, 7; 84-3, 4, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23; 85-5, 6, 7, 9, 10, 11, 19, 20; 86-8, 9; 87-1, 2, 3, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 22; 88-1, 2, 4, 5, 6; 90-п; 103-6; 104-8; 105-5, 6, 9; 106-14; 113-н, 2; 114-ц, ч, ш, щ, 5, 8, 14; 115-6, 11, 13; 117-3, 4; 131-4; 182-2; 210-1; 224-4; 241-29; 259-5; 260-4; 261-11; 262-1, 3; 268-4; 280-1; 284-14, 15; 292-5, 9; 298-4; 299-4; 640-п, р, 8; 642-ш, 61, 4; 643-п, р, с, т, у, ф, х; 644-и1, к1; 645-о, 1, 3, 4, 6; 646-61, р1, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 24, 25; 647-ф, х, 7; 685-е1, ж1, 3, 4, 13; 686-2, 3, 4, 12; 689-ц, 3, 4, 5, 8, 9; 690-г, т, у, ф, х, ц, 3, 7, 9, 11, 12; 691-м, н, о, 2, 3, 8, 9; 692-4; посочени в приложение № 3 (Ведомост за площите на специализираната фуражна база).

Горските пътища да се поддържат просветлени и проходими през цялата година. Пътеките ще се използват за бързо придвижване на ловците от едно място на друго, както и за издебване и отстрел на дивеча.

Край отделните дивечови ниви, хранилки, калища, дивечови пътеки и други често посещавани места, се предвижда изграждане на високи закрити чакала, а край откритите, обзорни площи – високи покрити и високи открити чакала. Строежът на нови чакала трябва да се съобразява с конкретните теренни условия и налични съоръжения.

Крайна цел на предвидените ловностопански мероприятия е осигуряване на достатъчно количество качествена храна и правилното и разпределение върху територията на ловностопанските райони, осигуряване убежища и спокойствие на дивеча, като основна мярка за подобряване на хранителните и защитни качества на местообитанията и в резултат подобряване условията за ловуване.

Всички планирани биотехнически съоръжения са посочени в таблица № 14 по ловностопански райони.

#### **Бази за интензивно стопанисване на дивеча (БИСД)**

С цел повишаване ефективността на отглеждането, разселването и ловуването на едър дивеч, осигуряване на трофеен отстрел и недопускане прогонването на дивеч в държавните ловностопански райони на ТП „ДЛС Женда“ са създадени три оградени ловни площи – БИСД „Женда“ в ДЛСР „Женда“, БИСД „Муфлон“ и БИСД „Дива свиня“ в ДЛСР

Таблица № 14

Разпределение на планираните биотехнически съоразения по ловностапански райони

№ по ред	Съоразение	Марка	ТП „ДЛС Женда“				СЛР „Кърджали“						Всичко ТП „ДЛС Женда“		
			ДЛСР „Женда“	БИСД „Женда“	ДЛСР „Болгарци“	БИСД „Муфлон“	БИСД „Дива свиня“	Общо	ДЛСР „Паничково“	ДЛСР „Комунита“	ДЛСР „Пчеларово“	ДЛСР „Черноочене“		ДЛСР „Бакалните-Яворово“	Общо
1.	Сеновал – хранилка	бр.	1	2		2	4	9							9
2.	Кош за концентриран фураж	“				2		2							2
3.	Хранилка – ясла	“	6		4			10	3	5	7	8	3	26	36
4.	Висока хранилка	“	1		5			6		5	7			19	25
5.	Хранилище за дива свиня	“	6					6	3	1		4	1	9	15
6.	Солище за едър дивеч	“	11	3	3	2	3	22	6	4	6	9	3	28	50
7.	Водопоище	“				1		1							1
8.	Хран. и солище за зайци	“	7		3			10	8	11	11	14	5	49	59
9.	Хранилка за кокошеви	“	5					5	2	3	9	8	3	25	30
10.	Високо закрито чакало	“	4			1		5							5
11.	Високо покрито чакало	“	1		1			2		2	2	1	1	6	8
12.	Високо открито чакало	“								4		5		9	9
13.	Ниско чакало	“					5	5							5
14.	Ограда висока 2,2 м	л.м.		1990		1310		3300				1510		1510	4810
15.	Стървилище за хищници	бр.												1	1
16.	Ловен заслон, беседа	“								1	1		1	3	3



„Болярци“, които са обособени като интензивни ловища.

1. БИСД „Женда“ – с настоящия ловностопански план се предвиждат разширение с площ от 15,3 ха и основен ремонт на оградата на БИСД „Женда“ с обща дължина на оградната мрежа 12240 л. м., изграждане на възпроизводствен двор с площ 24,0 ха и дължина на допълнително необходимата мрежа 850 л. м., както и основен ремонт на оградата на карантинния двор с дължина на оградната мрежа 240 л. м.

2. БИСД „Муфлон“ – настоящия ловностопански план предвижда разширение на оградата с площ от 11,1 ха с дължина на оградната мрежа 1310 л. м. и включване на част от микроязовир „Болярци“ в нея с оглед осигуряване на целогодишен водопой на дивеча.

3. БИСД „Дива свиня“ – с настоящия ловностопански план се предвижда основен ремонт на двупосочните капанни съоръжения за пропускане на дивеча между възпроизводствения и ловния дворове.

Интензивното стопанисване на дивеча в оградените площи да се осъществява при спазване изискванията на Наредба № 28 от 15.06.2004 г. за условията и реда за производство на дивеч във фермерни условия и полусвободно развъждане.

Зоопрофилактиката на животните в оградените площи да се извършва съгласно Закона за ветеринарномедицинската дейност.

## **7. Пътна мрежа, сгради, техника**

Наличната пътна мрежа на територията на стопанството е достатъчна за водене на ловностопанска дейност. Стабилизираните автомобилни пътища и техните отклонения, преминаващи през горските територии, обслужват почти всички ловностопански райони. Изключение прави югозападната част на стопанството – районите около махалите Горна и Долна Мурга и около с. Безводно. Предвидените за изграждане и поддръжка пътища са описани подробно в горскостопанския план на ТП „ДЛС Женда“.

За обслужване на ловностопанската дейност в ловностопанските райони са изградени общо 5 ловни дома и 13 ловни заслона/беседки.

Необходимия оперативен персонал, машини, снаряжение и въоръжение за изпълнение на планираните ловностопански мероприятия се осигуряват от стопанисващите дивеча.

Съгласно чл. 37, ал. 1 и чл. 67, ал. 1 от ЗЛЮД охраната на дивеча, специализираната фуражна база и изградените биотехнически съоръжения в ловностопанските райони се извършва от лицата, стопанисващи дивеча.

## **8. Количествена сметка на планираните ловностопански мероприятия**

Планираните ловностопански мероприятия са разработени по натурални показатели. Остойносттаването на различните дейности и съоръжения ще се извършва от лицата, стопанисващи дивеча по пазарни цени към момента на сключване на сделката, на основание количествените разчети. Общите количества на планираните биотехнически съоръжения и тяхното ориентировъчно стойностно изражение (в лева) са отразени в таблица № 15, а в приложение № 4 на настоящия план са дадени работните им схеми, комплектувани със спецификация на материалите.

За изпълнение на планираните ловностопански мероприятия в ДЛСР на ТП „ДЛС Женда“ през следващото десетилетие ще са необходими общо 329008 лв., от които 246778 лв. за подобряване на хранителната база на дивеча и 82230 лв. за строеж на биотехнически съоръжения, а в ловностопанските райони, предоставени на СЛР „Кърджали“ ще са необходими общо 114494 лв., от които 54714 лв. за подобряване на хранителната база на дивеча и 59780 лв. за строеж на биотехнически съоръжения. За снижаване на материалните разходи за подобряване на хранителната база, част от посевния и посадъчен материал, най-вече от зърнени и земна ябълка е препоръчително да се произведе от стопанисващите дивеча.

За да се реализира изпълнението на плана за ловностопанските дейности е

Таблица № 15

Обща количествена сметка за десетилетието

№ по ред	Вид на мероприятиято	Марка	Количество										Всичко		
			ТП „ДПС Желда“					СЛР „Кърджали“							
			ДПС <sup>(1)</sup>	ВИСД <sup>(1)</sup>	ДПСР <sup>(2)</sup>	ВИСД <sup>(2)</sup>	ВИСД <sup>(3)</sup>	Общо	ДПС <sup>(4)</sup>	ДПСР <sup>(5)</sup>	ДПС <sup>(6)</sup>	Общо			
Подобряване на хранителната база															
1.	Беевна дълбока оран (28-30 см.)	дка	140	798	267	401	573	2179	86	75	194	132	26	513	2692
2.	Предсеитбена обработка (10-15 см.)	“	140	798	267	401	573	2179	86	75	194	132	26	513	2692
3.	Предпосевно дискуване (6-7 см.)	“	140	798	267	401	573	2179	86	75	194	132	26	513	2692
4.	Засяване на фуражни култури	“	95	707	215	401	446	1864	60	59	142	86	23	370	2234
5.	Засаждане на клубеноплодни	“	45	91	52	0	127	315	26	16	52	46	3	143	458
6.	Валиране	“	95	707	215	401	446	1864	60	59	142	86	23	370	2234
7.	Торене с оборски тор	“	140	798	267	401	573	2179	86	75	194	132	26	513	2692
8.	Изсичане на издънки	“	678	135	318	21	123	1275	84	36	30	18	0	168	1443
9.	Засаждане на средноразмерни горскоплодни дървета (2-3 бр./дка)	бр.	63	273	99	135	216	786	30	33	75	48	12	198	984
Спецификация на материалите															
1.	Овес (17 кг/дка)	т	0,170	5,100	1,190	2,720	2,550	11,730	0,340	0,340	0,680	0,510	0,170	2,040	13,770
2.	Царевица (2 кг/дка)	“	0,060	0,580	0,160	0,300	0,280	1,380	0,040	0,020	0,100	0,040	0,020	0,220	1,600
3.	Фуражен грах (24 кг/дка)	“	0,960	2,160	1,200	1,680	2,880	8,880	0,480	0,480	0,960	0,720	0,000	2,640	11,520
4.	Тревни смеси (6 кг/дка)	“	0,100	0,180	0,100	0,140	0,240	0,760	0,000	0,060	0,080	0,040	0,020	0,200	0,960
5.	Картофи (300 кг/дка)	“	9,0	21,0	12,0	0,0	30,0	72,0	6,0	3,0	12,0	12,0	0,0	33,0	105,0
6.	Земна ябълка (150 кг/дка)	“	2,5	3,5	2,0	0,0	4,5	12,5	1,0	1,0	2,0	1,0	0,5	5,5	18,0
7.	Прегорял оборски тор (1-2 т/дка)	“	140	798	267	401	573	2179	86	75	194	132	26	513	2692
Строеж на биотехнически съоразения															
1.	Сеновал – хранилка	бр.	1	2		2	4	9						0	9
2.	Кош за концентриран фураж	“				2		2						0	2
3.	Хранилка – ясла	“	6		4			10	3	5	7	8	3	26	36
4.	Висока хранилка	“	1		5			6		5	7	7		19	25
5.	Хранилище за дива свиня	“	6					6	3	1		4	1	9	15
6.	Солище за едър дивеч	“	11	3	3	2	3	22	6	4	6	9	3	28	50
7.	Водопоище	“				1		1						0	1
8.	Хран. и солище за зайци	“	7		3			10	8	11	11	14	5	49	59
9.	Хранилка за кокошеви	“	5					5	2	3	9	8	3	25	30
10.	Високо закрито чакало	“	4			1		5						0	5
11.	Високо покрито чакало	“	1		1			2		2	2	1	1	6	8
12.	Високо открито чакало	“						0		4		5		9	9
13.	Ниско чакало	“					5	5						0	5
14.	Ограда висока 2,2 м	л.м.		1990		1310		3300				1515		1515	4815
15.	Стървилище за хищници	бр.						0				1		1	1
16.	Ловен заслон, беседка	“						0		1	1		1	3	3

продължение

№ по ред	Ед. цена, лв.	ТН „ДДС Желда“						СЛР „Кържали“						Сума, лв.	Всичко
		ДДС(1)	ВИСД(1)	ДДС(2)	ВИСД(2)	ВИСД(3)	Общо	ДДС(1)	ДДС(2)	ДДС(3)	ДДС(4)	ДДС(5)	Общо		
1.	16	2240	12768	4272	6416	9168	34864	1376	1200	3104	2112	416	8208	43072	
2.	4	560	3192	1068	1604	2292	8716	344	300	776	528	104	2052	10768	
3.	8	1120	6384	2136	3208	4584	17432	688	600	1552	1056	208	4104	21536	
4.	3	285	2121	645	1203	1338	5592	180	177	426	258	69	1110	6702	
5.	20	900	1820	1040	0	2540	6300	520	320	1040	920	60	2860	9160	
6.	4	380	2828	860	1604	1784	7456	240	236	568	344	92	1480	8936	
7.	10	1400	7980	2670	4010	5730	21790	860	750	1940	1320	260	5130	26920	
8.	25	16950	3375	7950	525	3075	31875	2100	900	750	450	0	4200	36075	
9.	4	252	1092	396	540	864	3144	120	132	300	192	48	792	3936	
1.	650	111	3315	774	1768	1658	7625	221	221		332	111	884	8509	
2.	500	30	290	80	150	140	690	20	10		20	10	60	750	
3.	800	768	1728	960	1344	2304	7104	384	384		576	0	1344	8448	
4.	15000	1500	2700	1500	2100	3600	11400	0	900		600	300	1800	13200	
5.	500	4500	10500	6000	0	15000	36000	3000	1500		6000	0	10500	46500	
6.	2000	5000	7000	4000	0	9000	25000	2000	2000		2000	1000	7000	32000	
7.	10	1400	7980	2670	4010	5730	21790	860	750		1320	260	3190	24980	
1.	1500	1500	3000	0	3000	6000	13500	0	0	0	0	0	0	13500	
2.	700	0	0	0	1400	0	1400	0	0	0	0	0	0	1400	
3.	100	600	0	400	0	0	1000	300	500	700	800	300	2600	3600	
4.	100	100	0	500	0	0	600	0	500	700	700	0	1900	2500	
5.	20	120	0	0	0	0	120	60	20	0	80	20	180	300	
6.	30	330	90	90	60	90	660	180	120	180	270	90	840	1500	
7.	200	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0	0	0	200	
8.	30	210	0	90	0	0	300	240	330	330	420	150	1470	1770	
9.	30	150	0	0	0	0	150	60	90	270	240	90	750	900	
10.	1500	6000	0	0	1500	0	7500	0	0	0	0	0	0	7500	
11.	1000	1000	0	1000	0	0	2000	0	2000	2000	1000	1000	6000	8000	
12.	750	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	3750	0	6750	6750	
13.	400	0	0	0	0	2000	2000	0	0	0	0	0	0	2000	
14.	16	0	31840	0	20960	0	52800	0	0	0	24240	0	24240	77040	
15.	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
16.	5000	0	0	0	0	0	0	0	5000	5000	0	5000	15000	15000	
							329008						114494	443502	

необходимо разработването на предвидената фуражна база и строежът на биотехническите съоръжения да приключи през първата половина на десетилетието.

## **9. Очакван ефект**

Настоящият план има за цел изграждане на необходимата материална база за поддържане на съвременно ефективно ловно стопанство и устойчиво стопанисване на дивечовите запаси в района на дейност на ТП „ДЛС Женда“.

Резултатът от постигането на тази цел е първоначално косвен - повишаване жизнеността на дивечовите запаси, оптимално използване на хранителните възможности на дивечовите местообитания и повишаване ловната култура на организирани ловци и местното население. Същевременно при достигане на допустими дивечови запаси ще се реализира и пряк - материален резултат, изразен в повишаване на добива от единица ловна площ, т. е. увеличаване ползването на дивеч, реализиране на приходи и възвръщане на инвестициите, вложени в ловностопанската дейност.

Ориентировъчният добив на продукция от ловната площ за следващия ревизионен период (2023-2032 г.) в натурално изражение е показан в таблица № 16. От нея се вижда, че през следващото десетилетие, при достигане на планираните допустими запаси в района на стопанството, могат да се реализират общо 167,742 тона дивечово месо, от които в ДЛСР на ТП „ДЛС Женда“ – 99,839 тона и в ловностопанските райони, предоставени на СЛР „Кърджали“ - 67,903 тона. В таблицата е посочено цялото предвидено в ловностопанските райони ползване на дивеч и е заложено 20% завишение на отстреляните през изминалия ревизионен период хищници.

В заключение, ефектът от ловностопанската дейност изразен с добива на продукция от единица площ зависи от най-вече от това, как стопанисващите дивеча в ловностопанските райони ще изпълняват предвидените ловностопански мероприятия и как ще осигуряват неговото опазване и възпроизводство.

Таблица № 16

Ориентирувѝна величина на очакваната реализация

Вид дивеч	Участие, %	ТП „ДЛС Жѝнда“						СЛР „Кържали“						Всичко ТП „ДЛС Жѝнда“
		1. ДЛСР „Жѝнда“	2. БИСД „Жѝнда“	3. ДЛСР „Болгарци“	4. БИСД „Муфлон“	5. БИСД „Дива свиня“	Общо	6. ЛСР „Паничково“	7. ЛСР „Комунита“	8. ЛСР „Пчеларово“	9. ЛСР „Черноочене“	10. ЛСР „Бакалѝте-Яворово“	Общо	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Благороден елен</b>														
мъжки трофейно	15	23					23	12	7	2	8	7	36	59
мъжки нетрофейно	31	45					45	24	16	4	17	13	74	119
женски	42	85					85	25	21	8	18	15	87	172
приплоди	12	23					23	8	6	2	6	5	27	50
<b>Общо</b>	<b>100</b>	<b>176</b>					<b>176</b>	<b>69</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>224</b>	<b>400</b>
<b>Елен лопатар</b>														
мъжки трофейно	10		25	5	10	8	48				5		5	53
мъжки нетрофейно	28		35	8	14	12	69				7		7	76
женски	34		81	15	36	23	155				14		14	169
приплоди	28		58	12	25	17	112				11		11	123
<b>Общо</b>	<b>100</b>		<b>199</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>60</b>	<b>384</b>				<b>37</b>		<b>37</b>	<b>421</b>
<b>Сърна</b>														
мъжки трофейно	12	39		9			48	14	24	34	50	16	138	186
мъжки нетрофейно	28	50		12			62	18	32	45	64	22	181	243
женски	30	74		14			88	23	47	53	83	29	235	323
приплоди	30	73		14			87	23	45	55	84	30	237	324
<b>Общо</b>	<b>100</b>	<b>236</b>		<b>49</b>			<b>285</b>	<b>78</b>	<b>148</b>	<b>187</b>	<b>281</b>	<b>97</b>	<b>791</b>	<b>1076</b>

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Дива свиня</b>														
мъжки трофейно	6	68		12		30	110	13	14	10	18	9	64	174
мъжки нетрофейно	9	101		18		45	164	21	21	15	27	14	98	262
женски зрели	9	101		19		46	166	21	21	15	26	13	96	262
женски млади	9	101		19		45	165	20	21	15	26	14	96	261
приплоди	67	753		137		338	1228	150	159	114	196	103	722	1950
<b>Общо</b>	<b>100</b>	<b>1124</b>		<b>205</b>		<b>504</b>	<b>1833</b>	<b>225</b>	<b>236</b>	<b>169</b>	<b>293</b>	<b>153</b>	<b>1076</b>	<b>2909</b>
<b>Муфлон</b>														
мъжки трофейно	20		61		19		80							80
мъжки нетрофейно	24		51		16		67							67
женски	36		136		37		173							173
приплоди	20		67		20		87							87
<b>Общо</b>	<b>100</b>		<b>315</b>		<b>92</b>		<b>407</b>							<b>407</b>
<b>Дребен дивеч</b>														
Заек	-	197		91			288	329	395	490	542	244	2000	2288
Фазан	-						0			663			663	663
Яребица	-						0		51	412	343		806	806
Планински кеклик	-	84					84	562	565	636	120	583	2466	2550
<b>Хищници</b>														
Вълк	-	3		1			4		5		1	12	18	22
Чакал	-	48		9			57		76	119	114	62	371	428
Лисица	-	67		12			79	96	157	173	116	109	651	730
Скитаци кучета	-	69		13			82	140	173	136	158	70	677	759
продължава														

продължение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Дивечово месо, единично тегло – кг, общо – т</i>														
Благороден елен	55	9,680	0,000	0,000	0,000	0,000	9,680	3,795	2,750	0,880	2,695	2,200	12,320	22,000
Елен лопатар	30	0,000	5,970	1,200	2,550	1,800	11,520	0,000	0,000	0,000	1,110	0,000	1,110	12,630
Сърна	12	2,832	0,000	0,588	0,000	0,000	3,420	0,936	1,776	2,244	3,372	1,164	9,492	12,912
Дива свиня	35	39,340	0,000	7,175	0,000	17,640	64,155	7,875	8,260	5,915	10,255	5,355	37,660	101,815
Муфлон	25	0,000	7,875	0,000	2,300	0,000	10,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,175
Заек	3	0,591	0,000	0,273	0,000	0,000	0,864	0,987	1,185	1,470	1,626	0,732	6,000	6,864
Фазан	0,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,398	0,000	0,000	0,398	0,398
Яребица	0,25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,103	0,086	0,000	0,202	0,202
Планински кеклик	0,3	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,169	0,170	0,191	0,036	0,175	0,740	0,765
<b>Общо</b>		<b>52,468</b>	<b>13,845</b>	<b>9,236</b>	<b>4,850</b>	<b>19,440</b>	<b>99,839</b>	<b>13,762</b>	<b>14,153</b>	<b>11,201</b>	<b>19,180</b>	<b>9,626</b>	<b>67,921</b>	<b>167,760</b>

## **Общи бележки**

При изготвяне на настоящия ловностопански план е приложен комбинираният метод за ловоустройство.

