



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
“АГРОЛЕСПРОЕКТ” ЕООД

ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

на

ТП Държавно горско стопанство
“Ардино”

Област Кърджали

Водещ лесоинженер:
(инж. Веселин Пътников)

София, 2024 година

СЪДЪРЖАНИЕ

	стр.
Увод	1
Глава I	2
Местонахождение, екологически фактори и фауна	2
1. Административна и ловностопанска принадлежност.....	2
2. Екологически фактори.....	2
3. Фауна-бозайници, птици.....	4
Глава II	9
Досегашно стопанисване	9
Глава III	20
Характеристика на площта, хранителната и защитната база	20
1. Площи обща, дивечопригодна.....	20
2. Типове местообитания.....	26
Глава IV	38
Основни насоки за организация на ловното стопанство	38
1. Направление на стопанисване.....	38
2. Ловностопанско деление.....	39
Глава V	42
Планирани мероприятия	42
1. Разпределение на дивечопригодната площ по пригодност за обитаване от отделните видове дивеч и бонитиране на дивечовите местообитания.....	42
2. Допустими запаси и перспектива за развитието им.....	48
3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст.....	100
4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта.....	115
5. Фуражна база.....	115
6. Подобряване защитните и хранителни условия на местообитанията. Подобряване условията за ловуване. Планирани биотехнически съоръжения.....	129
7. Пътна мрежа, сгради, техника.....	133
8. Количествена сметка на планираните ловностопански дейности.....	133
9. Очакван ефект.....	143
10. Общи бележки.....	152
11. Литература.....	152

УВОД

Предмет на настоящия Ловно стопански план са дивечът и дивечовите местообитания в ловно стопанските райони от района на дейност на ТП ДГС "Ардино", община Ардино, област гр. Кърджали.

В него се третират всички територии по смисъла на чл. 6 и чл. 7 от Закона за лова и опазване на дивеча (ЗЛОД), в рамките на ловните райони (ЛР) на които е разделено стопанството, с изключение на населените места, определени с общи и подробни градоустройствени планове или с околоръстни полигони.

Ловно стопанският план е неразделна част от комплексния Горско стопански план на ТП ДГС „Ардино” Том I, с изпълнител „Агролеспроект” ЕООД на основание Договор № 3/17.03.2023 г. по регистъра на Регионална дирекция по горите (РДГ) – гр. Кърджали и № Д-01-30/17.03.2023 г. по регистъра на Южно централно държавно предприятие (ЮЦДП) – гр. Смолян. Изработен е и съгласно прието Задание за изработване на план за ловно стопанските дейности на площта стопанисвана от ТП ДГС "Ардино", Наредба №18/07.10.2015 г. и взети решения в Протокол от 31.05.2023 г. на Комисията по ловно стопанство към ТП ДГС "Ардино".

Теренно-проучвателните дейности са извършени в периода април-май 2023 г., като са събрани данни за дивечовите местообитания и екологични условия, оказващи влияние върху тях, както и за състоянието на дивечовите запаси. Въз основа на тях е направен анализ на досегашното стопанисване на дивеча и са разработени основните насоки за развитие и организация на ловно стопанската дейност за периода 2024-2033 г.

Планирани са необходимите мероприятия, с оглед подобряване на условията за развъждане на дивеча, улесняване наблюдението му и оптимизиране на ползването (респ. провеждане на подборен отстрел за едрият дивеч), формиране и поддържане на здрави и жизнени индивиди. Заложените в плана дейности са съобразени с екологичните условия, със задачите и икономическите параметри на съвременното ловно стопанство и изискванията за провеждане на ефективен ловен туризъм, с устойчивото управление и опазване на околната среда.

Планираните мероприятия за главния и съпътстващите видове дивеч са съобразени със задачите и икономическите изисквания на съвременното ловно стопанство, условията за провеждане на организиран ловен туризъм, устойчиво управление на съществуващите горски ресурси по такъв начин и в такава степен, че като поддържат тяхното биоразнообразие, производителност, капацитет за възобновяване, жизненост на техния потенциал, да изпълняват сега и в бъдеще съответните екологични, икономически и социални функции на местно и национално ниво, като това не причинява вреда на биоценозите и биотопите образувачи съответните хабитати.

ГЛАВА I

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, ЕКОЛОГИЧЕСКИ ФАКТОРИ, ФАУНА

1. Административна и ловностопанска принадлежност

Съгласно административно-териториалното устройство на Република България ТП ДГС "Ардино" се намира в област Кърджали. На север и изток граничи с ТП ДГС "Кърджали", на юг с ТП ДГС "Момчилград" (Джебел) и ТП ДГС "Златоград", а на запад с ТП ДГС "Славейно".

Според ловностопанското райониране на Република България (Приложение №27 от Наредба №18/7.10.2015 г. към чл.104, ал.2) ТП ДГС "Ардино" се намира в област №6 "Рило-Родопска област", подобласт №4 "Източни Родопи", (означен в този план с индекс "6.4"), заемайки северната и централна част на планина Жълти дял и източното подножие на Преспа планина.

В административно отношение ТП ДГС "Ардино" се числи към Южно централно държавно предприятие (ЮЦДП) град Смолян, а контролът по изпълнение на горскостопанските дейности се упражнява от Регионална дирекция на горите (РДГ) - град Кърджали.

2. Екологически фактори

Общината е разположена в западната част на област Кърджали. С площта си от 338,848 km² заема 5-о сред 7-те общините на областта, което съставлява 10,55% от територията на областта. Границите и са следните:

- на север – община Черноочене;
- на североизток и изток – община Кърджали;
- на югоизток – община Джебел;
- на юг – община Неделино, област Смолян;
- на запад – община Мадан, област Смолян;
- на северозапад – община Баните, област Смолян.

Образувана е от землищата на гр. Ардино и населените места: с.Аврамово, с.Ахрянско, с.Башево, с.Бистроглед, с.Бял извор, с.Богатино, с.Голобрад, с.Горно Прахово, с.Гърбище, с.Главник, с.Дойранци, с.Долно Прахово, с.Дядовци, с.Дедино, с.Еньовче, с.Жълтуша, с.Искра, с.Китница, с.Кроячево, с.Латинка, с.Ленище, с.Любино, с.Левци, с.Мак, с.Теменуга, с.Млечино, с.Мусево, м.Рибарци, с.Падина, с.Паспал, с.Песнопой, с.Правдолюб, с.Родопско, с.Русалско, с.Светулка, с.Синчец, с.Сполука, с.Срънско, с.Стар читак, с.Стояново, с.Сухово, с.Седларци, с.Търносливка, с.Търна, с.Брезен, с.Хромица, с.Боровица, с.Чернигово, с.Чубрика, с.Червена скала, с.Ябълковец.