Планираните ловностопански мероприятия са препоръчителния минимум, определен с ППЗЛОД за оптимално развитие на ловното стопанство.

Всички планирани мероприятия са съгласувани с ръководството на ТП „ДЛС Женда“ и стопанисващите дивеча.

Биотехническите съоръжения, видът им и мястото за изграждане са означени със съответния условен знак върху приложения към настоящия ловностопански план картен материал в М 1:10 000 и М 1:25 000, като са разграничени съществуващите на терена в годината на устройство от планираните.

Планът за ловностопанската дейност в района на „Южноцентрално държавно предприятие“ ДП - ТП „ДЛС Женда“ е изработен от инж. Стефан Й. Стефанов през периода м. юни 2022 г. - м. април 2023 г.



## Използвана литература

1. Алексиев А., Стоянов В. - „Норми на хранене на селскостопанските животни и таблици за хранителността на фуражите“ - Земиздат, София, 1984 г.
2. Атанасов П., Ленков Л. - „Наръчник на агронома-полевод“ - Земиздат, София, 1980 г.
3. Байчев Ст., Стенин Г. - „Наръчник на дивечовъда“ - Земиздат, София, 1984 г.
4. Ботев Н., Колев И., Нинов Н. - „Подборен отстрел“ - ИК „Наслука“, София, 1993 г.
5. Ботев Н., Нинов Н. - „Ловно стопанство“ - Мартилен, София, 1992 г.
6. Ботев Н., Нинов Н., Колев И., Цветков Ц. - „Ловно стопанство, дивечознание и рибовъдство“ - Земиздат, София, 1989 г.
7. Ботев Н. - „Ловно стопанство“ - Земиздат, София, 1981 г.
8. Вълчев К., Андонов Кр., Попгеоргиев Г., Плачийски Д., Аврамов Ст. - „План за действие за дивата коза в България: 2007 – 2016“ - БФБ, НУГ, София, 2006 г.
9. Вълчев К., Златанова, Д., Дуцов, А. - „Съвременни методи за таксация на мечката“ - София, 2008 г.
10. Гънчев Р. - „Бонитиране местообитанията на кафявата мечка в Стара планина“ - сп. Горско стопанство, бр. 2, София, 1988 г.
11. „Дивечът и околната среда“ - Сборник доклади от Световно ловно изложение, Пловдив, 1985 г.
12. Информационна система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000 – доклади по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“.
13. Колектив - „План за действие за кафявата мечка в България“ - МОСВ, София, 2008 г.
14. Михайлов Хр., Бояджиев М., Лозенски В., Поляков Д. - „Наръчник за доотглеждане и разселване на фермен дивеч (фазани, кеклици, яребици и полудиви патици)“ - ИК „Наслука“, София, 2005 г.
15. Найденов Я. - „Ловен туризъм в България“. Електронно издание (<http://ebox.nbu.bg/loventurizam/>) - НБУ, София, 2008 г.
16. Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии (обн., ДВ, бр. 82 от 2015 г.).
17. Обретенов Ал. - „Оптимизиране на дивечови популации“ - Jusautor, София, 1990 г., 1996 г., 2000 г.
18. Обретенов Ал. - „Развъждане на дивеч“ - Нова звезда, София, 2010 г.
19. Плачийски Д., Николов, С., Попгеоргиев, Г., Аврамов, С., Вълчев, К., Шурулинков, П., Даскалова, Г. - „План за действие за глухара (*Tetrao urogallus*) в България за периода 2016 – 2025 г.“ - МОСВ, София, 2015 г.
20. Работна група - Специализиран доклад за горите с висока консервационна стойност на територията на ТП „ДГС Михалково“, София, 2020 г.
21. Стенин Г. - „Повреди от дивеча на младите горски култури“ - Земиздат, София, 1985 г.
22. Тодорова И., Герасков Ст., Каров Р., Тодев И. - „Практическо ръководство за адаптация и разселване на фермено произведени птици – фазан, тракийски кеклик, яребица и полудива патица“ - НЛРС „СЛРБ“.
23. Цветков В., Соколов И., Стефанов И. - „Ловно-рибарски учебник“ - Земиздат, София, 1969 г.
24. Цингарска – Седефчева Е., Спасова В., Гаврилов Г., Вълчев К. 2022. План за действие за европейския вълк (*Canis lupus lupus* L.) в България 2022 - 2031. София. МОСВ.
25. Червена книга на Република България. Електронно издание (<http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>) – съвместно издание на БАН и МОСВ, София, 2011 г.
26. Hunter.bg – портал за лов и риболов (<https://www.hunter.bg/>).

## **Заповеди и протоколи**



# ПРОТОКОЛ

Днес, 12.09.2022 г. на основание чл. 127, ал. 1 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии и във връзка с приключване на теренно-проучвателните ловоустройствени работи по договори №№ 2 от 25.05.2022 г. и № Д-01-39 от 25.05.2022 г. в ЮЦДП - ТП „ДЛС Женда“, гр. Кърджали се проведе съвещание на комисията по ловно стопанство в състав:

Председател: инж. Радослав Боев – директор на ТП „ДЛС Женда“;

Секретар: инж. Теодора Петкова – лесничей в ТП „ДЛС Женда“;

Членове:

1. Владимир Трифонов – главен експерт към РИОСВ - Хасково;
2. Ферхад Бахри Ахмед – ловен надзирател при СЛР „Кърджали“;
3. ст. инсп. Бисер Събев Еланчев – н-к група „ООР“ в сектор „ОП“ при РУ - Кърджали към ОДМВР – Кърджали;
4. т. л. Антон Кръстев – директор на ДУ „Студен кладенец“;
5. Юсеин Мехмед Раим – мл. експерт в отдел СДРОПФ, Община Кърджали;
6. Ердинч Енер Мустафа - ст. специалист „ЗГ и екология“, Община Черноочене.

На съвещанието присъства и инж. Стефан Й. Стефанов – проектант ловностопанско планиране при СД „Айко-1991 НТ“ Трайков и сие.

Заседанието протече при следния ред:

1. Обсъждане на извършената теренна работа по изготвяне на новия ловностопанския план на ТП „ДЛС Женда“.

По първа точка от дневния ред извършената теренна работа по изготвяне на новия ловностопански план на ТП „ДЛС Женда“ беше докладвана от инж. Стефан Й. Стефанов – проектант ловностопанско планиране при СД „Айко-1991 НТ“ Трайков и сие.

След проведените разисквания съвещанието приключи със следните констатации и решения:

1. Теренно-проучвателните работи са извършени съобразно утвърденото задание за планиране.
2. Границите на предоставените ловностопански райони са определени в съответствие със заповеди №№ РД 46–59 от 18.01.2001 г., № РД 46–1542 от 14.08.2001 г. на МЗГ.
3. Запазва се досегашното разпределение на площта на ловностопанските райони по ловища. За оптимизиране ловната площ на ЛСР „Черноочене“, ловностопанският район се разделя на седем ловища.
4. Да се предвиди основен ремонт и разширение на оградата на базата за интензивно стопанисване на дивеча (БИСД) „Женда“, както и изграждане на възпроизводствен двор в нея. С оглед осигуряване на целогодишен водопой на дивеча в БИСД „Муфлон“ да се предвиди разширение на оградата с включване на част от микроязовир „Болярци“ в нея.
5. Главен вид дивеч развъждан на свобода в ловностопанския район на ТП „ДЛС Женда“ ще бъде благородният елен със съпътстващи - сърна, дива свиня и заек, а в определени местообитания – дива коза и мечка. Главен вид дивеч в БИСД „Женда“ ще бъде муфлонът със съпътстващи елен лопатар и дива свиня. Главен вид дивеч в БИСД „Муфлон“

ще бъде муфлонът със съпътстващ елен лопатар. Главен вид дивеч в БИСД „Дива свиня“ ще бъде дивата свиня със съпътстващ елен лопатар.

Главен вид дивеч в ловностопанските райони на ловни дружини ще бъде сърната със съпътстващи - благороден елен, дива свиня и заек, а в определени местообитания – фазан, яребица и тракийски кеклик.

6. Стопанисването на дивеча ще се извършва с допустими запаси в рамките на нормалните за всеки вид. Основна цел при стопанисване на едрия дивеч ще бъде регулиране на половото съотношение (м:ж) до 1:1. Стопанисването на дивата коза и мечката ще се извършва съгласно плановете за действие за тези видове в България.

В базите за интензивно стопанисване на дивеча „Женда“, „Муфлон“ и „Дива свиня“, допустимите запаси да се определят съгласно производителността на местообитанията и приложение № 29 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

7. Установено е местоположението на специализираната фуражна база и изградените биотехническите съоразения. Фуражната база и предвидените биотехническите съоразения са означени на терена.


8. Специализираната фуражна база и биотехническите съоразения в ловностопанските райони ще се създават и поддържат съгласно препоръчителните норми.

9. За подобряване на защитните качества на местообитанията в ловностопанските райони на ловни дружини са обособени развъдници по реда на чл. 3, ал. 5 на ППЗЛОД.

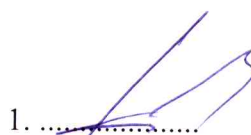
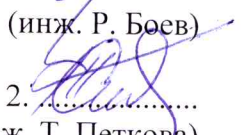
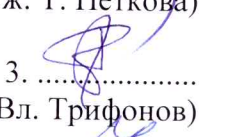
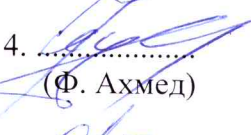
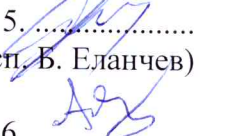
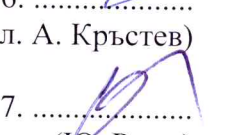
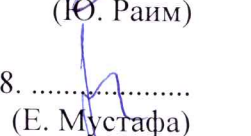

10. Проектираните мероприятия във всички ловностопански райони са съгласувани със стопанисващите дивеча.

Настоящият протокол се изработи в осем еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ПРИСЪСТВАЛ:

1.   
(инж. Ст. Стефанов)

КОМИСИЯ:

1.   
(инж. Р. Боев)  
2.   
(инж. Т. Петкова)  
3.   
(Вл. Трифонов)  
4.   
(Ф. Ахмед)  
5.   
(ст. инсп. Б. Еланчев)  
6.   
(т. л. А. Кръстев)  
7.   
(Ю. Раим)  
8.   
(Е. Мустафа)

## МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ

### ЗАПОВЕД

№ 1546-59

София, 17.01 2001 г.

На основание чл.7, ал.5 от Закона за лова и опазване на дивечта и предложение на Главен секретар на Национално управление по горите, внесено с докладна записка с № 93-Г-03 15.01.2001 г. на Национално управление по горите

### НАРЕЖДАМ:

1. Определям границите на следните ловностопански райони:

1. Ловностопански район Вудин

А. Ловностопански комплекс Божурица.

От север - начална точка - на 300 м от село Милчина лъка по пътя за Буковец - началната точка между отдели 253 и 254 ; от там по дола северна граница на отдел 253 до водослива с река Вудбол.

От изток - границата в южна посока по река Вудбол до дола граница между отдели 297 и 300.

От юг - в западна посока по границата между отдел 297 и 300 и по дола , излизащ двата отдела до водослива му с Ясова бара; от там край с. Водна и по шосе пътя , излизащ от северозападния ъгъл на селото, до шосето гр. Грамада - с. Синаговци

От запад - от последната точка по пътя за с. Синаговци и на 300 метра след началната северозападна точка на отдел 273 "а" се отклонява на запад по дола , излизащ край отдел 266, и по него до водослива му с Милчинска река; от там по дола до сборната точка на отдели 264 и 259 и от там в западна посока по границата на гората край отдел 259 и през селскостопанския фонд до шосето с. Милчина лъка - с. Буковец - началната точка.

В така описаните граници общата площ на комплекса възлиза на 1966.9 ха , в това 1470.4 ха горски фонд от ДЛ Вудин и 496.5 ха селскостопански фонд.



От запад - от местността Три уши по границата между ДЛ Белозградчик и ДЛ Чупрене до местността Орлова чука.

Общата площ на ловностопански район Чупрене възлиза на 7076.4 ха в т.ч. 6693.1 ха горски фонд от ДЛ Чупрене и 381.3 ха селскостопански фонд.

#### 4. Ловностопански район Язово

От север - от пътя за Лева река по билото през Левилска мъртвина завива на север по същото било до Орлин камък и на североизток по другото било спига до Липова падина, продължава по падина и спига до Ломска река; след това рязко завива на югоизток и пръзва по Ломска река, отклонява се от реката и върви по билото през Царина Лакия до границата с ДЛ Чипровци, след което завива рязко на североизток между границата на ДЛ Чупрене и ДЛ Чипровци до Черни връх.

От изток - от последната точка на югоизток между отдел 101 и 102 до река Огоста продължава по билото през селскостопанския фонд до местността Дрен, по границата на отдели 113 и 114 със селскостопанския фонд, след това рязко на запад през Яворова гора до югозападния ъгъл на отдел 110; продължава на югозапад по границата между отдели 1 и 89, следва границата на отдел 13 със селскостопанския фонд между отдели 11 и 12, през селскостопанския фонд до границата с Р Югославия.

От юг - държавната граница с Р Югославия.

От запад - по границата между ДЛ Чупрене и ДЛ Чипровци до началната точка.

Общата площ на ловностопански район Язово възлиза на 2900.0 ха в т.ч. 2030.0 горски фонд от ДЛ Чипровци и 870.0 ха селскостопански фонд.

#### 5. Ловностопански район Женда.

От север - от водослива на Разклонен дол с р. Боровица по същата река през Ади Молаб мост до вливането на дола, водещ началото си от Голям проход; срещу течението на последния и по течението на дол Мандра до вливането му в Кокез дере; срещу течението на последния до водослива на Паничковски дол; срещу течението на последния до водораздела му / м. Стаман тарла / с Черни връхов дол; по течението на същия до вливането му в Железни дол.

От изток - от последната точка по течението на Железни дол, по оградата на интензивната база за развъждане на муфлон и по течението на Айля дере до вливането му в р. Боровица.

От юг - от последната точка в западна посока срещу течението на р. Боровица до билото при махала Сепча / Граница между общините Черноочене и Кърджали; от там по същото било до Камранджи дере; от там срещу течението на последното до водоемното било в м. Капаклъ бунар; от там в западна посока по границата с ДЛ Ардино до водослива на дол Топалар с Рибни дол.

От запад - от последната точка срещу течението на Рибни дол до началото му, през водоема и по Разклонен дол до началната точка.

Общата площ на ловностопански район "Женда" възлиза на 11050.9 ха в т.ч. 9587.0 ха горски фонд от и 1463.9 ха селскостопански фонд.

#### 6. Добностопански район Болярци.

От север - от с. Спиремци по старото шосе покрай с. Люляково до с. Горна крепост.

От изток - от последната точка по шосето до с. Мурзово.

От юг - от последната точка срещу течението на Мурзовски дол до разклона на пътя с. Болярци - с. Орешница; от там по границата на гората и по течението на дол Тексенлика, по границата на гората край с. Звезден, по Звезденското било до Булок дере, срещу течението на същото до дерето, минаващо източно от Мани михале на с. Равнист.

От запад - от последната точка срещу течението на Булок дере до шосето за с. Спиремци и по него до началната точка.

Общата площ на добностопански район "Болярци" възлиза на 2402.5 ха в т.ч. 278.2 ха горски фонд от ДЛ Кърджали и 1124.3 ха селскостопански фонд.

#### 7. Добностопански район Ненково

От север - от Камранджи дере по течението на същото до билото, граница между общини Черноочене и Кърджали; от там по същото било до р. Боровица; от там по течението на реката до водослива и с Айля дере.

От изток - от началната точка по река Боровица до водослива и с Лешников дол.

От юг - от последната точка срещу течението на Лешников дол до началната точка; от там по билото през връх Бездобен и по границата с ДЛ Ардино до Сап дере.

От запад - от последната точка по Сап дере, през водоемла му с Камранджи дере до началната точка.

Общата площ на добностопански район Ненково възлиза на 2665.2 ха в т.ч. 2311.8 ха горски фонд от ДЛ Кърджали и 353.4 ха селскостопански фонд.

#### 8. Добностопански район "Осогово"

От изток - От югозападната граница на лесопарк "Хисарлъка" в южна посока между отдел 438 от ДЛ Осогово и село Слокощица, по Новоселска река в южна посока до границата между отдели 415 и 416, по същата граница до границата между държавните лесничества Осогово и Невестино, по същата граница до границата между отдели 520 и 521.

От юг - От последната точка в западна посока по границата между отдели 520 и 521, продължава по границата на гората със селскостопанския фонд, продължава по границата между отдели 525 и 526 до вливането на река Млачка в река Елешница.

От запад - От последната точка срещу течението на река Млачка до отдел 540, продължава по югозападната граница на отдел 541 и от там по водосбора на Млачка река през местността Бегбунар и по билото в североизточна посока до границата на отдели 371 и 372 с 366, 368, 369 и 370.



От изток - от последната точка по източната граница на гората до югоизточния ъгъл на отдел 731 ГП.

От юг - от последната точка в западна посока по южната граница на гората и по границата между ДЛ Кубрат и ДЛ Разград до м Трите кулака/ отдел 170/; от там на юг по Сврадливиц до югоизточния ъгъл на отдел 234"б".

От запад - от последната точка в северна посока до края на гората; от там в източна посока по границата на гората до границата на отдели 234 и 172; от там по западната граница на гората до отдел 173"в"; от там по дола в северна посока до южния край на отдел 415 ССФ; от там на север по границата на гората и през дола до южния край на отдел 730 ГП; от там в северна и северозападна посока по границата на гората до началната точка.

В така описаните граници площта на ловностапанския комплекс "Кара Кузу" възлиза на 1692.1ха, като в това число 1671.0 ха горски фонд от ДЛ Кубрат и 21.1 ха селскостопански фонд.

Общата площ на ловностапански район "Сеслав" възлиза на 7 547.3 в т.ч. 5072.5 ха горски фонд от ДЛ Кубрат и 2474.8 ха селскостопански фонд.

II. Окончателната площ на ловностапанските райони да се уточни с ловоустройствениите проекти на горе описаните ловностапански райони.

Настоящата заповед да се сведе до званието на началника на Национално управление по горите за сведение и изпълнение.

Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на ресорния заместник министър.

МИНИСТЪР:

/ В.ВЪРБАНОВ /



Министерство на земеделието и горите  
НАЦИОНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОРИТЕ

---

ЗАПОВЕД

№ 38  
София, 25.01.2001 г.

На основание чл.9, ал.5 от Закона за лова и опазване на дивеча и чл. 22, ал. 3 от Закона за горите

НАРЕЖДАМ:

1. Считано от 02.01.2001 г. преобразувам Горско стопанство Женда в Държавна дивечовъдна станция / ДДС / "Женда" със статут на юридическо лице, със седалище и адрес на управление гр. Кърджали, ул. Васил Левски N 2.

2. Определям предмета на дейност на Държавна дивечовъдна станция "Женда" така както е посочен в чл. 24 от Закона за горите и чл. 9 от Закона за лова и опазване на дивеча и други дейности, които не са забранени със закон.

3. Определям района на дейност на Държавна дивечовъдна станция Женда както следва:

а/ Ловностопански район Женда, определен със заповед РД 46-59/18.01.2001 г. на министъра на земеделието и горите..

б/ Ловностопански район Ненково, определен със заповед РД 46-59/18.01.2001 г. на министъра на земеделието и горите..

в/ Ловностопански район Болярци, определен със заповед РД 46-59/18.01.2001 г. на министъра на земеделието и горите..

4. Намалявам районът на дейност на държавно лесничейство Кърджали с 7895.7 ха горски фонд, включващ отдели от 748 до 782 вкл., отг. 912 ССФ, 1155 и 1156 ГП, от отг.147 до 212 вкл., 903 и 904 ССФ, 1003, от отг.639 до 649 вкл., 685, 686 част, 687 част, от 688 до 692, 693 част, 917 и 920 ССФ, 1171, от 1181 до 1184 вкл., 1011, 61 част, 62 част, 63 част и 64 част.

5. В срок до 31.01.2001. година директорът на ДДС "Женда" да ми представи проект на план-сметка за приходите и разходите на държавната дивечовъдна станция, щатно разписание на длъжностите и подготви разделителен протокол за преминаване на дълготрайни



материални активи от ДЛ Кърджали в ДДС "Женда" за утвърждаване от министъра на земеделието и горите.

6. Директорът на ДДС "Женда" да извърши необходимите действия за пререгистрация на държавната дивечовъдна станция в съответната данъчна администрация, регистър "БУЛСТАТ", Националния осигурителен институт и необходимата съдебна пререгистрация.

7. Трудовите правоотношения със служителите от Горско стопанство Женда се уреждат при условията и по реда на чл. 123 от Кодекса на труда.

Препис от настоящата заповед да се връчи на главния секретар на Национално управление по горите, директора на дирекция "ФПОДПГЛРС", началника на отдел "ПНОЧР", началника на отдел "ЛРССП", началника на отдел "УРГФ", директора на държавната дивечовъдна станция и директора на държавно лесничейство Кърджали за сведение и изпълнение.

Контролът по изпълнението на заповедта възлагам на доц. В. Стипцов-главен секретар на Национално управление по горите.

НАЧАЛНИК НА ИТУ:



*[Handwritten signature]*

инж. Тони Кръстев



## МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ

### ЗАПОВЕД

№..... РА 46-1542  
София..... 22.08. 2001г.

На основание чл.7, ал.5 от Закона за лова и опазване на дивеча и предложение на Началника на Националното управление по горите, внесено с докладна записка с изх № 93-Т-234/21.08.2001 г. . на Национално управление на горите.

### НАРЕЖДАМ

I. Определям границите на следните ловностопански райони в района на дейност на ДЛ Кърджали

#### 1. Ловностопански район Комунига

##### От север

От пресечната точка на шосето между селата Комунига и Паничково с дол "Банята", минаващ северно от местността "Мандрата" по него надолу до пресичането на границата с ДЛ "Хасково".

Включва отдели по границата както следва:

отд. 40, 41, 42 и 43 вкл.

Под шосето Комунига – Паничково, се спуска по билото до с. Сухино през отдел 68 до пресичането му с дол "Яйля дол".

##### От запад

От пресечната точка на билото, слизащо от с. Сухино с дол "Яйля дол" по границата с ДДС-Женда /оградата/.

##### От юг

От пресечната точка на дол "Яйля дол" с дол "Червен дол", по него нагоре до пресичането с шосето между селата с. Габрово и с. Черна нива. Продължава в северна посока по същото шосе до пресичането му с главния път Кърджали – Пловдив до спирка с. Габрово. От спирка с. Габрово надолу по главния път до спирка с. Даскалово на границата между отдели 229 и 251 е.

Включва отдели по границата както следва:

отд. 217, 905 ССФ, 222, 228 и 229.

##### От изток

От билото, спускащото се от спирка с. Даскалово през отдел 251 надолу до пресичането му с ДЛ "Хасково" на север все по границата до пресичане на същата с дол "Банята".

Включва отдели по границата както следва:

отд. 251 е, 229, 228, 226, 225, 224, 223, 56, 902 ССФ, 1110 ГП, 55, 53, 52, 46, 45, 47, 44, 43, 42 вкл.

При така описаните граници Ловностопански район Комунига включва отдели:

Отд. 40 до 68; от 214 до 217; от 222 до 229 и част от 251; 907 ССФ; части от: 902 ССФ, 905 ССФ и 1110 ГП.

**ОБЩА ПЛОЩ – 4073,80 ха:**

**ГФ – 2209.70 ха;**

**ССФ – 1864.10 ха**

## **2. Ловноstopански район Миладиново**

### **От север**

От пресечната точка на началото на дола източно от отдел 504 на ДЛ"Кърджали" с границите с ДЛ"Хасково" по границата до началото на дола пресичащ асфалтовия път за с.Стамболово.

### **От изток**

По асфалтовият път за с.Страхил войвода по границата с ДЛ"Хасково" и ДЛ"Харманли" до брега на яз.Студен кладенец срещу най южната точка на отдел 618 на ДЛ"Кърджали"

### **От юг**

По брега на яз.Студен кладенец до пресечната точка на дол"Майсторово" с яз.Студен кладенец

### **От запад**

От дол "Майсторово" по същия до с.Майсторово, по пътя свързващ с.Майсторово със с.Миладиново, по дерето разделящо отдел 498, по брега на микроязовир "Миладиново" нагоре по билото разделящо отдел 504 и отд.505 по дола нагоре вдясно от с.Майсторово до билото по границата с ЛРД"Мост" до пресичането с началото на дола източно от отдел 504 на ДЛ"Кърджали".

**ОБЩА ПЛОЩ – 3642,70 ха:**

**ГФ – 1745.6 ха;**

**ССФ – 1897.1ха;**

## **3. Ловноstopански район Стремци**

### **От север**

От пресечната точка на дол"Куз дол" с границата на ДЛ"Хасково" по същата до границата с ЛРД"Мост" / най-източната точка на отд.525 а/.

### **От изток**

От общата точка на ЛРД"Мост", ДЛ"Хасково", източно от "Заешки връх" по източната граница на отдели: 526, 531, 539, 538, 462, по дол "Ай дол" до вливането на същия в р. Перперек и по пътеката до границата с ДДУ "Болярци".

### **От юг**

От вливането на дола при стария волиер в р.Перперек и пътеката към с.Болярци по шосето с.Чифлик – с.Стремци - с.Рани лист, от там по билото в западна посока до началото на дол "Бърза река"/-кариерата/.

### **От запад**

Началото на кариерата"Черна скала" по билото до началото на дола, вливащ се в р.Перперек, обхващащ отдели: 628, 304 в,г,д. От там по дола идващ от с.Три могили, нагоре

до билото през "Яш тепе" до язовир "Ястреб", по "Мангалаз тепе" нагоре през билото по дол "Куз дол" до границата с ДЛ "Хасково".

**ОБЩА ПЛОЩ – 5424,50 ха:**

ГФ – 3183,4 ха;

ССФ – 2241,1 ха;

#### **4. Ловностопански район Перперек**

##### **От север**

От вливането на дола при стария волиер / фазанарията / в р.Перперек нагоре по дола до скалите, по скалите до "Овчи камък" по дола с микроязовира южно от с.Добриново, по дол "Добриново" до дол "Кокически дол" по него нагоре до месността "Майсторово"..

##### **От изток**

От началото на долът от с.Майсторово по него до пресичането му с яз.Студен кладенец.

##### **От юг**

От вливането на долът вдясно от с.Майсторово в яз.Студен кладенец по брега на язовира/северен бряг/ до спирка "Средна Арда".

##### **От запад**

От спирка "Средна Арда" до билото "Каваджик" все по същото източно от с.Орешница, по дола идващ от с.Болярци до вливането му в р.Перперек

**ОБЩА ПЛОЩ – 6814,10 ха:**

ГФ – 3435,80 ха;

ССФ – 3378,30 ха;

#### **5. Ловностопански район Мост**

##### **От север**

От пресичането на дол "Ай дол" с границата на ДЛ "Хасково" по същата до пресичането с шосето идващо от с.Званица.

##### **От изток**

От пресечната точка на границата на ДЛ "Хасково" с шосето за с.Званица по него към селото до билото през дол "Кан дол" нагоре по дол "Карапира" до пресечната точка с шосето между с.Бащино и с.Перперек.

##### **От юг**

От пресечната точка на шосето между с.Бащино и с.Перперек с дол "Карапира" през билото надолу по дол "Кокиченски дол" до дол "Добриново" по него над микроязовира южно от спирка с.Добриново по долу надолу по дол "Овчи камък", от там по билото на скалите до началото на дола при стария волиер /фазанарията/, по него надолу до вливането му в р.Перперек.

##### **От запад**

От вливането на дола при стария волиер в р.Перперек до дол "Ай дол" нагоре до границата с ДЛ "Хасково".

**ОБЩА ПЛОЩ – 5066,70 ха;**

ГФ – 2157,0 ха;

ССФ – 2909,7 ха;



## **6. Ловноstopански район Бойно**

### **От север**

От устието на дере "Халач дере" по десния бряг на ръкава на яз. Кърджали до стената на язовира.

### **От изток**

От язовирната стена на яз. Кърджали по дере "Кьош дере" през баластерната под язовирната стена до микроязовира под с. Кьосево.

### **От юг**

От микроязовира под с. Кьосево по левия ръкав на разклоняващото се южно от местността "Пъртъкльк" до границата на ДЛ "Кърджали" с ДЛ "Ардино" минаваща южно от с. Велишане.

### **От запад**

Южно от с. Велишане по границата на ДЛ "Кърджали" с ДЛ "Ардино" до устието на дере "Халач дере".

**ОБЩА ПЛОЩ – 6621,00 ха:**

**ГФ – 4093,6 ха;**

**ССФ – 2527,4 ха;**

## **7. Ловноstopански район Гледка**

### **От север**

Над гробището на с. Житарник по дола вливащ се в Кьош дере до устието на Кьош дере вливащо се в р. Арда

### **От изток**

От устието на Кьош дере по брега на р. Арда до устието на р. Върбица.

### **От юг**

От устието на р. Върбица на запад до вливането на Карагьоз дере в р. Върбица, по Карагьоз дере до извора му край с. Львово, пресича билото между с. Львово и дерето идващо от с. Житарник по границата на ДЛ "Кърджали" и ДЛ "Момчилград",

### **От запад**

От пресечната точка между деретата от с. Житарник и с. Купците, по дерето идващо от с. Житарник до дола спускащ се над гробищата на с. Житарник.

**ОБЩА ПЛОЩ – 4896,40 ха:**

**ГФ – 2337,8 ха;**

**ССФ – 2558,6 ха;**

## **8. Ловноstopански район Бакалите**

### **От север**

От водоема на дол "Червен дол" с дерето, идващо от махала Укарикьой по дол "Червен дол", водослива с дерето идващо от с. Черна нива и от там по същото дере до с. Черна нива.

### **От изток**

От с. Черна нива по дерето вливащо се в р. Перперек по дерето включващо се в билото до разклона за с. Каняк.

### **От юг**

От дерето започващо от разклона за гр. Кърджали – с. Яворово – с. Каняк до пресичането му с Големия дол продължава по първото дере от дясната страна на Големия дол до билото от което тръгва същото дере, по пътеката с. Яворово – с. Висока, преди с. Висока по билото до пътя гр. Кърджали – с. Ненково.

**От запад**

От най южната точка на отд.249 при р.Боровица по реката нагоре до вливането на дере "Айля дере" в дол "Червен дол"

**ОБЩА ПЛОЩ – 2367,50 ха:**

**ГФ – 1554.6 ха;**

**ССФ – 812.9 ха;**

**9. Ловно стопански район Пчеларово**

**От север**

По границата между ДЛ "Кърджали" и ДЛ "Хасково" яз.Тракиец до бившата помпена станция.

**От изток**

От помпената станция на яз.Тракиец по границата с ДЛ "Хасково" до началото на дол "Мангалаз дол" по него до яз.Ястреб.

**От юг**

От яз.Ястреб по изкуствената граница през "Килсе тепе" / Черковен връх / по билото на местността "Казана" до разклона на шосето за гр.Асеновград до черният път към селата Даскалово – Лясково.

**От запад**

От черният път от спирка с.Даскалово – с.Лясково по дерето границата с ДЛ "Хасково"

**ОБЩА ПЛОЩ – 4579,90 ха:**

**ГФ – 1727.2**

**ССФ – 2852.7 ха;**

**10. Ловно стопански район Черноочене**

**От север**

От отклонението на пътя от с.Черна нива по пътя с.Черна нива – с.Габрово, все по шосето по посока с.Черноочене, до пресичане с шосето с.Черноочене – с.Пчеларово, от там все по билото през върха до яз.Ястреб.

**От изток**

От яз.Ястреб през Мокрия връх /Яш тепе/ по дола до р.Перперек от вливането на дола под с.Бърза река в р.Перперек, по дола нагоре до каменната кариера, намираща се срещу с.Черна скала.

**От юг**

От каменната кариера посока запад по землищната граница между кметство с.Чилик и кметство с.Свободиново включва землището на с.Севдалина до шосето с.Чилик – с.Свободиново. От там по шосето до шофьорската чешма на с.Свободиново. Изкачва се по дола идващ от "Маслар тепе" към шофьорската чешма. От билото на "Маслар тепе", все по него до най-високата точка над селата с.Звънче – с.Чиганци, включва отд.291.

**От запад**

От най висока точка на билото "Маслар тепе" над селата с.Звънче и с.Чиганци в северната посока все по билото до пресичане на билото с шосето за с.Яворово – с.Бели вир, до разклона за с.Дядовско. От разклона нагоре все по билото над гробищата като граници на отдели 578, 568, 267 и 266. От края на билото по дола вливащ се в яз.Даскалово под с.Черна нива до кладенеца. По шосето с.Черна нива – с.Габрово до пресичането му с главният път с.Комунига – с.Черноочене.

**ОБЩА ПЛОЩ – 5766,20 ха:**



ГФ – 2233.5 ха;  
ССФ – 3532.7 ха;

## **11. Ловноstopански район Паничково**

### **От север**

Над асфалтовият път за гр.Асеновград от билото към патрулна скала, граница с ДЛ"Първомай" посока с.Душка към местността"Въглищарника" по билото до местността"Алмалък".

Включва отдели по границата както следва:

Отд.783, 1, 10, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

### **От изток**

По границата с ДЛ"Хасково" продължава към "Стаман тарла" до граница с ЛРД"Пилашево" към ДЛ"Първомай". Включва отдели по границата както следва:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29, 30

### **От юг**

От пресечната точка на на шосето Комунига – Паничково с дол"Банята" все по него надолу до пресичането му с ДЛ-Хасково . От разклона за местността"Мандрата" по шосето за с.Паничково до чешмата след с.Сухино. От там по землищната граница между с.Паничково и с.Комунига надолу към дол "Железни дол" до пресичането им. От пресечната точка на Железни дол с дол"Черни връх" по последния нагоре до началото му.

Отд. 39, 37, 36,38, 69 и 68-част, 72, 146

### **От запад**

От началото на дол"Черни връх" по границата с ДЛ-Асеновград до началото на патрулната скала . Включва отдели по границата както следва:

Отд. 1115ГП и 1117ГП, 22, 21, 20,

**ОБЩА ПЛОЩ – 3676,40 ха:**

ГФ – 1717.90 ха;

ССФ – 1959,50 ха;

## **12. Ловноstopански район Кърджали 2**

### **От север**

Под фурната на с.Рани лист по големия дол до пътя с.Бялка – с.Звезден. По пътеката свързваща с.Звезден със с.Орешница до билото, пресича пътя за с.Орешница – с.Болярци. От там по долът излизащ от с.Орешница за с.Мургово до границата на ГСУ-Перперек и ГСУ-Кърджали до връх"Каваджик" / Пчелен баир/

### **От изток**

От връх"Каваджик" /Пчелен баир/ по границата с ЛРД-Перперек до спирка "Средна Арда" през яз.Студен кладенец по устието на дол"Големия дол" до Костова кошара, по Големия дол до началото на пътеката излизаща от него все по същата до границата с ДЛ"Момчилград".

### **От юг**

По границата на ДЛ-Кърджали с ДЛ-Момчилград

### **От запад**

По дола представляващ граница между ДЛ-Кърджали и ДЛ-Момчилград все по него до вливането му в яз.Студен кладенец, от там до кошарата над с.Соколско.

Включва отдели: от отд.720 до отд.732; от отд.1194 ГП до отд.1196 ГП ; отд.923 ССФ и отд.1012 изкл. От там по десният бряг на язовира до Ардинският мост, по асфалтовият път до с.Рани лист до началото на големия дол.

**ОБЩА ПЛОЩ – 7207,20 ха:**

**ГФ – 4614,90 ха;**

**ССФ – 2592,30 ха;**

II. Окончателната площ на ловностопанските райони да се уточни с ловоустройствените проекти на гореописаните ловностопански райони.

III. Настоящата заповед да се сведе до знанието на началника на Националното управление по горите за сведение и изпълнение.

IV. Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на ресорния заместник министър.

**МИНИСТЪР:**



**/ М. ДИКМЕ /**





МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ  
НАЦИОНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОРИТЕ

ЗАПОВЕД

№ 499

София 11.10.2001г.

Във връзка с допуснатата техническа грешка и предложение №30-10/25.09.01г на РУТ Кърджали

НАРЕЖДАМ

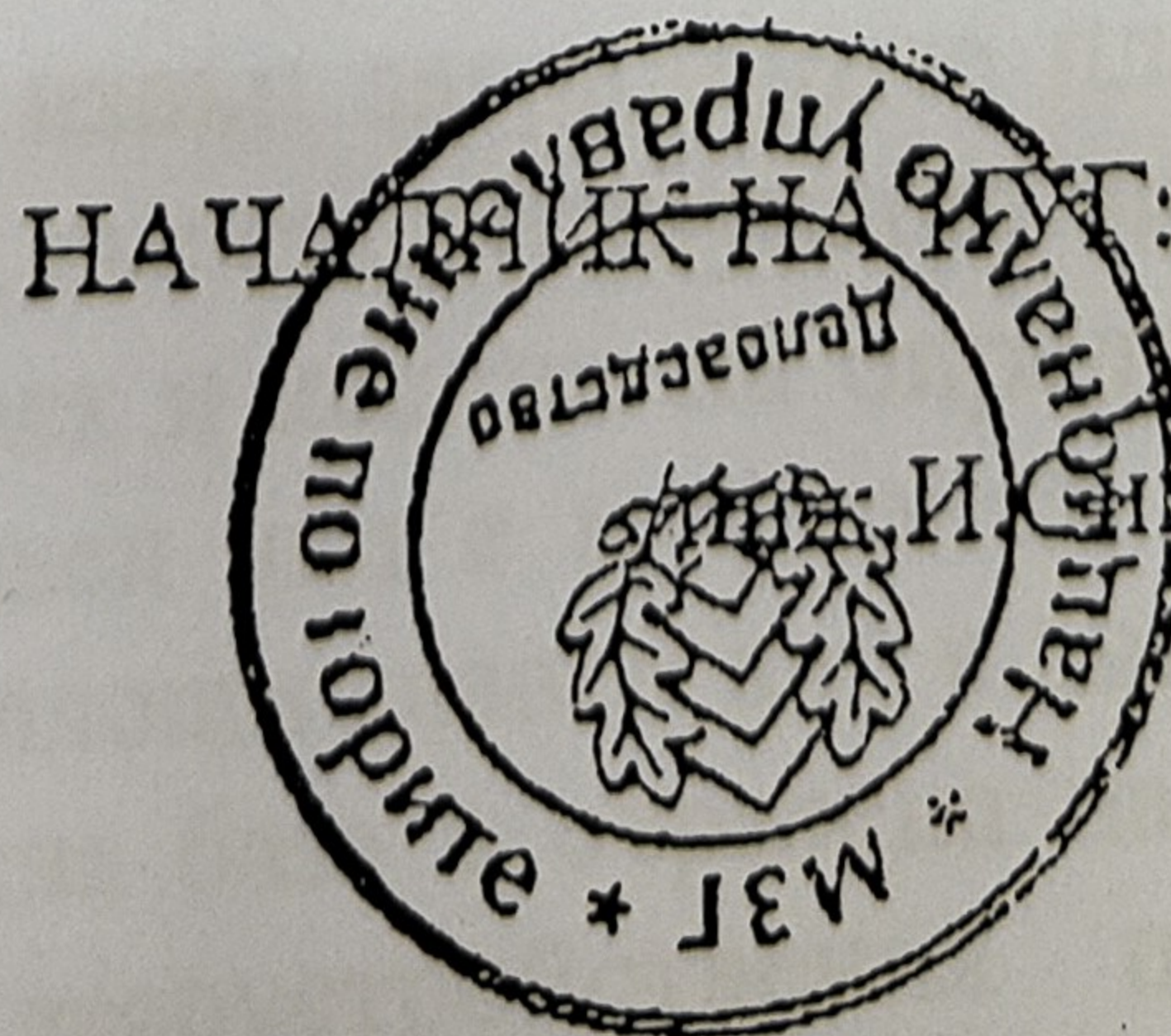
Допълвам заповед № 38/25.01.2001 г. на Началника на НУГ, като създавам нова точка 2 "А" със следния текст:

" Стопанисването на дивеча в ловностопанските райони Женда и Болярци се осъществява от ДДС Женда , а в ловностопански район Ненково се предоставя на ловците от ловна дружина "Ненково" по реда определен в Закона за лова и опазване на дивеча и ППЗЛОД. "

Настоящата заповед да се сведе до знанието на началника на РУТ Кърджали, директора на ДДС Женда и ЛД-на Ненково за сведение и изпълнение.