Релефът на община Ардино е средно- и ниско планински. Тя се намира на границата между Западните и Източните Родопи. Около 90% от територията и, на югоизток и юг от долината на река Арда се заема от източнородопския рид Жълти дял със своя първенец връх Алада (1240,5 m), разположен югозападно от село Теменуга, на границата с община Неделино.

В останалата част на общината, на северозапад и север от долината на Арда се простират крайните югоизточни разклонения на три планински рида, които са части от Переликсо-Преспански дял на Западните Родопи. Районът на север от долината на Арда и левият и приток Давидовска река се заема от югоизточните части на рида Каракулас (Гордюва чука). Тук северозападно от село Русалско се издига най-високата точка на общината – връх Ариягидик Дорсу (1301 m). Южно от долината на Давидковска река и западно от Арда в землищата на селата Любино и Латинка се простират крайните източни части на друг западнородопски рид (част от Переликсо-Преспански дял) с връх Лочката (1205 m), разположен на запад от село Латинка, на границата с община Баните. И накрая, на северозапад от Арда, землищата на селата Мусево, Стояново и Паспал се заемат от крайните източни части на още един западнородопски рид (той също е част от Переликсо-Преспански дял) с максимална височина връх Градище (1027 m), разположен северно от село Стояново.

Територията на стопанството обхваща част от горното и средно течение от водосборния басейн на река Арда. В района на стопанството в река Арда се вливат реките: р.Боровица, р.Давидковска Малка Арда и р.Кьошдере.

- **река Арда** - Тя извира в района на с.Арда, Смолянска област, тече на изток, а след гр.Рудозем на североизток, и през цялата територия на стопанството и достига язовир Кърджали. Началото и представлява планински поток, течащ между гористи склонове с голям наклон — до село Горна Арда на север, а след това до село Арда — на североизток. В горното си течение е със стръмни склонове, с наклон от 30°- 35°, а надлъжният ѝ наклон е много голям — около 189‰. Преди град Рудозем се появяват и първите характерни за нея планински меандри. В този участък от горното си течение реката тече в дълбок, скалист и мъчнопроходим пролом, особено в района на Дяволския мост (Шейтанкюпрю). Наклонът на склоновете и достига до 45°, а коритото е с ширина до 50-60 м. В целия този участък от село Средногорци до язовир "Кърджали" реката тече между югоизточните разклонения на Преспанския дял и северозападните склонове на рида Жълти дял в Западните Родопи.

При село Аврамово реката завива на югоизток и навлиза в язовир "Кърджали и там напуска територията на стопанството. В този участък наклонът на реката е много по-малък - 3-4‰.

На територията на стопанството река Арда е поройна река с постоянен водотек, но променлив режим. Тя тече в широко легло, но с малък наклон, поради което леглото ѝ е изпълнено с големи количества пясък и чакъл. Променлив воден режим и силно изразен пороен характер имат и нейните притоци.

- **река Давидковска Малка Арда (Давидковска река)** - ляв приток на Арда. Дължината ѝ е 36 км. Отводнява югоизточните склонове на най-високата част на Переликско-Преспанския дял на Западните Родопи. Давидковска река извира под името Иноголу дере на 1 578 м н.в., на 1,6 км югозападно от връх Преспа (2 000 м) в Переликско-Преспанския дял на Западните Родопи. До село Стърница тече на югоизток, а след това до устието си — на изток в дълбока каньоновидна долина с множество планински меандри. Влива се отляво в река Арда, на 370 м н.в., на около 5 км преди устието ѝ в язовир "Кърджали". Давидковска Арда има дъждовно-снежно подхранване. Среден годишен отток при село Давидково 1,0 м³/с. На около 1,5 км от вливането и в р.Арда има изграден микроязовир и ВЕЦ „Хладилника“. По-големи нейни притоци са реките: р.Бахтерица, р.Глогинско дере (по течението му е изграден язовир „Давидково“), р.Загражденска река, р.Хенделъка, р.Рибен дол (по който минава границата на стопанството с ТП „ДГС Славейно“), р.Бедженедере.

- **река Боровица** (ляв приток на р.Арда) - извира извън стопанството под името Хамбардере на 1622 м н.в. от северното подножие на връх Елварника (1715 м) в Переликско-Преспанския дял на Западните Родопи. В началото тече на североизток, като постепенно завива на югоизток и образува голяма, изпъкнала на север дъга. Долината ѝ е дълбока, слабозалесена и опороена.

По-големи нейни притоци са Чатърдере, Кокездере, Саръядере, Яйлъдере. Влива се отляво в река Арда при язовир Кърджали. Реката има дъждовно-снежно подхранване. В горната част на течението (в землището на с. Безводно) е изграден язовир Боровица, който служи за вододейна зона на град Кърджали. Среден годишен отток при устието 5,0 м³/с.

- **река Кьошдере** е десен приток на Арда. Дължината ѝ е 21 км. Отводнява североизточните разклонения на рида Жълти чал на Западните Родопи. Извира на 976 м н.в., на около 200 м южно от връх Секидору (1028 м) в рида Жълти чал на Западните Родопи, в землището на село Ленище. Тече в североизточна посока в тясна и дълбока долина. Влива се отдясно в река Арда, на 230 м н.в. в чертите на град Кърджали. Реката има малък и гъстозалесен водосборен басейн, като площта му е 42 км², което представлява 0,72% от водосборния басейн на река Арда. Основен приток река Деро Яна (десен).

Хидрографската мрежа в района е силно развита. Наред с големите реки, районът е прорязан от много по-малки реки и долове, често с големи наклони на надлъжните профили, които подхранват горните течения и разширяват хидрографската мрежа.

На много места на територията на стопанството са създадени изкуствено гьолове и микроязовири, с цел поддържане на водния баланс през сухите летни месеци.