Контролът по изпълнението на заповедта възлагам на началник отдел " Ловно и рибно стопанство и странични ползвания".

Б.Д.









МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. "Христо Ботев" №55, п.код. 1040, тел. централа 98511199, факс 981 37 36

ЗАПОВЕД

№ 1120

София 15.10 2010 г.

На основание чл. 9, ал. 3 от Закона за лова и опазване на дивеча и чл. 22, ал. 3 от Закона за горите и писмо с вх. № ИАГ-548/27.09.2010 г. на директора на РДГ Кърджали

НАРЕЖДАМ:

1. Считано от 01.11.2010 г. увеличавам района на дейност на Държавно ловно стопанство „Женда“, както следва: включват се отдели: от 1 до 73 вкл.; 146; от 213 до 238 вкл.; 241; 242 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, н, о, п, 1, 2, 3, 4; 243 а, б, в, г, д, е, 1,2,3,4; 244; 245 а, б, в, г, д, е, ж, з, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 246 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 247; 248 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; от 249 до 274 вкл.; от 276 до 290 вкл.; 291 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, д 1,2,8; 292 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4; 293; 294 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; от 295 до 298; 299 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4; 300; 301; 302 ж, з, и, з; 304; 305; 306 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, п, 1, 2, 3; 307с, т, у; 355 а, 3; 356; 509 а, 3; 558; 578; 581; 615 б, д, и, 5; 629 з; 783; 1101; 1102; 1113; 1122; 1123; 1129; 1135; 1138; 1139; 1140 а, б, в, г, д, е, ж, 1,2,3; 1153, с обща площ 10632,50 ха по ЛУП на ДГС „Кърджали“ от 2006г.

2. Считано от 01.11.2010 г. намалявам района на дейност на Държавно горско стопанство Кърджали, както следва: изключвам отдели: от 1 до 73 вкл.; 146; от 213 до 238 вкл.; 241; 242 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, н, о, п, 1, 2, 3, 4; 243 а, б, в, г, д, е, 1,2,3,4; 244; 245 а, б, в, г, д, е, ж, з, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 246 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 247; 248 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; от 249 до 274 вкл.; от 276 до 290 вкл.; 291 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, д 1,2,8; 292 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4; 293; 294 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; от 295 до 298; 299 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4; 300; 301; 302 ж, з, и, з; 304; 305; 306 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, п, 1, 2, 3; 307с, т, у; 355 а, 3; 356; 509 а, 3; 558; 578; 581; 615 б, д, и, 5; 629 з; 783; 1101; 1102; 1113; 1122; 1123; 1129; 1135; 1138; 1139; 1140 а, б, в, г, д, е, ж, 1,2,3; 1153, с обща площ 10632,50 ха по ЛУП на ДГС „Кърджали“ от 2006г.

Мотиви: Оптимизирането на района на дейност на ДЛС „Женда“ в горскостопанско отношение е от изключителна важност. Годишното ползване на

ДЛС „Женда“ ще бъде 18663 м3. Разпределено по категории дървесина ще изглежда по следния начин: иглолистни - 7472 м3, от които едра 351 м3, средна 436м3, дребна 178м3, технологична дървесина 6507 м3.

широколистни - 11191м3, от които: едра – 318м3 , средна - 1491м3, дребна -256 м3, дърва – 7798м3, технологична дървесина - 1328 м3.

На база тези показатели е разработен и проекто - финансов план на ДЛС „Женда“.

Анализът на финансовия план показва, че стопанството ще бъде на печалба. Положителния финансов резултат дава възможност за по-добра финансова самостоятелност и бъдещи инвестиции.

3. Считано от 01.11.2010 г. увеличавам района на дейност на Държавно горско стопанство „Кърджали“, като се включват отдели: 200 л, м, 4; от 748 до 782 вкл., по ЛУП на ДЛС „Женда“ от 2003 год., обща площ на ГФ 2101,40 ха.

4. Считано от 01.11.2010 г. намалявам района на дейност на Държавно ловно стопанство Женда, като изключвам отдели: 200 л, м, 4; от 748 до 782 вкл., по ЛУП на ДЛС „Женда“ от 2003 год., обща площ на ГФ 2101,40 ха.

Мотиви: Прехвърлянето се налага за уеднаквяване на границите на ДГС Кърджали с тези на Община Кърджали.

Така общата площ на ДЛС Женда става **21426,90** ха ДГФ.

Така общата площ на ДГС Кърджали става **27 731.60** ха ДГФ.

5. В срок до 15.11.2010 г. директорите на ДЛС „Женда“ и ДГС Кърджали да подготвят и ми представят опис на дълготрайните материални активи, необходими за осъществяване на дейността на съответната територия.

6. Счетоводните отдели на ДЛС „Женда“ и на ДГС Кърджали да извършат необходимите счетоводни операции по отписването и заприходяването на съответните дълготрайни материални активи, след издаване на заповед.

7. В срок до 15.11.2010 г. чрез РДГ Кърджали директорите на ДЛС „Женда“ и ДГС Кърджали да подготвят и ми представят за утвърждаване проект на план-сметка за приходите и разходите и шатно разписание на длъжностите, а при промяна на финансовите планове да се изготвят нови и представят за утвърждаване.

8 Трудовите правоотношения с работниците и служителите на Държавно горско стопанство Кърджали, чиито служебни задължения се изпълняват на територията, описана в т. 1 и т. 3 се уреждат по реда на чл. 123, ал. 1, т. 4 от Кодекса на труда.

9. На основание чл. 18 от Наредба № 1 от 14.11.2007 г. за униформеното облекло на работещите в Изпълнителна агенция по горите, нейните структури, специализираните териториални звена, държавните ловни стопанства и учебно-опитните горски стопанства (Обн. ДВ бр. 98 от 27.11.2007 г.), лицата по т. 6 не дължат връщане на предоставеното им униформено представително и униформено теренно облекло.

10. В срок до 15.11.2010 г. директорите на ДЛС „Женда“ и ДГС Кърджали да ми представят писмен доклад за изпълнение на задълженията си по т. 6 и 7 от заповедта.

Препис от настоящата заповед да се връчи на директора на дирекция „ЛОГД“, директора на дирекция „АПОЧР“ и директора на дирекция „Гори“ в ИАГ, на директора на РДГ Кърджали, както и на директорите на Държавно ловно стопанство „Женда“ и Държавно горско стопанство Кърджали за сведение и изпълнение.

Контролът по изпълнението на заповедта възлагам на инж. Красимир Каменов – зам. изпълнителен директор на ИАГ.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР :**



/инж. Бисер Дачев/

ли/ЛОГД





## **Исходна база данни**



Таблица № 17

Сборни листове на ловностопанските райони

№ на ЛРС	ТП „ДЛС Женда“ - ДЛРС „Женда“																				
	Опис на площите, Отдел / НТП	Площ, ха	Вид терит.	Индекс ДМО	Паша да/не	Сняг да/не	Вид дивеч / Бонитет														
							бе	ел	сг	дс	мф	дк	гл	зк	яр	кк	фз	мч			
1	Благороден елен	8642,8 ha	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0			Яребица	0,0 ha	### бон.	### бон.
1	Елен лопатар	0,0 ha	ГТ	16_1			3,0		3,0	2,0					4,0			Кеклик	1034,3 ha	### бон.	3,0 бон.
1	Сърна ГЕТ	8642,8 ha	ГТ	18_1			2,0		2,0	2,0					4,0			Фазан	0,0 ha	### бон.	### бон.
1	Дива свиня	8642,8 ha	ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0			Мечка	4747,3 ha	2,0 бон.	
1			ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0						
1			ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0						
1			ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0						
1	80(част)	43,4	ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0						
1	81(част)	45,6	ГТ	7_3			4,0		4,0	1,0					5,0						
1	82(част)	78,4	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						
1	82(част)	0,1	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	83(част)	8,9	ГТ	11_3			3,0		3,0	1,0					4,0						2,0
1	84(част)	15,5	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						2,0
1	86(част)	10,4	ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0						
1	88(част)	0,7	ГТ	9_3			3,0		2,0	1,0					4,0						2,0
1	89(част)	3,6	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						2,0
1	90(част)	57,4	ГТ	9_1			2,0		2,0	1,0					4,0						
1	91	39,2	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						
1	92(част)	60,7	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						2,0
1	93	44,2	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						2,0
1	94	58,8	ГТ	6_1			4,0		4,0	3,0					5,0						
1	95	28,5	ГТ	нзп>10											4,0		3,0				
1	96	118,6	ГТ	6_1			4,0		4,0	3,0					5,0						
1	97	45,9	ГТ	19_1			4,0		4,0	2,0					5,0						
1	98	50,8	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0					5,0						
1	99	47,5	ГТ	7_3			4,0		4,0	1,0					5,0						

[illegible]



1	165	47,4	ГТ	19_1					4,0	2,0					5,0					
1	166	50,4	ГТ	19_1					4,0	2,0					5,0					
1	167	38,2	ГТ	нзп>10											4,0				3,0	
1	168	59,2	ГТ	нзп>10											5,0				3,0	
1	169	52,0	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					
1	170	48,3	ГТ	нзп>10											5,0				3,0	
1	171	85,1	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	172	89,7	ГТ	7_3					4,0	1,0					5,0					2,0
1	173	45,6	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	174	88,6	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	175	67,0	ГТ	18_1					2,0	2,0					5,0					2,0
1	176	46,5	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	177	60,8	ГТ	18_1					2,0	2,0					4,0					2,0
1	178	111,1	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	179	68,9	ГТ	7_3					4,0	1,0					5,0					2,0
1	180	59,2	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	181	77,8	ГТ	9_1					2,0	1,0					4,0					2,0
1	182	73,9	ГТ	9_3					3,0	1,0					4,0					2,0
1	183	45,7	ГТ	9_3					3,0	1,0					4,0					2,0
1	184(част)	91,9	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	184(част)	0,1	нГТ	-	-				-	-	-				-				-	-
1	185	69,0	ГТ	7_3					4,0	1,0					5,0					2,0
1	186	86,0	ГТ	18_1					2,0	2,0					5,0					2,0
1	187	69,6	ГТ	18_1					2,0	2,0					5,0					2,0
1	188	74,9	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0
1	189	63,8	ГТ	9_1					2,0	1,0					5,0					2,0
1	190	80,5	ГТ	9_1					2,0	1,0					4,0					2,0
1	191	53,7	ГТ	9_3					3,0	1,0					4,0					2,0
1	192	69,7	ГТ	9_3					3,0	1,0					4,0					2,0
1	193	91,3	ГТ	9_3					3,0	1,0					4,0					2,0
1	194	94,2	ГТ	9_3					3,0	1,0					4,0					2,0
1	195	82,2	ГТ	6_1					4,0	3,0					5,0					2,0
1	196	35,2	ГТ	7_3					4,0	1,0					5,0					2,0
1	197(част)	68,5	ГТ	7_2					3,0	1,0					5,0					2,0

















6	72	36,1	ГТ	7_2				3,0	1,0				5,0				
6	73	59,7	ГТ	9_3				3,0	1,0				4,0				
6	783	98,1	ГТ	9_3				3,0	1,0				4,0				
6	1101	44,5	ГТ	9_1				2,0	1,0				4,0				
6	1102	29,9	ГТ	6_1				4,0	3,0				5,0				
6	1113(част)	65,5	ГТ	9_1				2,0	1,0				4,0				
6	1113(част)	0,3	нГТ	-				-	-				-			-	
6	1146	73,2	ГТ	9_1				2,0	1,0				5,0				
6		Общо ГТ 2540,5															
6	Обработваеми площи	344,6	ЗТ										4,0				
6	Овощни градини	4,6	ЗТ										4,0				
6	Лозя		ЗТ														
6	Естествени ливади	37,0	ЗТ										4,0				
6	Пасища	350,5	ЗТ										4,0			3,0	
6	Пасища с храсти		ЗТ														
6	Трайни укрития	8,5	ЗТ										4,0			3,0	
6	Полски пътища	15,4	ЗТ														
6	Водни площи	6,0	ЗТ														
6	Дивечонеприг. площи	13,8	нЗТ										-			-	
6	Общо ЗТ	780,4														-	
6	Всичко	3320,9															

№ на ЛСР	СЛР „Кърджали“ - ЛСР „Комунига“																
	Благороден елен	Елен лопатар	Сърна ГЕТ	Дива свиня	Площ, ха	Вид терит.	Индекс ДМО	Паша да/не	Сняг да/не	Вид дивеч / Бонитет							
										бе	ел	сг	дс	мф	дк	гл	зк
										да/не	да/не	да/не	да/не	да/не	да/не	да/не	мч
7	40	34,1	ГТ	9_1						2,0		2,0	1,0				4,0
7	41	58,9	ГТ	9_2						3,0		3,0	1,0				4,0
7	42	39,1	ГТ	9_3						3,0		2,0	1,0				4,0
7	43	33,8	ГТ	9_3						3,0		2,0	1,0				4,0
7	44	51,8	ГТ	9_1						2,0		2,0	1,0				4,0

7	45	89,5	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	46	68,1	ГТ	7 3	-	-	-	-	-	1,0	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	47	70,3	ГТ	9 1	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	48	73,0	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	49(част)	48,0	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	49(част)	2,1	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	50	33,4	ГТ	18 1	-	-	-	-	-	2,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	51(част)	58,1	ГТ	9 3	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	51(част)	0,4	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	52(част)	67,2	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	52(част)	1,4	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	53(част)	98,3	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	53(част)	0,3	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	54(част)	45,7	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	54(част)	0,2	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	55	62,2	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	56	18,2	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	57	35,0	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	58(част)	34,5	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	58(част)	0,1	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	59(част)	58,2	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	59(част)	0,5	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	60(част)	51,6	ГТ	9 3	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	60(част)	0,7	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	61(част)	58,7	ГТ	19 1	-	-	-	-	-	2,0	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	62(част)	20,6	ГТ	9 1	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	63(част)	54,4	ГТ	9 3	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	64(част)	69,2	ГТ	11 2	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	65	55,0	ГТ	9 1	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	66	52,4	ГТ	9 3	-	-	-	-	-	1,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
7	67(част)	54,8	ГТ	7 2	-	-	-	-	-	1,0	3,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	67(част)	1,6	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	68	6,2	ГТ	7 3	-	-	-	-	-	1,0	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
7	215	58,6	ГТ	нзп>10	-	-	-	-	-	1,0	3,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-



7	216	69,8	ГТ	7_2 нзп>10			3,0													
7	217	80,0	ГТ	11_1			1,0													
7	222	78,0	ГТ	7_2			3,0													
7	223	48,4	ГТ	7_2			3,0													
7	224	43,0	ГТ	7_2			3,0													
7	225	45,0	ГТ	7_3			4,0													
7	226	57,2	ГТ	11_2			2,0													
7	227	42,2	ГТ	6_1			4,0													
7	228(част)	32,9	ГТ	7_2			3,0													
7	228(част)	0,6	нГТ	-			-													
7	229(част)	74,6	ГТ	9_1			2,0													
7	229(част)	0,1	нГТ	-			-													
7	251(част)	28,0	ГТ	9_1			2,0													
7	1145	70,6	ГТ	9_1			2,0													
7		Общо ГТ 2236,6																		
7	Обработваеми площи	668,8	ЗТ																	
7	Овощни градини		ЗТ																	
7	Лозя		ЗТ																	
7	Естествени ливади	189,3	ЗТ																	
7	Пасища	737,7	ЗТ																	
7	Пасища с храсти		ЗТ																	
7	Трайни укрития	67,4	ЗТ																	
7	Полски пътища	28,9	ЗТ																	
7	Водни площи	4,1	ЗТ																	
7	Дивечонеприг. площи	27,2	нЗТ	-			-													
7	Общо ЗТ 1723,4																			
7	Всичко	3960,0																		

№ на ЛСР	СЛР „Кърджали“ - ЛСР „Пчеларово“									
	Благороден елен	1413,4 ha	1,7 бон.	Муфлон	0,0 ha	### бон.	Яребица	1561,3 ha	4,0 бон.	
	Елен лопатар	0,0 ha	### бон.	Дива коза	0,0 ha	### бон.	Кеклик	1162,0 ha	3,0 бон.	
	Сърна ГЕТ	1869,9 ha	1,9 бон.	Глухар	0,0 ha	### бон.	Фазан	268,3 ha	2,0 бон.	
	Дива свиня	1869,9 ha	1,1 бон.	Заек	4461,1 ha	4,1 бон.	Мечка	0,0 ha	### бон.	
Опис на площите,			Площ,	Вид	Индекс	Паша	Сняг	Вид дивеч / Бонитет		

	Отдел / НТП	ха	терит.	ДМО	да/не	да/не	бе	ел	сг	дс	мф	дк	гл	зк	яр	кк	фз	мч
8	250	52,9	ГТ	6_1					4,0	3,0				5,0				
8	251(част)	27,2	ГТ	9_1			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	252(част)	64,6	ГТ	7_3			4,0		4,0	1,0				5,0				
8	252(част)	0,7	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	253(част)	53,6	ГТ	11_2			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	253(част)	0,3	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	254(част)	70,5	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0				5,0				
8	254(част)	1,3	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	255(част)	72,0	ГТ	9_1			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	255(част)	0,3	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	256	74,6	ГТ	9_1			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	257	94,3	ГТ	11_1			1,0		1,0	1,0				4,0				
8	258	99,8	ГТ	11_1			1,0		1,0	1,0				4,0				
8	259	42,7	ГТ	11_2			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	260(част)	59,1	ГТ	9_1			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	260(част)	1,8	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	261	91,4	ГТ	11_2			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	262(част)	55,5	ГТ	11_1			1,0		1,0	1,0				4,0				
8	262(част)	0,1	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	263(част)	58,5	ГТ	11_1			1,0		1,0	1,0				4,0				
8	263(част)	0,1	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	264(част)	86,4	ГТ	11_2			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	264(част)	1,1	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	265	128,1	ГТ	11_1					1,0	1,0				4,0			ФМ-3 2,0	
8	268	101,3	ГТ	11_2					2,0	1,0				4,0				
8	269	34,0	ГТ	11_2			2,0		2,0	1,0				4,0				
8	270	58,2	ГТ	2_1			2,0		2,0	3,0				4,0				
8	271(част)	86,0	ГТ	7_2					3,0	1,0				5,0				
8	271(част)	0,1	нГТ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	273	51,3	ГТ	7_2					3,0	1,0				5,0				
8	274	54,9	ГТ	нзп>10										4,0		3,0		
8	510	36,9	ГТ	9_1					2,0	1,0				4,0				
8	1135	102,6	ГТ	9_1			2,0		2,0	1,0				4,0				

8	1138	73,4	ГТ	11_1			1,0	1,0	1,0	4,0							
8	1139	46,7	ГТ	11_1			1,0	1,0	1,0	4,0							
8	1140	148,3	ГТ	11_1			1,0	1,0	1,0	4,0							
8	Общо ГТ	1930,6															
8	Обработваеми площи	1357,2	ЗТ							4,0	4,0						
8	Овощни градини	32,7	ЗТ							4,0	4,0						
8	Лозя	31,2	ЗТ							4,0	4,0						
8	Естествени ливади	8,1	ЗТ							4,0	4,0						
8	Пасища	966,9	ЗТ							4,0	4,0	3,0					
8	Пасища с храсти		ЗТ														
8	Трайни укрития	140,2	ЗТ							4,0	4,0	3,0	ФМ-8	2,0			
8	Полски пътища	62,4	ЗТ														
8	Водни площи	54,4	ЗТ														
8	Дивечонеприг. площи	33,4	нЗТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Общо ЗТ	2686,5															
8	Всичко	4617,1															

№ на ЛСР	СЛР „Кърджали“ - ЛСР „Черноочене“																
	Благороден елен	Елен лопатар	Сърна ГЕТ	Дива свиня	Площ, ха	Вид терит.	Индекс ДМО	Паша да/не	Сняг да/не	Вид дивеч / Бонитет							
										бе	ел	сг	дс	мф	дк	гл	зк
9	230	84,2	ГТ	7_2						3,0		3,0	1,0				5,0
9	266	79,3	ГТ	6_1						4,0	3,0	4,0	3,0				5,0
9	267	76,1	ГТ	7_2						3,0		3,0	1,0				5,0
9	271(част)	0,3	ГТ	7_2						3,0		3,0	1,0				5,0
9	272	77,2	ГТ	7_2						3,0		3,0	1,0				5,0
9	274	22,9	ГТ	нзп>10													4,0
9	276(част)	87,3	ГТ	7_2						3,0		3,0	1,0				5,0
9	276(част)	0,2	нГТ	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-
9	277	40,0	ГТ	7_2						3,0		3,0	1,0				5,0
9	278	88,8	ГТ	11_1						1,0	1,0	1,0	1,0				4,0

[illegible]

9	307		6,1	ГТ	9_1				2,0	2,0	2,0	1,0	4,0					
9	558		63,4	ГТ	6_1				4,0	4,0	3,0	3,0	5,0					
9	578(част)		69,2	ГТ	7_2				3,0	3,0	1,0	1,0	5,0					
9	581		65,5	ГТ	11_2				2,0	2,0	1,0	1,0	4,0					
9	1129		119,6	ГТ	6_1				4,0	4,0	3,0	3,0	5,0					
9	1153(част)		90,0	ГТ	7_2				3,0	3,0	1,0	1,0	5,0					
9	1153(част)		0,9	нГТ	-				-	-	-	-	-					-
9		Общо ГТ	2793,4															
9	Обработваеми площи		1831,6	ЗТ									4,0	4,0				
9	Овощни градини		50,1	ЗТ									4,0	4,0				
9	Лозя		2,5	ЗТ									4,0	4,0				
9	Естествени ливади		23,8	ЗТ									4,0	4,0				
9	Пасища		1647,1	ЗТ									4,0	4,0				3,0
9	Пасища с храсти			ЗТ														
9	Трайни укрития		155,1	ЗТ									4,0	4,0				3,0
9	Полски пътища		41,8	ЗТ														
9	Водни площи		54,2	ЗТ														
9	Дивечонеприг. площи		66,3	нЗТ	-				-	-	-	-	-	-				-
9		Общо ЗТ	3872,5															
9		Всичко	6665,9															

№ на ЛСР	СЛР „Кърджали“ - ЛСР „Бакалите-Яворово“																				
	Опис на площите, Отдел / НТП	Площ, ха	Вид терит.	Индекс ДМО	Паша да/не	Сняг да/не	Вид дивеч / Бонитет														
							бе	ел	сг	дс	мф	дк	гл	зк	яр	кк	фз	мч			
10	213(част)	94,6	ГТ	19_1			4,0		4,0	2,0				5,0			0,0 ха	Яребица	0,0 ха	### бон.	### бон.
10	213(част)	0,1	нГТ	-		-	-		-	-		-		-				Кеклик	888,3 ха	3,0 бон.	3,0 бон.
10	214	62,5	ГТ	11_1			1,0		1,0	1,0				4,0				Фазан	0,0 ха	### бон.	### бон.
10	218	43,1	ГТ	6_1			4,0		4,0	3,0				5,0					0,0 ха	### бон.	### бон.
10	219	56,0	ГТ	6_1			4,0		4,0	3,0				5,0					0,0 ха	### бон.	### бон.
10	220(част)	50,7	ГТ	7_2			3,0		3,0	1,0				5,0				Мечка	0,0 ха	### бон.	### бон.

[illegible]



**Ведомост за площите на специализираната фуражна база**





Таблица № 18

Ведомост за площите на специализираната фуражна база

Отдел	Индекс	Вид	Обща площ		Използв. площ	Оран	Ф у р а ж н и к у л т у р и										Неизп. площ
			Овес	Царевица			Фур. грах	Тр. смеси	Картофи	Земна яб.	Лив. трева	Бръст					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
ТП „ДЛС Женда“																	
1. ДЛСР „Женда“																	
115-11	дн 1	д. нива	5	4	4	4	1	2	2	1	2			1			
ЗТ	дн 2	д. нива	4	4	4	4											
114-5	дн 3	д. нива	2	2	2	2		1		1							
ЗТ	дн 4	д. нива	9	9	9	9	3		3		3						
ЗТ	дн 5	д. нива	2	2	2	2		1		1							
	Общо ДН		22	21	21	21	1	3	4	5	3	5		1			
117-3	дл 1	поляна	34	31								31		3			
117-4	дл 2	поляна	12	11								11		1			
210-1	дл 3	д. ливада	2	2								2					
182-2	дл 4	поляна	24	22								22		2			
	Общо ДЛ		72	66								66		6			
90-п	дс 1	изд. нас.	13	13									13				
	Общо ДС		13	13									13				
76-л	лпр 1	изд. нас.	13	13									13				
78-1; 79-2	лпр 2	л. просека	31	31									31				
114-8,14; 115-13	лпр 3	л. просека	14	14									14				
113-2	лпр 4	л. просека	5	5									5				
131-4	лпр 5	л. просека	1	1									1				
113-н; 114-л; ч, ш, ш	лпр 6	скл. кул.	85	85									85				
105-9	лпр 7	л. просека	14	14									14				
104-8, 105-6	лпр 8	л. просека	12	12									12				
105-5, 106-14	лпр 10	л. просека	24	24									24				
103-6	лпр 11	л. просека	14	14									14				
	Общо ЛПР		213	213									213				
2. БИСД „Женда“																	
ЗТ	дн 1	д. нива	4	4	4	4		2									
ЗТ	дн 2	д. нива	9	9	9	9	4										
ЗТ	дн 3	д. нива	2	2	2	2											
ЗТ	дн 4	д. нива	21	21	21	21	11										
ЗТ	дн 5	д. нива	2	2	2	2											

84-3, 4	дн 6	д. нива	5	5	5	2	2	2	1	1	1	5
85-19	дн 7	д. нива	1	1					1	1		
85-9,10,11; 87-15,16,17, 18,19	дн 8	д. нива	47	42	7	3	2		1	1	35	
3Т	дн 9	д. нива	2	2	2			1				
3Т	дн 10	д. нива	11	11	11	3	3		2			
3Т	дн 11	д. нива	1	1	1			1				
3Т	дн 12	д. нива	13	13	13	3	4	3	3			
88-2; 3Т	дн 13	д. нива	6	6	6	1	2			3		
84-12	дн 14	д. нива	4	4	3						1	
84-13; 88-1; 115-6	дн 15	д. нива	9	8	4	1	1	1	1	1	4	1
Общо ДН			137	131	91	30	29	9	7	7	39	1
85-5,6,7; 86- 9; 87-1,2,3, 22	дл 1	д. ливада	28	25							25	
87-11; 88- 4,5,6	дл 2	д. ливада	22	20							20	
Общо ДЛ			50	45							45	
83-т	лпр 1	скл. кул.	3	3								3
83-7	лпр 2	л. просека	7	7								7
84-17	лпр 3	л. просека	1	1								1
84-18	лпр 4	л. просека	2	2								2
84-19	лпр 5	л. просека	3	3								3
84-20	лпр 6	л. просека	2	2								2
84-21	лпр 7	л. просека	3	3								3
84-22	лпр 8	л. просека	2	2								2
84-23	лпр 9	л. просека	1	1								1
85-20	лпр 10	л. просека	9	9								9
86-8	лпр 11	л. просека	11	11								11
Общо ЛПР			44	44								44
3. ДЛСР „Болярци“												
642-4	дн 1	д. нива	7	7	7	1	2	1	1	1		
645-4	дн 2	поляна	18	16	16	4	4	2	2	2		
685-4	дн 3	д. нива	5	5	5	2		2	1			
692-4	дн 4	д. нива	5	5	5		2	2		1		
Общо ДН			35	33	33	7	8	5	4	4		
642-б1	дс 1	изд. нас.	19	19								19
643-п	дс 2	изд. нас.	11	11								11
647-х	дс 3	изд. нас.	7	7								7
Общо ДС			37	37								37

[illegible]



7. ЛСР „Комунига“												
48-4	дн 1	д. нива	1	1	1	1	1					
53-23	дн 2	д. нива	1	1	1	1	1					
53-22	дн 3	д. нива	1	1	1	1	1			1		
ЗТ	дн 4	д. нива	1	1	1	1	1			1		
53-24	дн 5	пољана	3	3	3	3	3			1		
224-4	дн 6	д. нива	4	4	4	4	4			1		
Общо ДН			11	11	11	11	11			3		
58-6, 60-2	лпр 1	просека	12	12	12	12	12					12
Общо ЛПР			12	12	12	12	12					12
8. ЛСР „Пчеларово“												
259-5	дн 1	пољана	4	3	3	3	3			1		1
260-4, 261-11, 262-1	дн 2	д. нива, пољана	8	8	4	4	1			1		2
262-3	дн 3	д. нива	11	11	9	9	2			1		2
ЗТ	дн 4	д. нива	9	9	9	9	1			2		2
Общо ДН			32	31	25	4	5			4		4
268-4	лпр 1	просека	6	6								6
Общо ЛПР			6	6								6
9. ЛСР „Черноочене“												
280-1	дн 1	д. нива	5	5	1	1	1			1		4
292-9	дн 2	пољана	8	7	6	1	1			1		1
298-4, 299-4	дн 3	пољана	10	9	9	2	1			2		1
Общо ДН			23	21	16	3	2			4		2
292-5	дл 1	пољана	34	31								31
Общо ДЛ			34	31								31
284-14	лпр 1	просека	3	3								3
284-15	лпр 1	просека	3	3								3
Общо ЛПР			6	6								6
10. ЛСР „Бакалите-Яворово“												
ЗТ	дн 1	нива	3	3	3	3	1			1		
ЗТ	дн 2	нива	1	1	1	1	1					
Общо ДН			4	4	4	4	1			1		
241-29	дл 1	пољана	4	4								4
Общо ДЛ			4	4								4

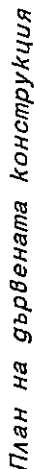
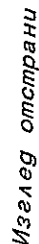
Общо СЛР „Кърджали“														
Всичко ДН	80	77	66	12	11	11	10	11	11	7	4	3		
Всичко ДЛ	56	50								50		6		
Всичко ДС														
Всичко ЛПР	52	52									52			
Всичко ТП „ДЛС Женда“														
Всичко ДН	399	382	328	81	80	48	48	35	36	49	5	17		
Всичко ДЛ	234	217								217		17		
Всичко ДС	50	50									50			
Всичко ЛПР	426	426									426			

**Работни схеми и количествени сметки  
на биотехническите съоразения**





## РАЗМЕРЫ В СМ

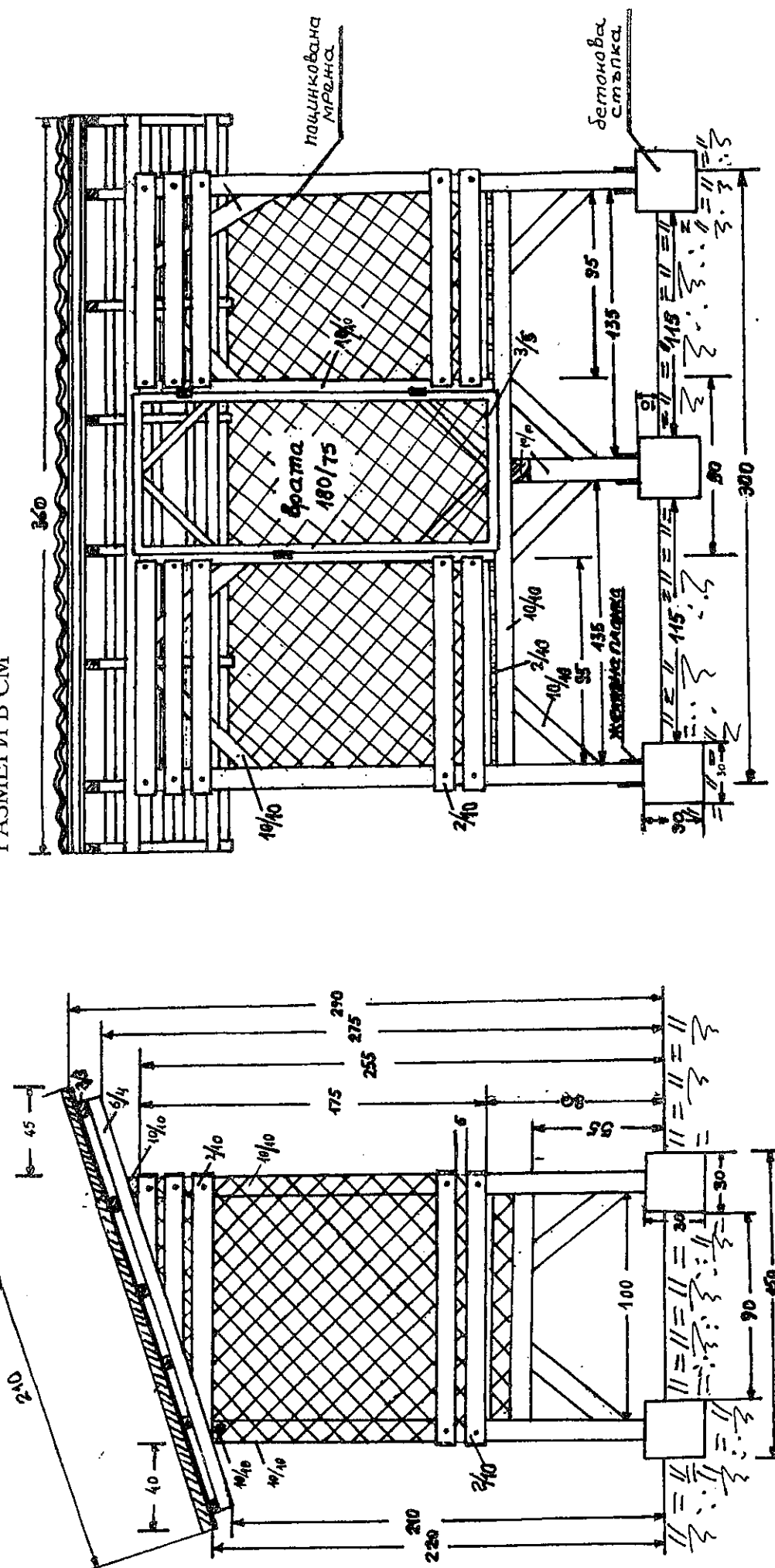


## Комбинирана сеновал - хранилка

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Скелет за стени от дървен материал с хранилка	м <sup>3</sup>	1,50
2	Лежаща покривна конструкция	м <sup>3</sup>	2,00
3	Обшивка на стени с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	30,00
4	Обшивка на под с дъски 4.0 см	м <sup>2</sup>	20,00
5	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	2,00
6	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	65,00
7	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	24,90
8	Болтове	бр.	172
9	Гайки	бр.	172
10	Скоби	бр.	18
11	Катран	кг	2,60
12	Метални планки 250x15x5 мм	бр.	18
13	Безир	кг	8,00

## РАЗМЕРЫ В СМ



## Кош за зърнен фураж

### Количествена сметка

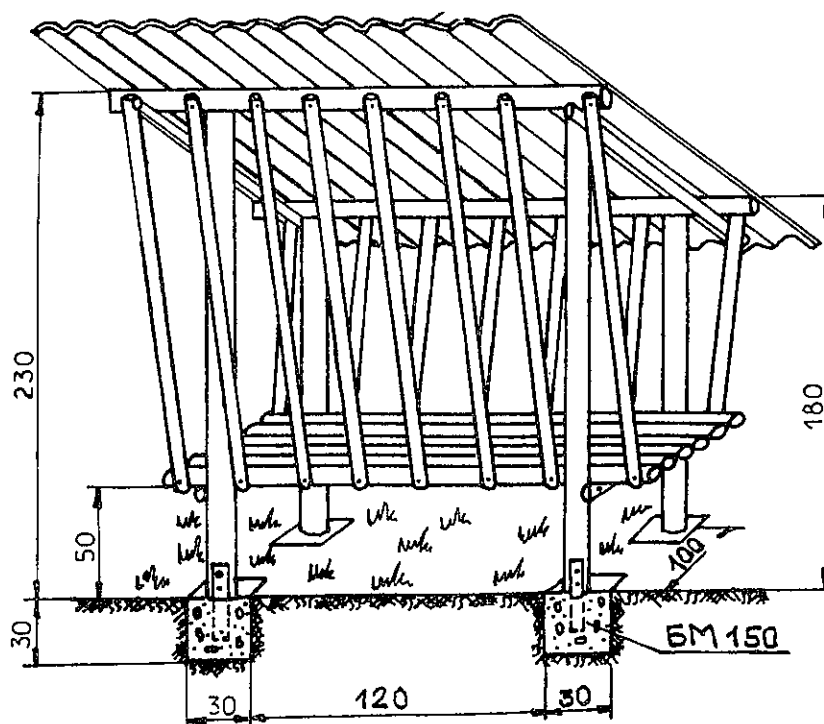
№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Греди	м <sup>3</sup>	0.61
2	Дъски	м <sup>3</sup>	0.05
3	Летви	м <sup>3</sup>	0.13
4	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	10.00
5	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	0.38
6	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0.25
7	Поцинкована мрежа с отвори 40x40 мм	кг	40.00
8	Метални планки 250x15x5 мм	бр.	12
9	Пирони	кг	2.00
10	Безир	кг	2.00