По-големите долове, минаващи през стопанството, са: Рибни дол, Чай дере, Ада дере, Егридере (Ардинска река), Кара дере, Коджа дере, Машкулядере (граница с ТП ДГС „Кърджали“) и др.

Тук се намира и най-горната (северозападна) част на язовир "Кърджали".

Общо водните течения (без течението на река Арда) в района се характеризират с големи наклони, променлив режим и ясно изразен пороен характер. Повечето пресъхват през лятото. Водосборите на реките и техните притоци са много разчленени, което прави релефа силно пресечен, разнообразен и променлив. Това способства за формирането на различни типове горски месторастения.

Територията на общината се характеризира с континентално-средиземноморски климат, модифициран от особеностите на планинския релеф. Той се отличава с мека и влажна зима и

горещо и сухо лято. Зимният максимум на валежите се свързва с активността на средиземноморските циклони през студеното полугодие. През зимата нерядко от север и североизток нахлуват по-студени въздушни маси, причиняващи резки, но краткотрайни застудявания. Поради силно разчленения релеф, стойностите на климатичните елементи варират в широки граници в зависимост най-вече от надморската височина и изложението на склоновете. В по-ниските места средногодишната температура на въздуха е около 11°C, а в по-високите – около и под 8°C. Средномесечната температура през януари е положителна 1°C, а през юли – 23°C. Годишното количество на валежите е около 900 mm. Най-големи са валежите през зимата 270 mm, а най-малки – през лятото 190 mm. През преходните сезони (пролет и есен) валежите са между 210 и 220 mm. Годишната температурна сума за периода с активна вегетация е средно около 3500°, което благоприятства отглеждането на среднотоплолюбиви и топлолюбиви земеделски култури. Дефицитът в баланса на атмосферното овлажнение през активния вегетационен период налага прилагането на изкуствено напояване.

Абсолютните минимални зимни температури достигат минус 23 градуса, а максималните летни до 34 градуса. Устойчиво задържане на температурите над 10 градуса настъпва около 20 април и продължава 195-210 дни. Ветровете са предимно североизточни, сравнително силни и студени. Валежите се характеризират с летен максимум и зимно-есенен минимум.

В климатично отношение стопанството предоставя отлични условия за целогодишно развъждане на дивеча, разнообразие от теренни форми и изложения. Дебелината на снежната покривка в района на дейност на ТП ДГС Ардино варира от 20 см. до 45см. в продължение на 50 дни средногодишно. Почвите са сиви горски, по състав леко и средно пясъчливи-глинести. На места с наклонени терени почвата е средно дълбока до плитка, с открита основна скала по хребетите на суходолията.

С най-голяма площ в община Ардино са горските територии, заемащи 179,7 хил. дка (53,0% от площта на общината), земеделски територии – 136,9 хил. дка (40,4%), населени места и другите урбанизирани територии – 5 хил. дка (1,5%), водни течения и водният площи – 7,5 хил. дка (2,2%), територии за добив на полезни изкопаеми и депа за отпадъци – 7,5 хил. дка (2,2%), територии за транспорт и инфраструктура – 2 хил. дка (0,6%).

На територията на общините в обхвата на ТП ДГС "Ардино" е развито основно селското стопанство - земеделието и животновъдството. В района на стопанството са създадени много иглолистни култури от бял и черен бор. Единично и групово се срещат киселица, джанка, дива круша и офика. Храстовата растителност е представена от глог, шипка, дрян, черен бъз, малина, къпина и др. Наличните дървесни и храстови видове осигуряват надежни укрытия и разнообразна хранителна база за бръстене на младиклонки и леторасли, те също представляват добро укрытие особено за дребния дивеч. Животновъдството през последните години е намаляло, но въпреки това пашата на домашни животни влияе отрицателно върху развитието на дивечовите запаси. Друг отрицателен фактор за дивечовите запаси оказва събирането на дърва, билки и гъби. Голяма част от местното население ежедневно обхожда горските масиви, което нарушава спокойствието на дивеча и го принуждава да сменя местообитанията си.

3. Фауна – бозайници, птици

Според зоогеографското райониране на страната ТП ДГС "Ардино" обхваща предимно Горнотракийския район и част от Планинския район на северната зоогеографска област.

Географското разположение и съчетанието на всички фактори на средата предлагат разнообразни местообитания, осигуряващи добри условия за основни видове от дребния и едър дивеч.

По-важни представители на фауната, които обитават естествено територията на ТП ДГС "Ардино" имащи пряко или косвено значение за ловностопанската дейност са:

А. Клас Бозайници (Mammalia)

I. Разред Чифтокопитни (Artiodactyla)

Ia. Подразред преживни (Ruminantia)

1. Семейство Еленови (Cervidae)

-**Благороден елен (Cervus elaphus)**-типичен горски вид, предпочитащ обширни широколистни и смесени гори с много подлес, подраст и изредени участъци.

-**Сърна (*Capreolus capreolus*)** - обитава повсеместно района, типичен вид на границата гора-открити пространства.

2. Семейство Кухороги (*Bovidae*)

-**Муфлон (*Ovis musimon*)** - аклиматизиран вид в оградена площ "Чапла" (първоначално в България е аклиматизиран през 1960 г. само в оградени райони). Обитава преходни местообитания - горски участъци с разнообразна храстова и дървесна растителност, разпокъсани от голини, поляни, ливади. У нас мъжките се ловуват от 01.09. до 30.04., а женските от 01.10. до 31.01. В момента оградата и съоразенията са компроментирани, предвижда се възстановяване и задивечаване.

Іб. Подразред непреживни (*Nonruminantia*)

1. Семейство Свине(*Suidae*)

-**Дива свиня (*Sus scrofa*)** -обитава повсеместно, типичен горски вид, популацията се нуждае от генетично стабилизиране, което в момента се извършва по естествен път.

ІІ. Разред зайцеподобни (*Lagomorpha*)

1. Семейство зайцови (*Leporidae*)

-**Полски (сив) заек (*Lepus europaeus*)**-обитава предимно разпокъсаните и маломерни горски комплекси в изредените и осветлени периферни части. Запасът му се стабилизира с раздробяването на обработваемите площи и ограничената за момента масова химизация.