# ХРАНИЛКА-ЯСЛА

РАЗМЕРИ В СМ

ИЗГЛЕД



Конструкцията е изпълнена от дялани греди с размери 4x4 см

Подпори с размер 7x7 см

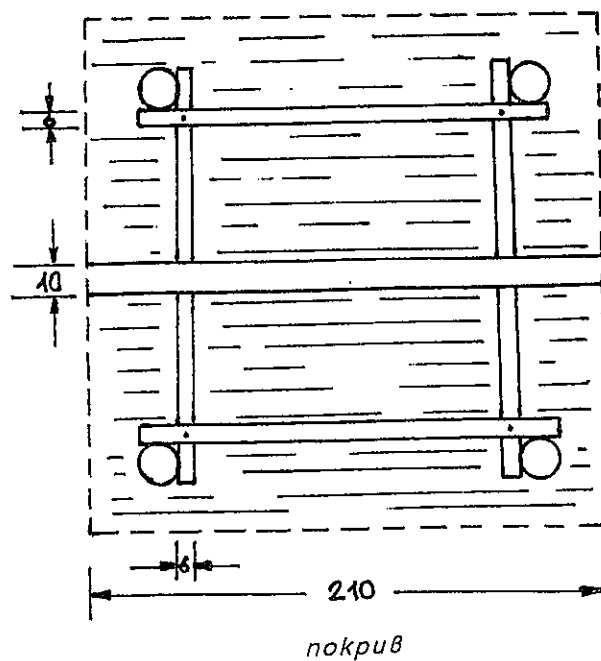
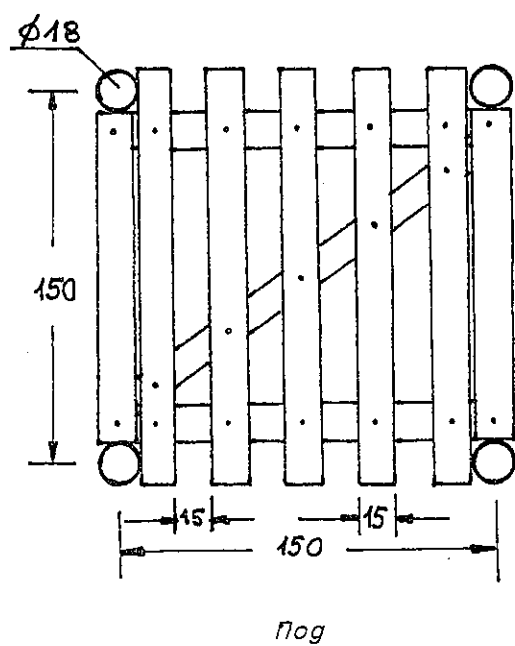
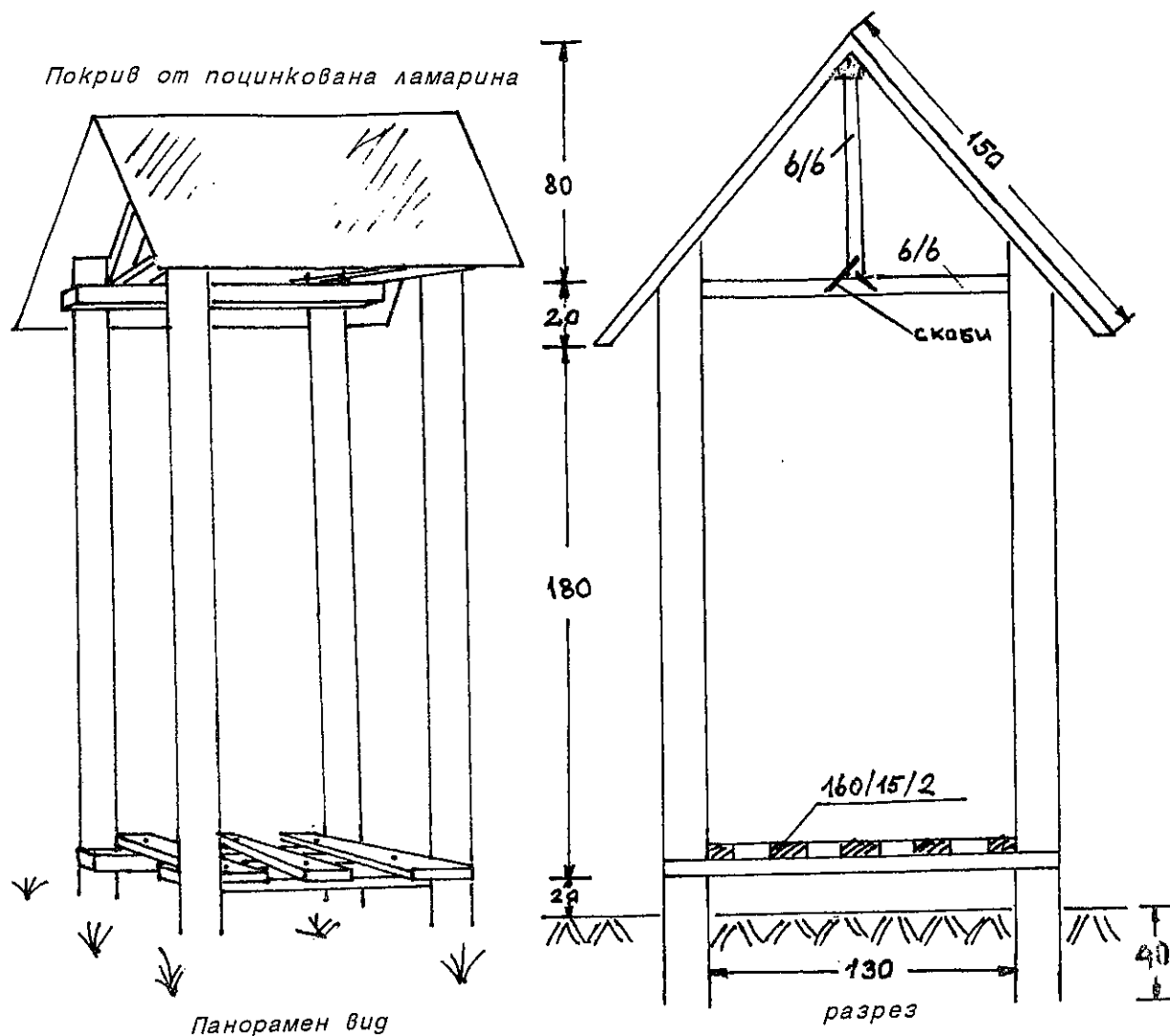
## Хранилка – ясла

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Дървена конструкция	м <sup>3</sup>	0,24
2	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	0,11
3	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0,11
4	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	2,90
5	Болтове	бр.	16
6	Гайки	бр.	16
7	Метални планки 250x15x5 мм	бр.	8
8	Пирони	кг	0,40
9	Безир	кг	1,00

# ВИСОКА ХРАНИЛКА С ПОКРИВ

РАЗМЕРИ В СМ



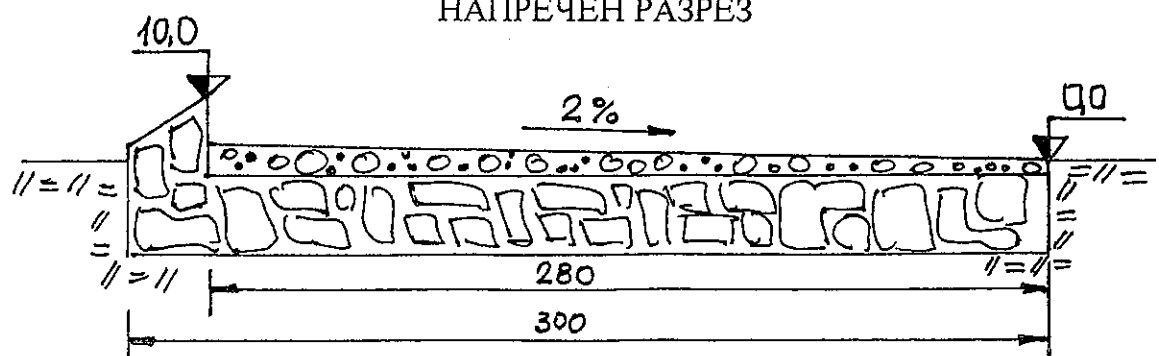
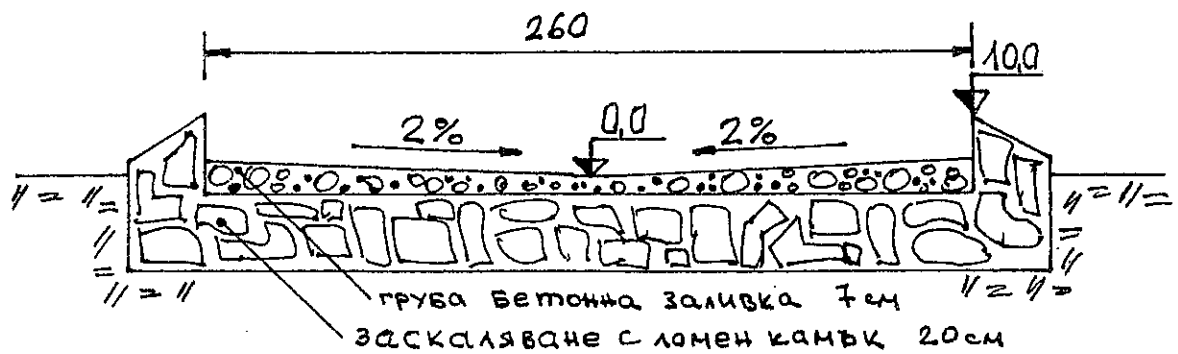
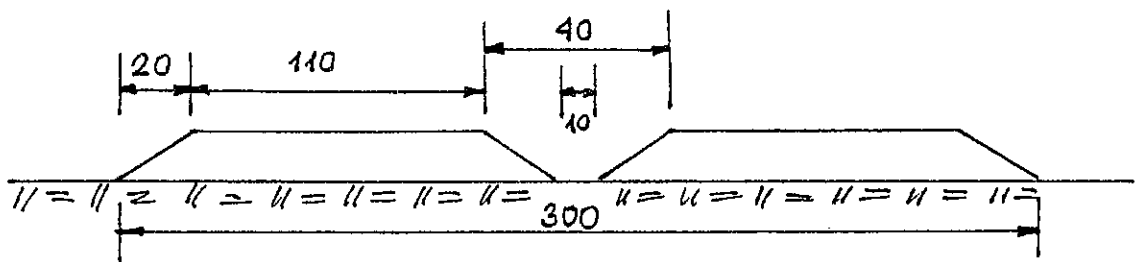
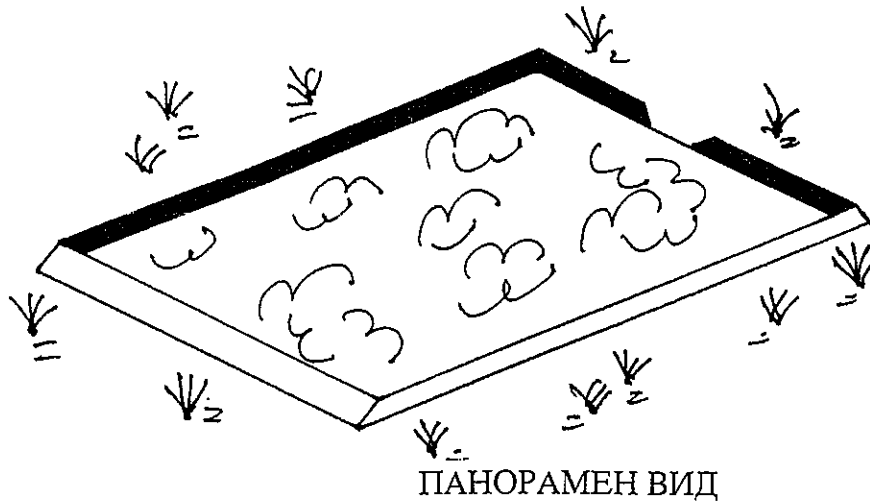
## Висока хранилка с покрив

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Дървена конструкция	м <sup>3</sup>	1,00
2	Покривна конструкция	м <sup>3</sup>	0,10
3	Обшивка на покрив с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	4,40
4	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	4,40
5	Пирони	кг	0,20
6	Безир	кг	0,20

# 

РАЗМЕРИ В СМ





## Наземна хранилка за дива свиня

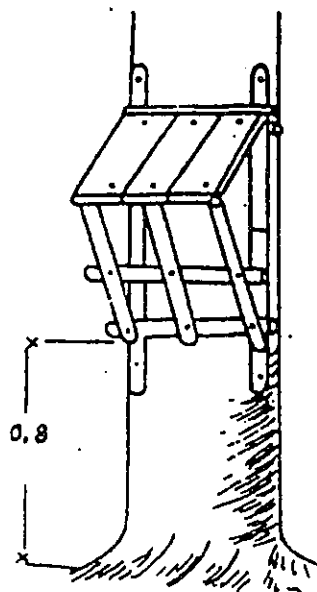
### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Ломен камък	м <sup>3</sup>	2.50
2	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0.70

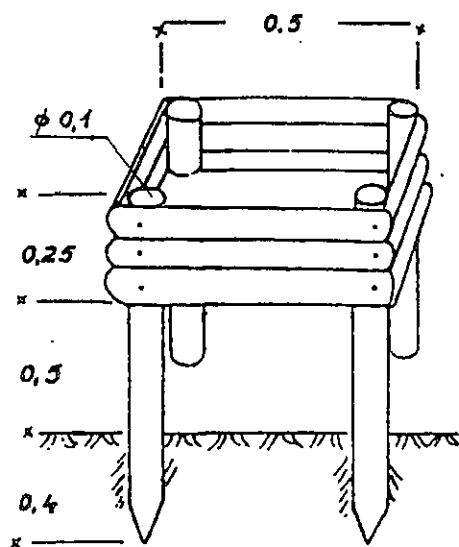
# СОЛИЩА ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В М

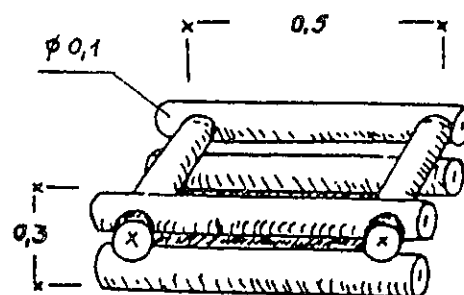
## ВИСОКО СОЛИЩЕ НА ДЪРВО



## ВИСОКО СОЛИЩЕ



## НИСКО СОЛИЩЕ



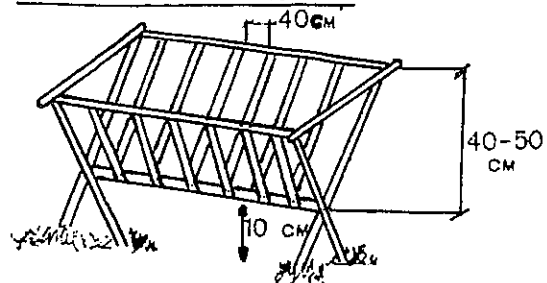
## Солище за едър дивеч

### Количествена сметка

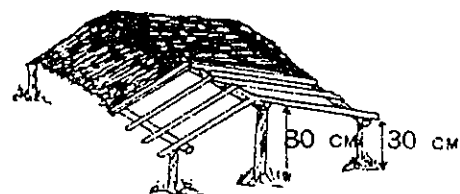
№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Конструкция от дървен материал	м <sup>3</sup>	0,05
2	Пирони	кг	0,50
3	Безир	кг	0,50

# ХРАНИЛКИ ЗА ДРЕБЕН ДИВЕЧ РАЗМЕРИ В СМ

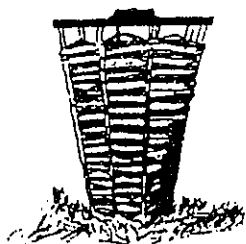
хранилка за груб фураж



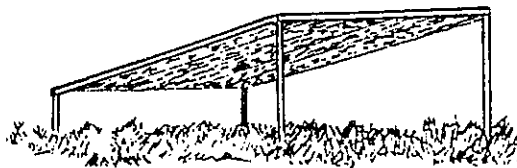
хранилка за олон



плетен кош



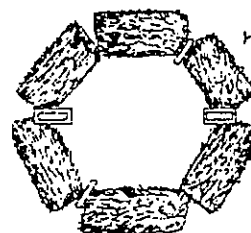
хранилка-заслон



изглед от страни

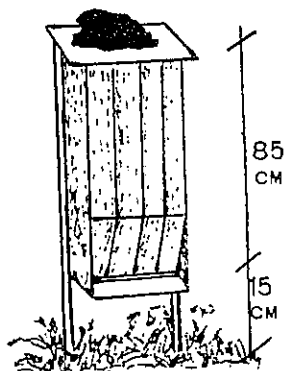


изглед отгоре

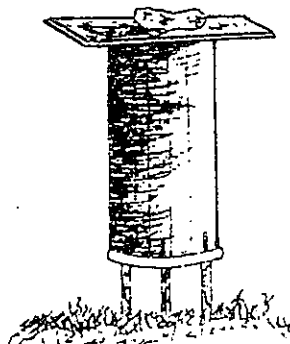


## ЗЪРНОХРАНИЛКИ

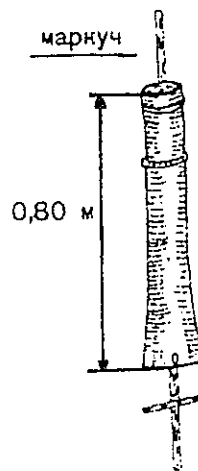
дървена



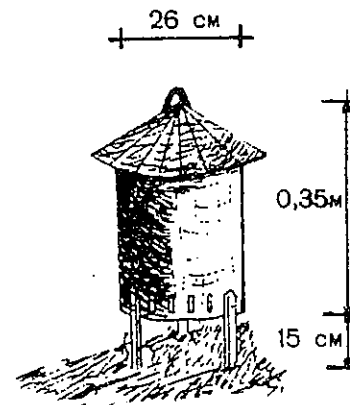
бидон



маркуч



ламаринена



## Хранилки за дребен дивеч

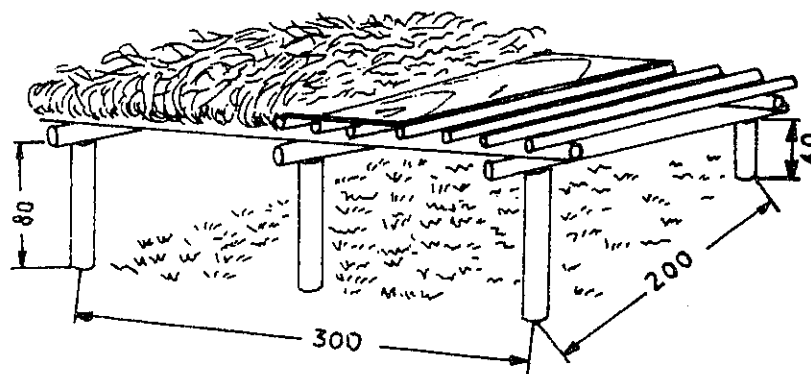
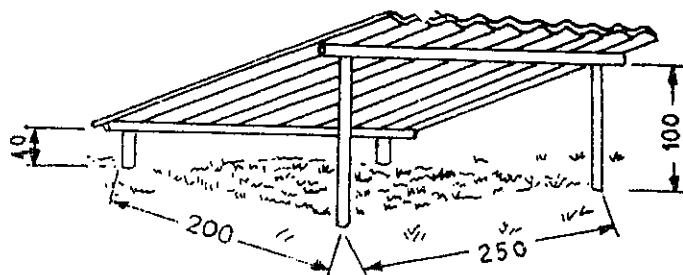
### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
	<b>Хранилка-заслон</b>		
1	Скелет за стени от дървен матириал	м <sup>3</sup>	0.02
2	Пирони	кг	0.40
3	Безир	кг	0.50
	<b>Хранилка за зърнен фураж</b>		
1	Скелет за стени от дървен матириал	м <sup>3</sup>	0.01
2	Обшивка на стени с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	2.80
3	Пирони	кг	0.40
4	Безир	кг	0.50
	<b>Хранилка за груб фураж</b>		
1	Скелет за стени от дървен матириал	м <sup>3</sup>	0.03
2	Пирони	кг	0.40
3	Безир	кг	0.50



# ХРАНИЛКИ ЗА ПЕРНАТ ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В СМ



ХРАНИЛКИТЕ СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ С ОБЛИ МАТЕРИАЛИ С D 4,6 И 8 СМ

И ДЪСКИ С Р-РИ 250/10/2 СМ

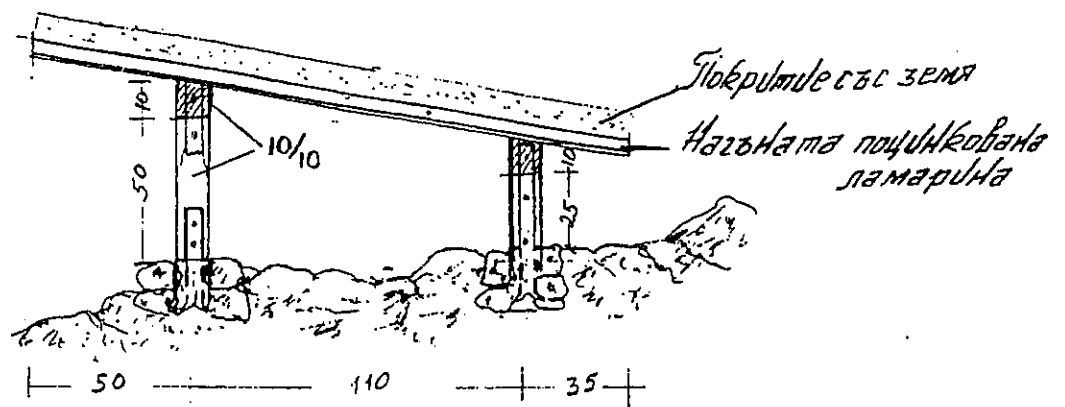
## Хранилки за пернат дивеч

### Количествена сметка

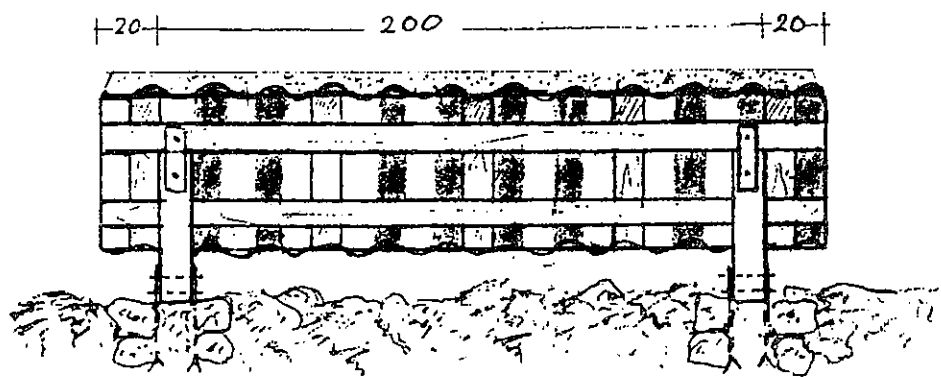
№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Конструкция от дървен материал	м <sup>3</sup>	0.12
2	Обшивка на покрив с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	6.00
3	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	5.00
4	Пирони	кг	0.80
5	Безир	кг	1.00

# ХРАНИЛКА ЗА ПЛАНИНСКИ КЕКЛИК

РАЗМЕРИ В СМ



ИЗГЛЕД ОТ СТРАНИ



ИЗГЛЕД ОТПРЕД

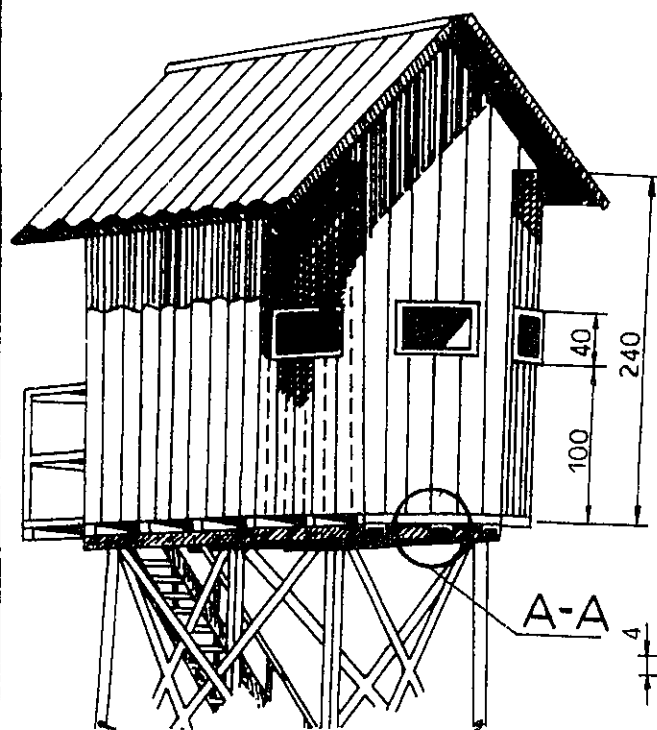
## Хранилка за планински кеклик

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Скелет за стени от дървен материал	м <sup>3</sup>	0.17
2	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	0.38
3	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0.50
4	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	4.68
5	Метални планки 250x15x5 мм	бр.	12
6	Пирони	кг	0.60
7	Безир	кг	0.50

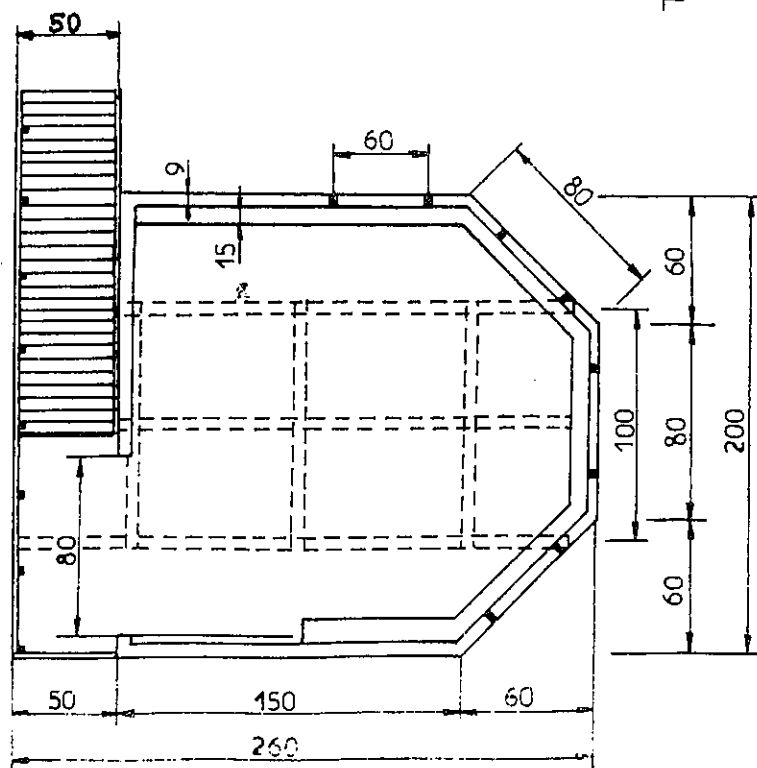
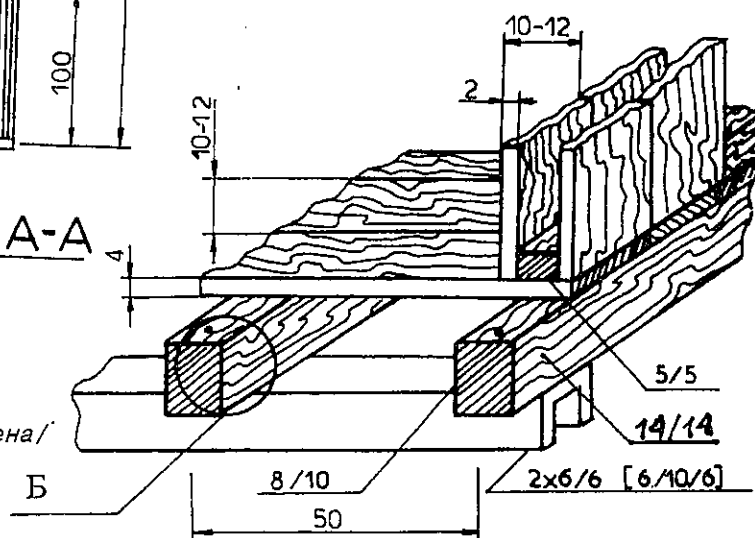
# ВИСОКО ЗАКРИТО ЧАКАЛО

РАЗМЕРИ В СМ

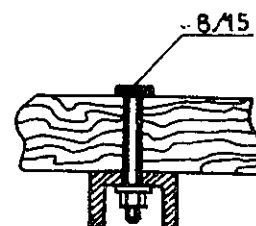


Готова салобяема конструкция  
/височина според характера на терена/

ИЗГЛЕД А-А



ПЛАН НА ОСНОВАТА



детайл Б

## Високо закрито чакало

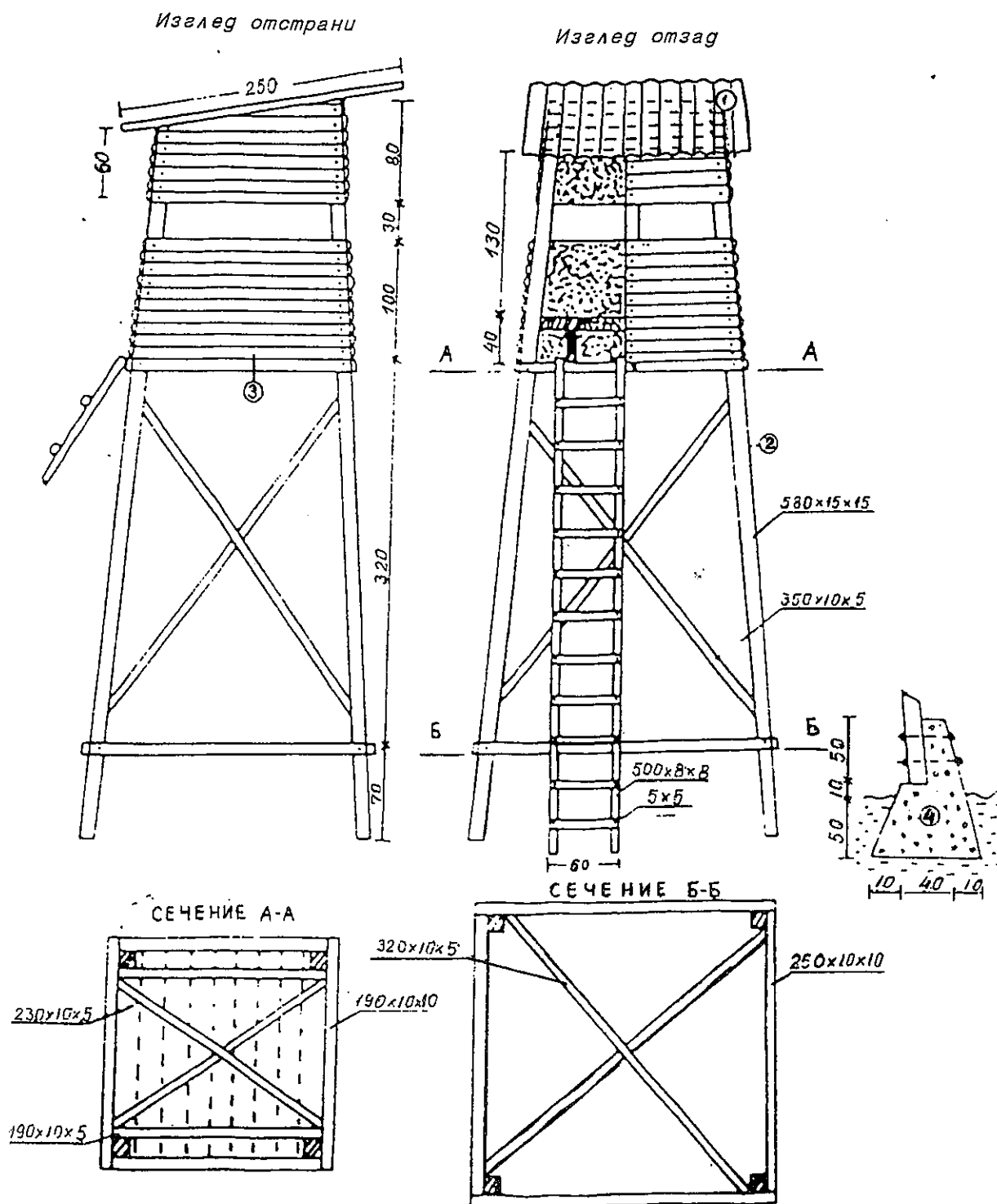
### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Дървен скелет за основа	м <sup>3</sup>	0,94
2	Дървен скелет за стени	м <sup>3</sup>	1,00
3	Лежаща покривна конструкция от дървен материал	м <sup>3</sup>	0,50
4	Обшивка на стени и таван с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	36,00
5	Обшивка на под с дъски 4.0 см	м <sup>2</sup>	6,00
6	Минерална вата – листове/рола	м <sup>2</sup>	20,00
7	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	9,00
8	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	0,60
9	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0,40
10	Болтове	бр.	16
11	Гайки	бр.	16
12	Метални планки 60x10x0.5 мм	бр.	8
13	Пирони	кг	10,00
14	Безир	кг	8,00



# ВИСОКО ПОКРИТО ЧАКАЛО

РАЗМЕРИ В СМ



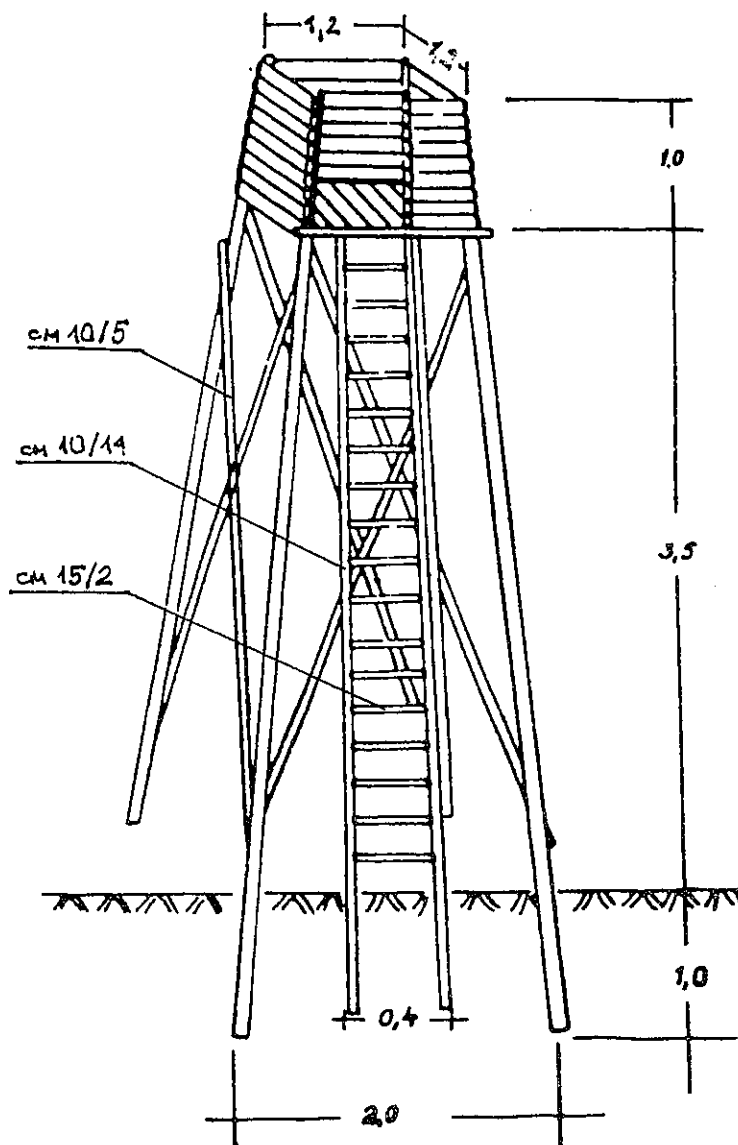
## Високо покрито чакало

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	0,60
2	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0,40
3	Гредоред от дървен материал	м <sup>3</sup>	1,00
4	Обшивка на под с дъски 4.0 см	м <sup>2</sup>	2,25
5	Обшивка на стени с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	14,00
6	Поцинкована ламарина 0.5 мм	м <sup>2</sup>	6,00
7	Болтове	бр.	8
8	Гайки	бр.	8
9	Метални планки 60x10x0.5 мм	бр.	8
10	Пирони	кг	5,00
11	Безир	кг	4,00

# ТРАЙНО ВИСОКО ОТКРИТО ЧАКАЛО ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В М



Подпори - белени трупи  $d$  18 см

Страни-подкапачни дъски с р-ри 120/10/2,5 см

Основа-дъски с размери 120/20/4 см

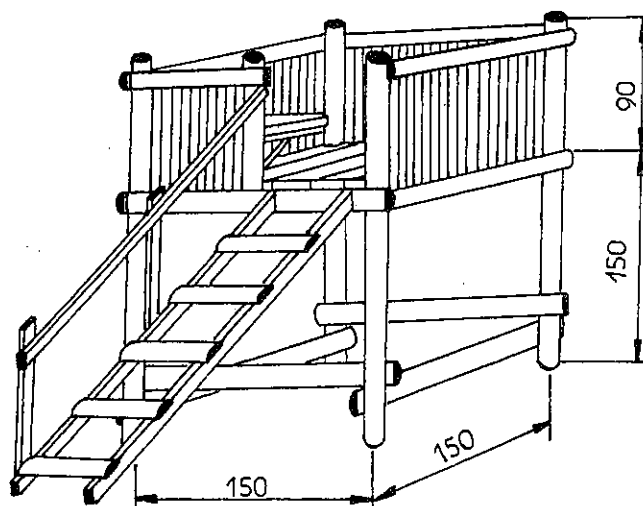
## Трайно високо открито чакало за едър дивеч

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Дървен скелет за основи	м <sup>3</sup>	0.50
2	Дървен скелет за стени	м <sup>3</sup>	0.04
3	Обшивка на под и стени с дъски 2.5 см	м <sup>3</sup>	0.20
4	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	0.60
5	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	0.40
6	Болтове	бр.	8
7	Гайки	бр.	8
8	Метални планки 60x10x0.5 мм	бр.	8
9	Пирони	кг	3.00
10	Безир	кг	2.00

# НИСКО ЧАКАЛО ЗА ДИВА СВИНЯ

РАЗМЕРИ В СМ



*Подпори от дялани греди с р-ри 260/12/12*

*Напречни от дялани греди с р-ри 150/6/6*

*Основа - дъски с р-ри 150/10/4*

*Страни-дъски с р-ри 100/10/2,5*

## Ниско чакало за дива свиня

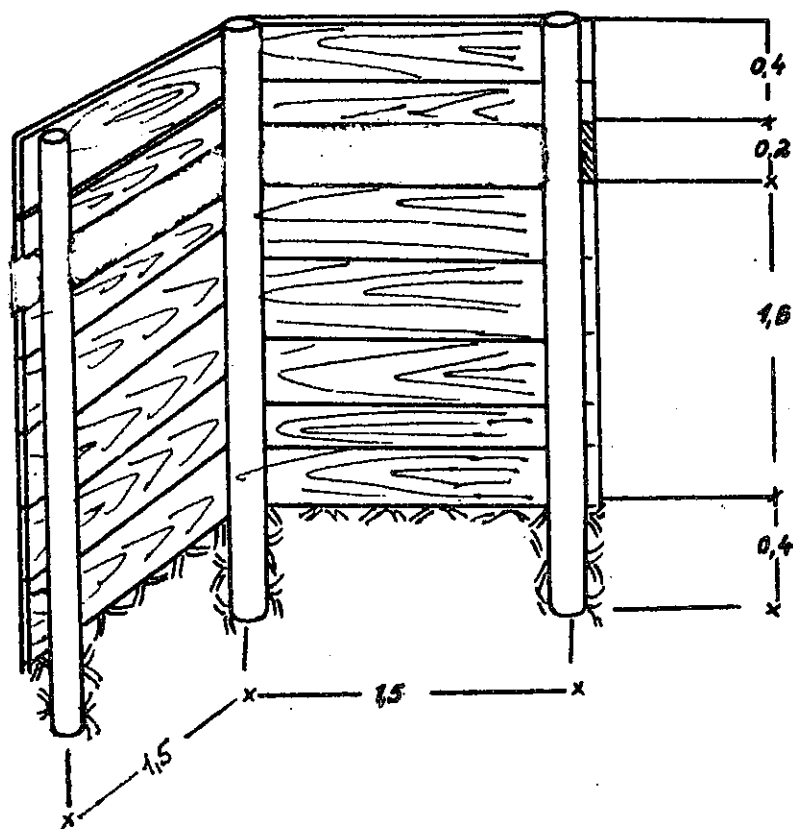
### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Конструкция от дървени греди	м <sup>3</sup>	0.34
2	Обшивка на стени с дъски 2.5 см	м <sup>3</sup>	0.14
3	Обшивка на под с дъски 4.0 см	м <sup>3</sup>	0.09
4	Пирони	кг	3.00
5	Безир	кг	2.00



# НИСКО ЧАКАЛО-ЩИТ

РАЗМЕРИ В М



Подпори-белени трупи  $d$  18 см

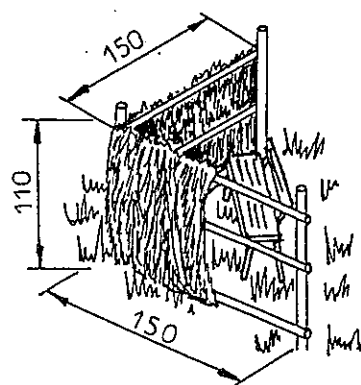
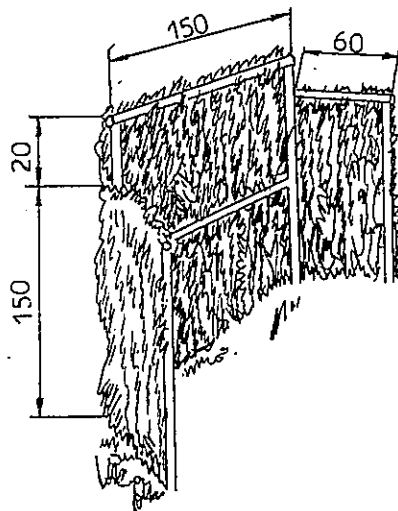
Страни-дъски с р-ри 160/20/2,5 см

## Ниско чакало - щит

Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Конструкция от дървени греди	м <sup>3</sup>	0.30
2	Обшивка на стени с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	6.00
3	Пирони	кг	0.50
4	Безир	кг	0.50