ІІІ. Разред Гризачи (*Rodentia*)

1. Семейство Катерицови (*Sciuridae*)

Род Катерици (*Sciurus*), Катерица (*Sciurus vulgaris*) - повсеместно разпространена, типичен горски вид.

Род Лалугери (*Spermophilus*), Лалугер (*Spermophilus citellus*) - в пасищата, пустеещи площи с ниска тревна растителност, вреди особено на селскостоп.култури, носител на салмонелози.

2. Семейство Сънливцови (*Gliridae*)

Род Обикновенни сънливци (*Glis*), Съсел, рявка (*Glis glis*)-обитава храсти, широколистни гори, складове за фураж, под покривната част и тавани на сгради, унищожаване се от д.котка, нощни грабл.птици, смок-мишкар, установена е заразеността му с адияспиромикоза.

3. Семейство Мишкови (*Muridae*)

Род Плъхове (*Rattus*), Сив плъх (*Rattus norvegicus*) - около жилища, складове, мазета, влажни местообитания, всеяден, вредител на складирани храни, преносител на опасни заболявания.

IV. Разред Хищници (Carnivora)

1. Семейство Мечки (Ursidae)

-**Кафява мечка (Ursus arctos)** - единични сезонни миграции на този вид само в западната гранична част на стопанството, типичен горски вид, обитава обширни, спокойни и тихи горски комплекси с наличие на горскоплодни. Най-едрия хищник у нас, защитен вид. Ловуват се само при спазване на процедурите, предвидени в Закона за биологичното разнообразие.

2. Семейство Котки (Felidae)

-**Дива котка (Felis silvestris)** - повсеместно екземпляри в гъсто обраслите крайбрежия на водоемите и скалните участъци на ТП ДГС "Ардино" - защитен вид, забранена за ловуване.

3. Семейство Порови (Mustellidae)

-**Златка (Martes martes)** - защитен вид-обитава горските комплекси с незначителна гъстота.

-**Бялка (Martes foina)** - разпространена предимно в скалистите местообитания и край населените места.

-**Черен пор (Mustela putorius)** - разпространен с неравномерна гъстота, целогодишно се ловува.

-**Пъстър пор (Vormela peregusna)** - около насел. места, защитен вид навсякъде в ареала си.

-**Язовец (Meles meles)** - разпространен повсеместно с незначителна гъстота, около обработваемите площи.

-**Видра (Lutra lutra)** - разпространена единично в устието на реките, поставена в червената книга, като уязвим вид.

-**Невестулка (Mustela nivalis)** - обитава повсеместно до горната граница на гората, вкл. и в населените места, защитен вид, унищожават 2-3 хил. мишевидни гризачи и земеровки.

4. Семейство Кучета (Canidae)

-**Вълк (Canis lupus)** - масово разпространен. През последните години се е превърнал в истинска напасть за горското стопанство и животновъдството, без ловен режим.

-**Чакал (Canis aureus)** - в близост до открити пространства, в гъсти дерета, скали, популацията му към момонта е незначителна, подтиска се от вълка, целогодишно разрешен за лов.

-**Лисица (Vulpes vulpes)** - разпространена повсеместно с различна гъстота.

-Скитащи кучета - със значителна гъстота около населените места.

Б. Клас Птици (Aves)

I. Разред Кокошоподобни (Galiformes)

1. Семейство Фазанови (Fasianidae)

-**Яребица (Perdix perdix)** - обитава крайнината на гората, край обширните открити обработваеми земеделски територии, лозя, пустеещи площи, малки горички. Наличието на убежища - "ремизи" е от съществено значение за популацията и.

-**Тракийски кеклик (Alektoris chukar)** - обитаването му зависи от извършваните разселвания и то преди всичко с цел ловен туризъм. Среща се в обработваемите земи и пасища до около 800 метра надморска височина.

II. Разред Гъскоподобни (Anseriformes)

1. Семейство Патицови (Anatidae)

1.1. Подсемејство Патицови (Anatinae)

-Патици - зеленоглава патица (Anas platyrhynchos) - среща се през цялата година покрай яз.Кърджали, но е най-многобройна по време на прелетите и през зимата, обитава водоемите, разливите на реките, разрешена за лов от 01.10. до 31.01.

От всички 39 вида гъскоподобни птици, които се срещат на територията на България, ловни обекти представляват осемте вида - голямата белочела гъска, зеленоглавата патица, шилоопашатата патица, клопачът, патицата свирачка, зимното бърне, лятното бърне и качулатата потапница. Останалите са защитени. Някои от тях като малката белочела гъска,

червеногушата гъска и белооката потапница са включени в световния червен списък на застрашените видове. У нас разрешена за лов е голямата белочела гъска. Гнездовите райони на гъските се намират в северното полукълбо - тундрите и лесотундрите. Понякога макар и рядко у нас гнезди сивата гъска. Ловен период за лов на гъски обикновено е от 01.09.до 31.01., като той се уточнява конкретно за всеки ловен сезон от МЗХ.

III Разред Дъждосвирцоподобни (Charadriiformes)

1. Семейство Бекасови (Scolopacidae)

- **Горски бекас (Scolopax rusticola)** - край извори и потоци, във влажни и блатисти места, разрешен за лов у нас от 15.VIII. до 28.II.

- **Средна бекасица – "кръшкач" (Gallinago gallinago)** в разливите на реките, влажните ливади, записана в Червената книга на България с категория "изчезнал"гнездящ вид, разрешен за лов вид у нас от 15.VIII. до 28.II.

IV. Разред Гълъбopodobни (Columbiformes)

1. Семейство Гълъбови (Columbidae)

- **Гривяк (Columba palumbus)** - единично в по-ниските места на горските комплекси

- **Гургулица (Streptopelia turtur)** - обитава ниските части на ТП ДГС "Ардино" по време на гнезденето.

- **Гугутка (Streptopelia decaocto)** - обитава около населените места.

V. Разред Врбчopodobни (Passeriformes)

1.Семейство Вранови (Corvidae)

- **Сврака (Pica pica)**, **Сива врана (Corvus corone)**, **Гарга (Corvus monedula)** - повсеместно разпространени, нанасят щети на гнездящите по земята птици, като унищожават яйцата и малките им, разрешени за целогодишен лов.

- **Гарван (Corvus corax)**, **Сойка (Garrulus glandarius)**, **Сокерица (Nucifraga caryocatactes)** - срещат се повсеместно, защитени видове.