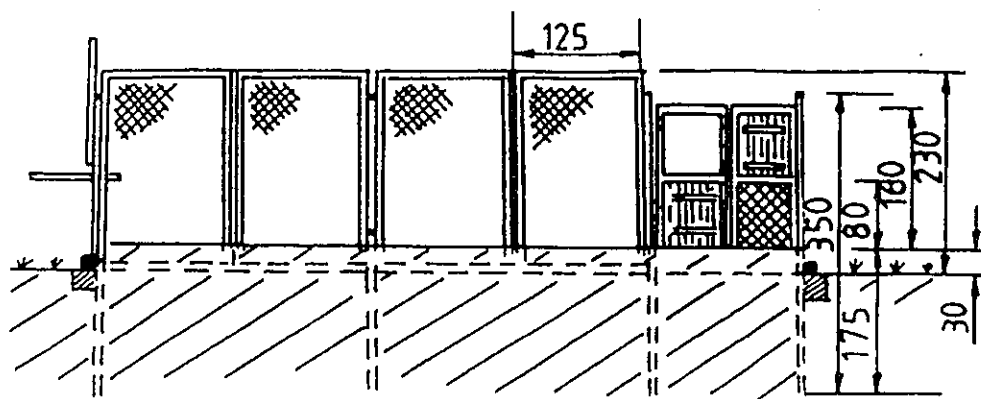
# НИСКО ЧАКАЛО ЩИТ





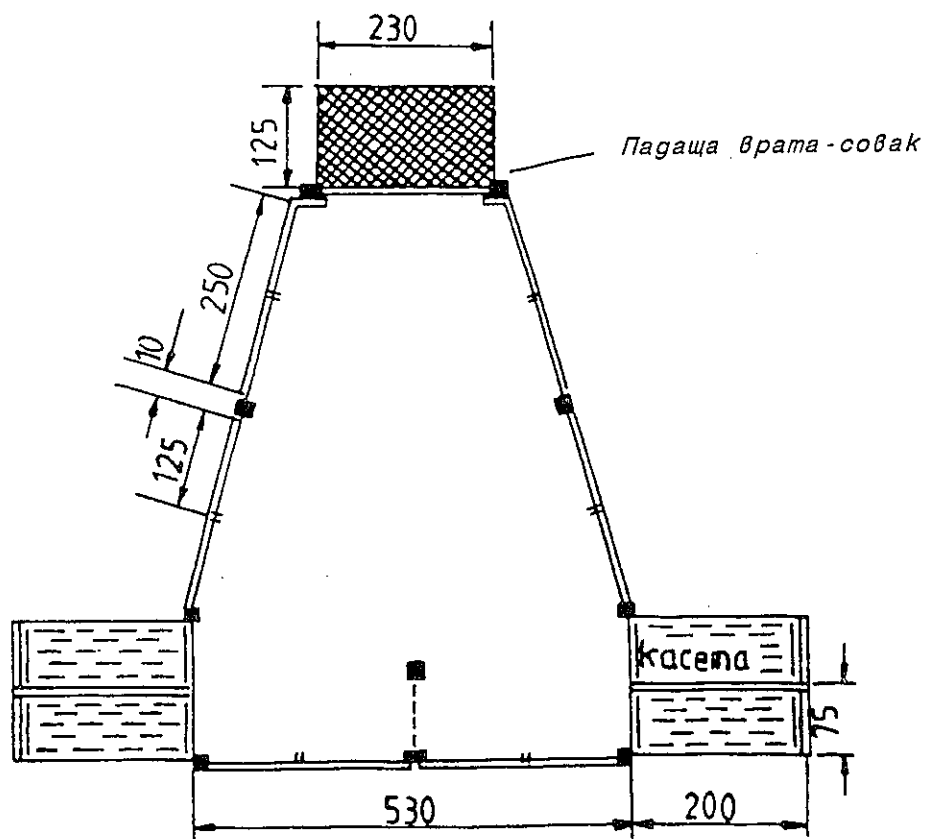
# ТРИЪГЪЛЕН КАПАН ЗА ДИВА СВИНЯ

РАЗМЕРИ В СМ



Изглед от страни

КАПАНЪТ СЕ ИЗГРАЖДА ОТ СТАНДАРТНИ СЪБ КОЛОВЕ И ОГРАДНА МРЕЖА



Изглед отгоре

КАПАНЪТ СЕ ИЗГРАЖДА В БЛИЗОСТ ДО ПОКРИТО ИЛИ ЗАКРИТО ЧАКАЛО  
ОТКЪДЕТО СТАВА ЗАДЕЙСТВАНЕТО МУ

## Триъгълен капан за дива свиня

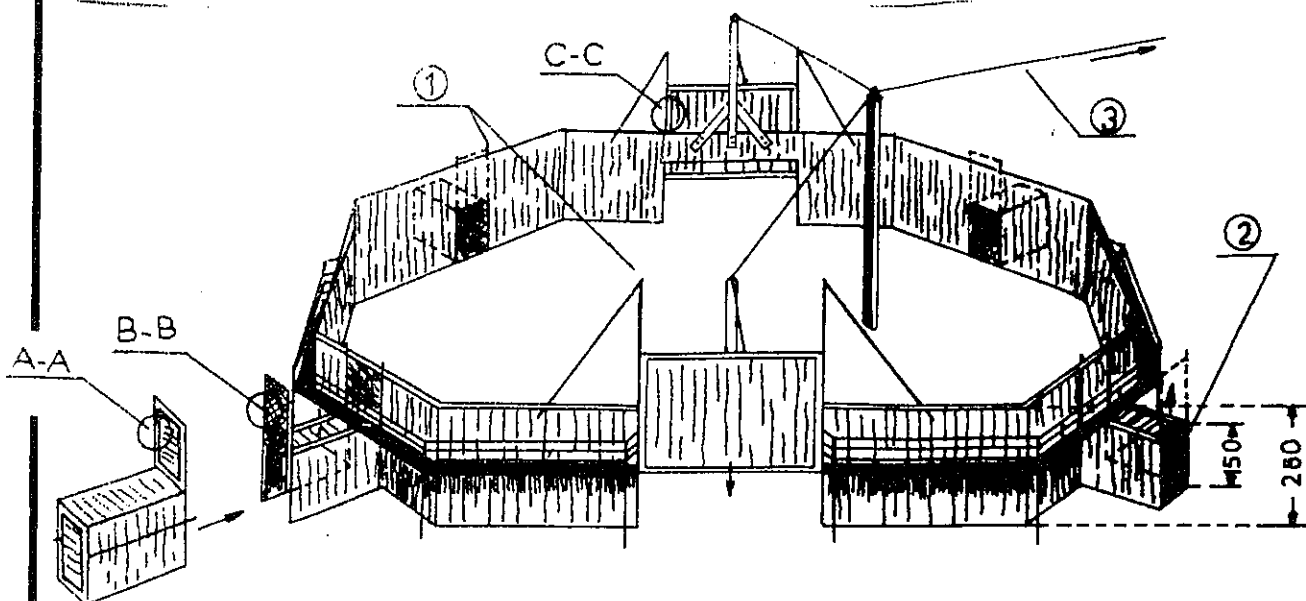
### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	2.22
2	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	1.51
3	СТБ колове 250х12х12 см	бр.	40
4	Поцинкована мрежа с отвори 60х60 мм – 3 кг/м <sup>2</sup>	кг	135.00
5	Дървен материал за падащи врати – дъски 2.5 см	м <sup>3</sup>	0.53
6	Пирони	кг	2.00
7	Поцинкована тел	кг	1.00
8	П-образен винкел 5х5х4х0.5 см	кг	23.00
9	Дървени касети – сандъци	бр.	4

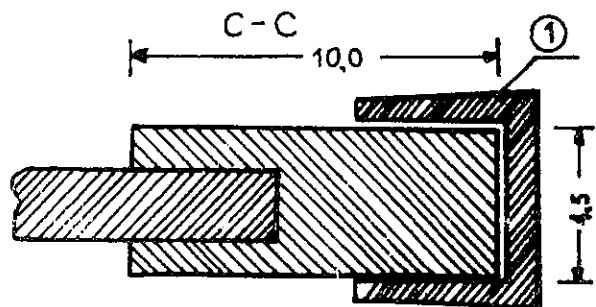
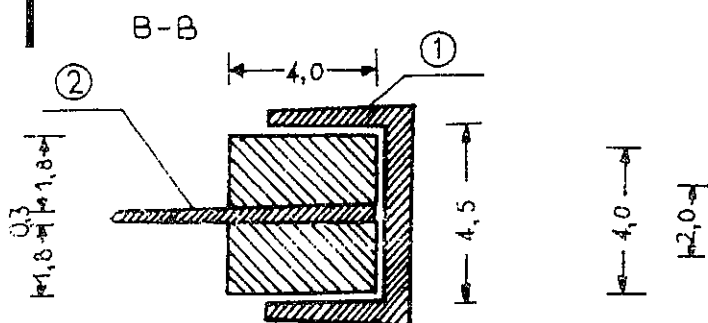
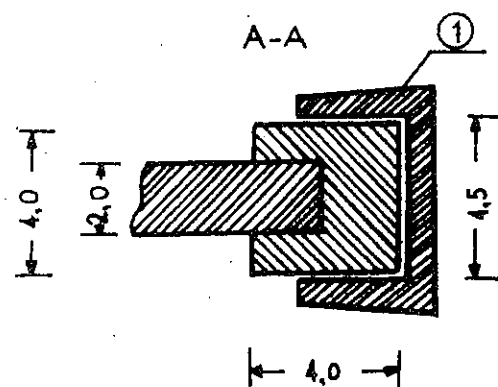
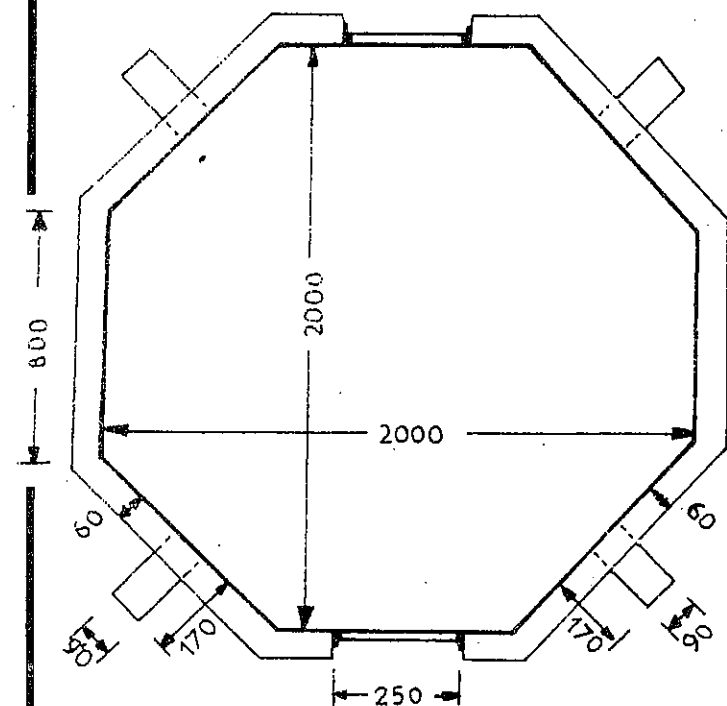


# ДЪРВЕН КАПАН ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В СМ



- ① ВИНКЕЛ
- ② МРЕЖА
- ③ МЕТАЛНО ВЪЖЕ



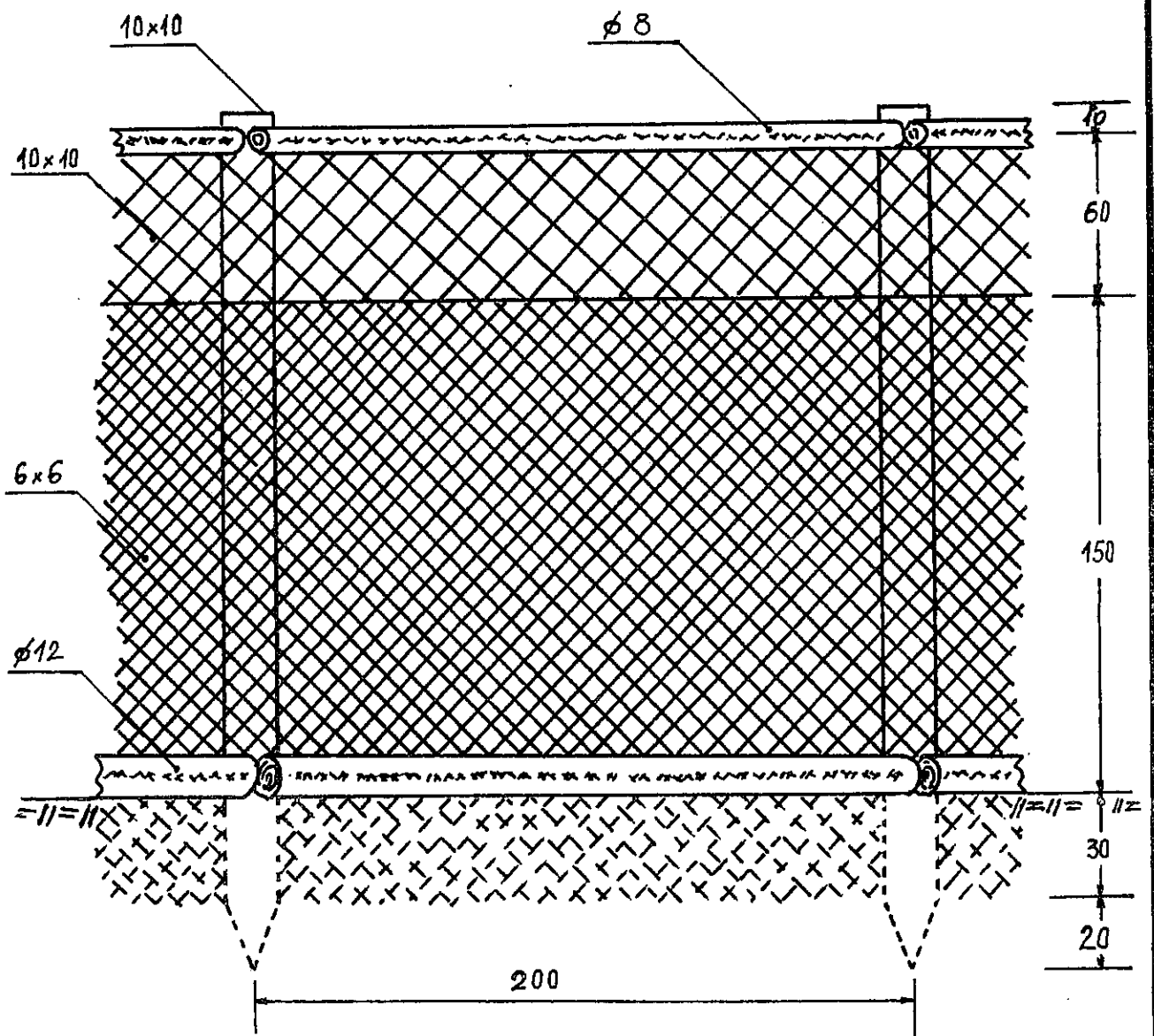
## Дървен капан за едър дивеч

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	Изкоп за бетонови стъпки	м <sup>3</sup>	10.00
2	Бетон М-150	м <sup>3</sup>	14.40
3	Дървен скелет	м <sup>3</sup>	3.00
4	Обшивка на стени с дъски 2.5 см	м <sup>2</sup>	226.00
5	Обшивка на под с дъски 4.0 см	м <sup>2</sup>	67.00
6	Винкел стоманен 25х25х5 мм	м	250.00
7	П-образна стомана 60х60х405 мм	м	25.00
8	П-образна стомана 40х40 мм	м	48.00
9	Поцинкована мрежа с отвори 60х60 мм	м <sup>2</sup>	4.00
10	Външно дървено скеле с два реда бандери	м <sup>2</sup>	67.00
11	Стоманено въже	м	50.00
12	Пирони	кг	81.00
13	Скоби	кг	8.00
14	Безир	кг	20.00
15	Дървени касети – сандъци	бр.	4

# ОГРАДА ВИСОКА 2,2 м

РАЗМЕРИ В СМ



## Ограда висока 2.2 м

(за 1 л. м.)

### Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество
1	СТБ колове 250x10x10 см	бр.	0.50
2	Поцинкована мрежа с отвори 60x60 мм – 3 кг/м <sup>2</sup>	кг	6.75
3	Изкоп с размери 18x30 см	м <sup>3</sup>	0.05
4	Поцинкована тел	кг	0.01
5	Върлина за вкопаване	м	1.00
6	Пирони	кг	0.05

**ДЛСР „Женда“  
(част Безводно)**





Таблица № 6

Разпределение на допустимите запаси по видове дивеч и ловностопански райони

Вид дивеч Ловностопански район	Действ. запас, бр.	Дивечопригодна площ, ха			Бонитет	Допустим запас, бр.				Стопански запас, бр.				Възм. отстрел
		ГТ	ЗТ	Общо		на 100ха	в ГТ	в ЗТ	Общо	К <sub>стоп.</sub>	Общо	Нам.в.вз.	Всичко	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Благороден елен</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
ДЛСР „Женда“ (ч. Безводно)	68	4021,1		4021,1	III(3,1)	1,2	46			46	69	7	62	8
<b>Общо</b>	<b>68</b>	<b>4021,1</b>		<b>4021,1</b>	<b>III(3,1)</b>		<b>46</b>			<b>46</b>	<b>69</b>	<b>7</b>	<b>62</b>	<b>8</b>
<b>Сърна</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
ДЛСР „Женда“ (ч. Безводно)	92	4021,1		4021,1	III(2,9)	4,8	193			193	193	1,0	77	116
<b>Общо</b>	<b>92</b>	<b>4021,1</b>		<b>4021,1</b>	<b>III(2,9)</b>		<b>193</b>			<b>193</b>	<b>193</b>	<b>77</b>	<b>116</b>	<b>14</b>
<b>Дива свиня</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
ДЛСР „Женда“ (ч. Безводно)	97	4021,1		4021,1	I(1,4)	1,0	40			40	40	1,0	40	32
<b>Общо</b>	<b>97</b>	<b>4021,1</b>		<b>4021,1</b>	<b>I(1,4)</b>		<b>40</b>			<b>40</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	<b>32</b>
<b>Заек</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
ДЛСР „Женда“ (ч. Безводно)	50	4273,6	230,6	4504,2	V(4,7)	3,6	154	8	162	1,0	162		162	32
<b>Общо</b>	<b>50</b>	<b>4273,6</b>	<b>230,6</b>	<b>4504,2</b>	<b>V(4,7)</b>		<b>154</b>	<b>8</b>	<b>162</b>		<b>162</b>		<b>162</b>	<b>32</b>
<b>Тракийски кеклик</b>														
<b>ТП „ДЛС Женда“</b>														
ДЛСР „Женда“ (ч. Безводно)	24	252,5	230,6	483,1	III(3,0)	7,0	18	16	34	1,0	34		34	4
<b>Общо</b>	<b>24</b>	<b>252,5</b>	<b>230,6</b>	<b>483,1</b>	<b>III(3,0)</b>		<b>18</b>	<b>16</b>	<b>34</b>		<b>34</b>		<b>34</b>	<b>4</b>

Таблица № 17

Сборни листове на ловностапанските райони

№ на ЛРС	ТП „ДЛС Женда“ - ДЛСР „Женда“(част Безводно)																					
	Опис на площите, Отдел / НТП	Площ, ха	Вид терит.	Индекс ДМО	Паша да/не	Сняг да/не	Вид дивеч / Бонитет															
							бе	ел	сг	дс	мф	дк	гл	зк	яр	кк	фз	мч				
р	Благороден елен	4021,1 ha	3,1 бон.	9 3			3,0		2,0	1,0					4,0				Яребица	0,0 ha	### бон.	### бон.
р	Елен лопатар	0,0 ha	### бон.	9 1			2,0		2,0	1,0					4,0				Кеклик	483,1 ha	3,0 бон.	3,0 бон.
р	Сърна ГЕТ	4021,1 ha	2,9 бон.	9 1			2,0		2,0	1,0					4,0				Фазан	0,0 ha	### бон.	### бон.
р	Дива свиня	4021,1 ha	1,4 бон.	9 1			2,0		2,0	1,0					4,0				Мечка	2506,0 ha	2,0 бон.	2,0 бон.
р				6 1			4,0		4,0	3,0					5,0							
р	153(част)	50,1	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
р	153(част)	0,2	нГТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
р	154	74,7	ГТ	6 1			4,0		4,0	3,0					5,0							
р	155	78,1	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
р	156	68,5	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
р	157	56,6	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
р	158	82,6	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
р	159	60,7	ГТ	6 1			4,0		4,0	3,0					5,0							2,0
р	160	98,4	ГТ	9 1			2,0		2,0	1,0					4,0							2,0
р	161	79,0	ГТ	9 1			2,0		2,0	1,0					5,0							2,0
р	162	112,9	ГТ	7 2			3,0		3,0	1,0					5,0							2,0
б	163	72,0	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
б	164	55,9	ГТ	7 2			3,0		3,0	1,0					5,0							
б	165	47,4	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
б	166	50,4	ГТ	19 1			4,0		4,0	2,0					5,0							
б	167	38,2	ГТ	нзп>10											4,0		3,0					
б	168	59,2	ГТ	нзп>10											5,0		3,0					
б	169	52,0	ГТ	7 2			3,0		3,0	1,0					5,0							
б	170	48,3	ГТ	нзп>10											5,0		3,0					
б	171	85,1	ГТ	7 2			3,0		3,0	1,0					5,0							2,0