VI. Разред Соколоподобни дневни грабливи птици (Falconiformes) - защитени

1. Семейство Ястребови (Accipitridae).

Род Орели змияри (Circus) - Орел змияр(Circus gallicus) - единични екземпляри

Род.Ястреби (Accipiter) - Голям ястреб(Accipiter gentilis) - единични екземпляри, Късопръст ястреб(Accipiter brevipes) - обитава района целогодишно.

Род Мишелови (Buteo) - Обикновен мишелов(Buteo buteo) - обитава района на ТП ДГС "Ардино".

2.Семейство Соколови(Falconidae),

Род Соколови (Falko) - Сокол скитник (Falko peregrinus) - единични екземпляри

Керкenez обикновена ветрушка (Falco tinnunculus) - по-многоброен е по време на миграциите(март-септември, октомври) единични екземпляри зимуват в района.

II. Разред Совopodobни (Strigiformes)

1. Семейство Сиви (Strigidae) защитени, редки видове:

Род Бухали (Bubo) - Бухал (Bubo bubo) - среща се единично

Род Улулици (Strix) - Горска улулица (Strix aluco) - обитава района

Род Ушати сиви (Asio) - Горска ушата сова (Asio otus) - единични екземпляри.

Род Пернатоноги кукумявки (Aegolius) - Пернатонога кукумявка (Aegolius funereus) - обитава района, защитен вид, включен в червената книга на Р.България (1985г.).

VIII.В района на ТП ДГС "Ардино" се срещат представители от разредите пойни, кълвачови, дъждосвирцови, синявицови и други, предимно защитени видове без ловностопанско значение.

В. Клас Влечуги (Reptilia)

1. Разред Костенурки (Testudines)

обитават шипобедрената (*Testudo traesa*) и шипоопашата костенурки (*Testudo hermanni*).

2. Разред Гуцери (Sauria)

обитават – степен (сив) гуцер, зеления гуцер, безкрак гуцер, обикновенна водна змия (жълтоушка), сива водна змия, смок мишкар, пъстър смок, синорник, пепелянка, усойница и други.

Г. Клас земноводни (Amphibia) 1. Разред Опашати (Caudata)

Дъждовник (*Salamandra salamandra*) - среща се повсеместно.

За всички животински видове при ловуване е необходимо да се спазват условията на "Закона за биологичното разнообразие" в сила от 01.10.2007г. особено чл.37-защитени видове, чл.38 - умишлено улавяне, безпокоене, увреждане на местообитанията, вземане на мъртви екземпляри, препариране и др., чл.41 – режим на регулирано ползване и приложения №3, №4, №5.

ГЛАВА II

ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ

Горите в района на ТП "ДГС Ардино" от края на XIX век до 1939 година са причислени и стопанисвани от Кърджалийското административно лесничейство.

Със заповед на МЗГ от 1.III.1939 година се обособява "Организация по охрана и стопанисване на горите", а Ардино става реверно лесничейство. В него влизат горите на 11 общини - Ардино, Бял Извор, Върбина, Петково, Давидково, Загражден, Русалско, Боровица (Чам дере), Долно Прахово, Безводно, Ленище. Горите, попадащи в общините Върбина, Петково, Загражден и Безводно по-късно са прехвърлени към други лесничейства.

Задачата на лесничейството тогава е била планомерно стопанисване на горите и създаване на горски култури за борба с ерозията.

От 1939 година започват първите залесявания под ръководството и контрола на тогавашната служба по горите и лова в Хасково и фактически от тогава започва и историята на ТП ДГС "Ардино".

До 1952 година горите в района на стопанството не са устройвани. Същата година те са били инвентаризирани, но ловоустройствен проект не е бил изготвен веднага.

През 1956 година ВПО "Агролеспроект" въз основа на инвентаризацията от 1952 година, е изработила първият ловоустройствен проект на горско стопанство "Ардино".

С нарочно постановление на Министерския съвет на тогавашната дирекция "Лесоустройство" е било възложено от месец март 1963 година да започнат теренните проучвания за съставяне на технически проект за борба с ерозията във водосборния басейн на язовир "Кърджали".

През 1970-71 година ИППГСС "Агролеспроект" изработва работен проект за борба с ерозията във водосборния басейн на река Дермен дере, като този проект се явява и като втори лесоустройствен.

Третият ловоустройствен проект е изготвен от ИППГСС "Агролеспроект" през 1980-81 година.

Четвъртият по ред ловоустройствен проект е изготвен от същата фирма през 1993-94 година.

Петият по ред ловоустройствен проект е изготвен от същата фирма през 2003-2004 година

За устройството от 2004 година за цялата площ на лесничейството са използвани топографски карти в М 1:10000, репродукция от такива в М 1:5000.

През периода 2013 – 2014 год. е извършена шеста инвентаризация на горските територии отново от "Агролеспроект" ЕООД, и е изработен ловностопански план (ЛСП) на държавните гори. Всички мероприятия, които са залегнали в ЛСП от 2014 година са планирани съгласно Закона за горите от 2011 г., Наредба № 6 за устройство на горите и земите от горския фонд и горскостопанските райони в Република България от 2004 г. При планирането на всички мероприятия стриктно са спазени всички условия, които са предвидени в Решение №39-ОС/2014 г. на МОСВ, с цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия.

Районът на дейност на териториално подделение ТП ДГС "Ардино" в ловностопанско отношение се е стопанисвал в две направления:

1. **Държавен ловностопански район "Гайдарци"** с обща площ 5124,2 ха (с подвадена площ на урбанизираните територии). През 1984 год. е бил час от **Държавно ловно стопанство "Соколите" гр.Кърджали**, след 1991 год. се стопанисва от **Горско стопанство "Ардино"**. Цялостно ловоустройство на района е извършено през 1994 год. заедно с предоставените от държавата за стопанисване ловностопански райони на ловните дружини.

2. Предоставени за стопанисване от държавата ловностопански райони на ловни дружини обединени в **Ловно-рибарски съюз "Бели брези" гр. Ардино** и ловна дружина "Боровица от **Ловно-рибарско дружество "Кърджали" гр. Кърджали.**

Работата на кадрите стопанисващи дивеча в ловностопанските райони на ТП ДГС "Ардино" през ревизионния период са насочени към стабилизиране запаса на дивечовите популации (гарантиране на биологичния минимум) и тяхното увеличаване със стремеж за достигане и поддържане на допустимите запаси, осигуряване равномерност и постоянство в ползването на този природен ресурс. Създава се хранителна и фуражната база, като са разработени дивечови ниви, изисква се построяването на хранилки за зимно подхранване, чакала, солища и

други биотехнически съоръжения съгласно изискванията на **Наредба №18/7.10.2015 г., ЗЛОД и ППЗЛОД.**

Ежегодно се извършва пролетна таксация и подхранване на дивеча със сочен, груб и концентриран фураж, провеждат се и мероприятия за намаляване популацията на хищниците.

Епидемични заболявания по дивеча не са констатирани. В наличните калища се извършва дезинфекция и дезинсекция.

Дивата свиня се ваксинира орално по програмата на Национална научно изследователска станция по ловно стопанство, биология и болести по дивеча (ННИСЛСББД), която предвижда повторение през шест месеца. Задължително се вземат проби за АЧС, трихинелоза и "титър" за антитела.

Хиподермоза по сърните почти не се наблюдава. Обезпаразитяват се и пашуващите в района домашни животни.

Едрият дивеч запазва относително постоянна численост през последните години. Високата численост на вълка личи и от щетите, които нанася върху животновъдството и горското стопанство. Като се има предвид, че за изхранването на един вълк загиват средно по 20 едри бозайника, може да се прецени величината на щетите, които би нанесла вълчатата популация, ако се допусне да върлува в района.

ТП ДГС "Ардино" разходва много средства и грижи в трудната борба по спазване на **ЗЛОД** и **ЗГ**, за предотвратяване на отрицателно действащите фактори върху числеността на дивеча, браконьерство и безпокойство от туризъм, билкари, гъбари, дърводобив, върху спокойствието на дивечовите популации и тяхното принудително изтласкване от типичните местообитания по време на брачните периоди - сватбуването.

От таблицата се вижда, че половото съотношение при бл.елен е 1:1,2 в полза на женските, при сърната 1:1,4 в полза на женските, а при дивата свиня 1:1,1 в полза на женските. Това полово съотношение неминуемо води до увеличаване на приплодите за бъдещи периоди при благородния елен и сърната. Следователно е необходимо провеждане на подборен отстрел от компетентни стопани целящ полово съотношение 1:1, съгласно разработените по-долу перспективни планове и полово-възрастова структура за стопанисване на дивеча.

Съществуващата пътна мрежа в района на ТП ДГС "Ардино" е пригодна за провеждане на ловностопанската дейност. В годината на устройството ТП ДГС "Ардино" разполага с добра и достатъчна административна и складова база, като част от нея има нужда и от периодичен ремонт. Значителни повреди върху горските насаждения и тяхното възобновяване в резултат на дивечовите гъстоти не са наблюдавани. Щетите, които дивеча нанася на селскостопанските култури са незначителни.

В ловностопанско отношение територията на ТП ДГС "Ардино" се разделя (според **чл. 7, ал. 5 от ЗЛОД**) на ловностопански райони както следва:

1. Ловностопански райони (ЛР) на държавно горско стопанство – дивечовъден участък (ДУ) съгласно чл.7 ал.4 ЗЛОД :

1. ЛР на ДУ „Гайдарци“ с ловища: №1 „Гайдарци“, №2 „Русалско“, №3 „Любино“, №4 „Червенушка“ и №5 ОП „Чапла“. (**Заповед № 483/31.03.2009 г.** на Председател на ДАГ).

2. Предоставени за стопанисване от държавата ловностопански райони на ловни дружини с ловища и развъдници (чл.12 ал.2 от ЗЛОД) обособени по предложение на стопанисващите и със съгласуване на комисията по ловно стопанство, както следва:

- ЛРС (Ловно-рибарско сдружение) „Бели брези" гр.Ардино:

1. Ловностопански район на ловна дружина (ЛР на ЛД) „Русалско“ – включва землищата на с. Дойранци и с. Китница - част с ловища: №1 „Кара тепе“, №2 „Саево“ и №3 „Редките скали“. Развъдник м. „Топал кая“ (отд. 85).

2. ЛР на ЛД „Млечино“ – включва землищата на с. Башево, с. Търна, с. Дедино, с. Левци, с. Чернигово, с. Горно Прахово, с. Долно Прахово, с. Искра, с. Млечино, с. Червена скала, с. Хромица и с. Богатино- част с ловища: №1 „Търна“, №2 „Третак“, №3 „Хромица“ и №4 „Каракаш“. Развъдник м. „Башево“ (отд. 154; отд. 155 и ЗТ).

3. ЛР на ЛД „Ардино - 1” – включва землищата на с. Кроячево - част, с. Правдолюб, гр. Ардино - част, с. Гърбище – част, с. Светулка, с. Бял извор – част, с. Срънско – част, с. Теменуга, с. Мак – част, и с. Синчец част с ловища: №1 „Бели брези“, №2 „Орлови скали“, №3 „Гюней“, №4 „Киклер“, №5 „Теменуга“ и №6 „Светулка“. Развъдник – м. „Джебеджилер“ (отд. 300/ч; отд. 301; отд. 302 и 3Т).

4. ЛР на ЛД „Ардино - 2“ – включва землищата на с. Латинка, с. Кроячево – част, с. Ахрянско, с. Дядовци, с. Родопско, гр. Ардино – част, с. Светулка, с. Търносливка и с. Бял извор – част с ловища: №1 „Гюней“, №2 „Латинка“, №3 „Кечикая“, №4 „Дядовци“, №5 „Бабино“, №6 „Янък сая“ и №7 „Кору махала“. Развъдник м. „Инкая“ (отд. 216 част, 242 част и 3Т).

5. ЛР на ЛД „Ленище” – включва землищата на с. Ябълковец, с. Хромица, с. Чубрика, с. Ленище и с. Мак – част, с. с ловища: №1 „Ябълковец“, №2 „Чубрика“, №3 „Ленище“, №4 „Синчец“ и №5 „Мак“. Развъдник м. „Масачик“ (отд. 203; отд. 204/част; отд. 211 и 3Т).

6. ЛР на ЛД „Бял извор” – включва землищата на с. Стояново, с. Мусево, с. Паспал, с. Жълтуша, с. Еньовче, с. Падина, с. Байчево, с. Диамандово, с. Гърбище – част, с. Срънско – част и с. Бял извор - част с ловища: №1 „Иглика“, №2 „Зака“, №3 „Джебеджилер“, №4 „Момини гърди“, №5 „Габъра“, №6 „Свети Илия“ №7 „Голяма нива“ и №8 „Равнището“. Развъдник м. „Черешка“ (отд. 226; отд. 283 и 3Т). Съществуващия карантинен двор в отд. 280/и(част) – 0,2 ха. ще продължава да изпълнява своята роля за опресняване на кръвта на дивата свиня и задивечаване на района. Не попада в зоните от „Натура – 2000” – хабитати и птици.

- ЛР на ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) гр. Кърджали:

7. ЛР на ЛД „Боровица“ – включва землищата на с. Китница – част, с. Боровица, с. Левци – част, с. Богатино, с. Брезен, с. Сухово и с. Стар читак – част с ловища: №1 „Китница“, №2 „Разсадника“, №3 „Враталци“, №4 „Голобрад“ и №5 „Халач“. Развъдник м. „Каралаб“ (отд. 158/част; отд. 161/част и 3Т).

Явно противоречие в текста описващ границите на **ЛД „Боровица”** и **ЛД „Млечино”** (описаната западна граница на **ЛД „Боровица”**, не съответства на описаната източна граница на **ЛД „Млечино”**, което създава предпоставка за спор относно спазването на **ЗЛОД** – „на територията на едно землище да има само един ловностопански район”, чл. 7 ал. 4, границите на ловностопанските райони да са по трайни теренни форми съобразени със землищните граници **чл. 7 ал.6). Заповед № РД 46-1192/26.06.2001 г.** следва да се коригира съответно с нова заповед по реда на **чл. 7 ал. 7** от **ЗЛОД** и **чл.3/а** от **ППЗЛОД** която да се представи за изпълнение в срок до 10.04.2024 г.

Границите между останалите ловни райони са приведени към изискванията на **чл. 7 ал. 5, 6** от **ЗЛОД** и са отразени на приложения към плана картен материал.

Ловностопанските мероприятията през последните години отчитат определен ръст. Площите на обработваните дивечови ниви са в горски територии. Изградени са нови биотехнически съоръжения и се поддържат и ремонтират съществуващите хранилки и солища, осигурява се необходимия концентриран и груб фураж за допълнително подхранване на дивеча. Освен това се извършват и мероприятията за регулиране числеността на хищния дивеч, добив на дивечово месо, упражняване правото на лов и провеждане на ловен туризъм.

Водената до сега ловностопанска дейност в рамките на ловните райони на ловните дружини се свежда до ежегодна таксация на дивеча, редовно подхранване през зимата на едрия дивеч с груб и концентриран, а на дребния с концентриран фураж, мероприятията за регулиране числеността на хищния дивеч, добив на дивечово месо, упражняване правото на лов. Точна отчетност на резултатите от ловностопанските мероприятия се води от **ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) „Бели брези“ гр. Ардино** и **ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) гр. Кърджали**. Всички ловни дружини разполагат с ловни хижи или заслони, в които ловците се събират преди и след ловните излети. Като цяло, ловностопанската дейност определено бележи успехи, благодарение на гъвкавия подход и оперативност на настоящето ръководство на сдружението.

Проведените ловностопански мероприятията в границите на ловностопанските райони на ловните дружини, ДУ „Гайдаци“ и общо за площта на ТП ДГС „Ардино“ към годината на ловоустройство и някои общи данни за стопанството са отразени в **Таблица № 1**. В **Таблица № 2** са дадени стойностите от проведените пролетни таксации за периода 2013-2023 г. По ловностопански райони и общо за стопанството.

Таблица № 1
Проведени ловностопански мероприятия до 2023 г.

Проведени ловностопански мероприятия до 2023 г.										
ловностопански мероприятия:	Мярка	1. ДУ „Гайдарци“	1. ЛД „Русалско“	2. ЛД „Млечино“	3. ЛД „Ардино - 1“	4. ЛД „Ардино - 2“	5. ЛД „Ленице“	6. ЛД „Бял извор“	7. ЛД „Боровица“	Всичко ТП ДГС "Ардино":
		Фуражна база в т.ч.								
-Засяв. и подърж.на див.ниви	дка	56	25	23	3	14	9	22	-	152
-Засяв. и подърж.на див.ливади	дка	111	-	14	-	-	13	3	32	173
-Подърж. на лов. просеки	дка	22	-	10	41	139	59	57	23	351
1.Концентриран в т.ч.:										0
-Царевица	тона	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	29
-Пшеница	тона	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2
2.Груб фураж в т.ч. :										0
-Бали /люцерна/	тона	3.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	7
-Бали /сено/	тона	1.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3
3. Сол	кг.	600	100	180	180	180	180	180	500	2100
Построени съоръжения до 2023г.										
-хранилка автоматична	бр.	5	-	-	2	-	-	1	2	10
-склад за зърно	бр.	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-хранилка ясла	бр.	4	-	2	17	15	7	17	10	72
-хранилка комбинирана	бр.	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-висока хранилка листник	бр.	1	-	-	-	-	-	-	2	3
-хранилка за дива свиня	бр.	-	-	2	8	11	13	8	7	49
-солище за едър дивеч	бр.	3	-	3	22	15	11	16	11	81
-калище	бр.	-	-	-	8	-	1	5	1	15
-водно огледало	бр.	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-яма "СЖП"	бр.	-	1	1	1	1	1	1	1	7
-карантинен двор	бр.	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-високо закрито чакало	бр.	6	1	1	1	-	-	1	-	10
-високо покрито чакало	бр.	-	-	-	1	-	3	2	-	6
-високо открито чакало	бр.	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-хранилка за заек	бр.	-	-	-	-	15	2	4	2	23
-солище дребен дивеч	бр.	-	-	-	-	15	2	4	2	23
-хранилка разр. кокошеви	бр.	-	-	-	-	-	-	2	16	18
-стърв. за хищници	бр.	6	1	1	3	-	2	2	-	15
-ловен заслон	бр.	1	1	1	1	1	2	2	1	10
Разселен дивеч 2023 година										
-ел. лопатар	бр.	-	-	5	5	5	5	5	20	45
-заек	бр.	-	-	-	-	-	-	-	20	20
-фазан	бр.	-	-	-	-	-	-	-	100	100
-тр. кеклик	бр.	-	-	20	20	20	20	20	120	220

Отстрелян дивеч ТП ДГС "Ардино"					
Дивеч	2020 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	% от плана
Благороден елен	58	234	27	2	7.4
Сърна	1086	669	52	16	30.8
Дива свиня	448	194	191	274	143.5
Заек	1606	1349	128	97	75.8
Вълк	-	17	13	1	7.7
Чакал	-	6	6	1	16.7
Лисица	-	67	45	17	37.8
Бялка	-	39	27	3	11.1
Черен пор	-	10	4	3	75.0
Скитащи кучета	-	50	41	10	24.4
Сврака	-	82	49	22	44.9
Чавка	-	28	25	21	84.0
Дивеч	2021 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	% от плана
Благороден елен	58	242	29	5	17.2
Сърна	1086	648	57	29	50.9
Дива свиня	448	173	174	296	170.1
Заек	1606	1246	126	47	37.3
Вълк	-	19	9	1	11.1
Чакал	-	22	14	13	92.9
Лисица	-	86	50	73	146.0
Бялка	-	43	21	0	0.0
Язовец	-	27	2	0	0.0
Черен пор	-	7	6	0	0.0
Скитащи кучета	-	70	43	6	14.0
Сврака	-	101	54	0	0.0
Чавка	-	30	20	0	0.0
Дивеч	2022 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	% от плана
Благороден елен	257	294	21	2	9.5
Сърна	791	694	72	14	19.4
Дива свиня	247	181	187	206	110.2
Заек	1606	1227	127	75	59.1
Вълк	-	16	1	0	0.0
Чакал	-	35	30	4	13.3
Лисица	-	98	70	78	111.4
Бялка	-	42	25	0	0.0
Язовец	-	32	2	0	0.0
Черен пор	-	9	6	0	0.0
Скитащи кучета	-	55	46	11	23.9
Сврака	-	99	81	0	0.0
Дивеч	2023 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	% от плана
Благороден елен	257	303	21	0	0.0
Сърна	791	697	74	0	0.0
Дива свиня	247	229	216	20	9.3
Заек	1606	1210	105	0	0.0
Вълк	-	4	3	1	33.3
Чакал	-	49	44	0	0.0
Лисица	-	114	79	32	40.5
Бялка	-	44	20	3	15
Язовец	-	39	5	0	0.0
Черен пор	-	15	13	0	0.0
Скитащи кучета	-	74	21	2	9.5
Сврака	-	90	50	4	8.0

Проведени ловностопански мероприятия до 2023 г.										
ловностопански мероприятия:	Мярка	1. ДУ „Гайдарци“	1. ЛД „Русалско“	2. ЛД „Млечино“	3. ЛД „Ардино - 1“	4. ЛД „Ардино - 2“	5. ЛД „Ленище“	6. ЛД „Бял извор“	7. ЛД „Боровица“	Всичко ТП ДГС "Ардино":

Разходи за ловностопанска дейност за 2023 г.:

-гориво	х.лв	7.7	0.3	0.5	0.05	0.6	0.7	0.45	0.9	11
-закупуване на фуражи	х.лв	3.5	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.2	13
-борба АЧС	лв.	200	38	38	38	38	38	38	38	466

Щатни служители по ЛСД 2023 година

-лесничей по лова	бр.	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-ловен стражар	бр.	2	-	-	-	-	-	-	-	2
-дивечовъд	бр.	1	-	-	-	-	-	-	-	1

Налична техника 2023 година

-Автомобил 4x4	бр.	5	-	1	-	-	-	-	-	6
-Ловна карабина	бр.	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-Гладкоцевна пушка	бр.	3	-	-	-	-	-	-	-	3
-Пистолет	бр.	12	-	-	-	-	-	-	-	12
-Бинокъл	бр.	3	-	-	-	-	-	-	-	3
-GSM	бр.	12	1	1	1	1	1	1	1	19

Таблица № 2
Резултати от пролетната таксация (2023 г.)

Резултати от проведената таксация през ревизионния период (пролетта 2023 г.)																											
Ловностопански район	Бл. елен			Ел. лопатар			Сърна			Дива свиня			Заек	Фа-зан	Трак. кеклик	Мечка	Вълк	Ча-кал	Лиси-ца	Див. котка	Бял-ка	Язо-век	Чер. пор	Скит. кучета	Свра-ка	Сива врана	
	м.	ж.	Вс.	м.	ж.	Вс.	м.	ж.	Вс.	м.	ж.	Вс.															
I. ДУ „Гайдарци“	36	41	77	0	0	0	54	75	129	13	16	29	117	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	2	14	11	
ЛР на ЛРС "Белите брези" гр. Ардино:																											
1. ЛД „Русалско“	19	17	36	0	0	0	23	15	38	14	8	22	69	0	0	2	0	3	10	2	6	7	0	15	8	16	
2. ЛД „Млечино“	12	10	22	2	3	5	26	35	61	19	5	24	142	0	0	0	0	4	10	0	5	5	0	11	10	5	
3. ЛД „Ардино - 1“	6	7	13	12	11	23	54	42	96	14	6	20	169	0	0	1	0	0	12	0	8	5	0	10	8	11	
4. ЛД „Ардино - 2“	19	25	44	2	3	5	64	30	94	25	12	37	174	0	0	3	0	0	5	0	3	5	0	10	9	10	
5. ЛД „Ленище“	8	9	17	2	2	4	40	49	89	20	6	26	164	0	0	0	0	0	6	0	7	5	0	8	9	15	
6. ЛД „Бял извор“	5	12	17	0	0	0	42	50	92	24	10	34	235	0	0	2	0	0	12	0	5	4	0	10	9	12	
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:																											
7. ЛД „Боровица“	40	37	77	49	48	97	46	52	98	17	20	37	140	210	10	0	4	42	57	5	9	8	15	8	23	0	
Общо ТП ДГС "Ардино":	145	158	303	67	67	134	349	348	697	146	83	229	1210	210	10	8	4	49	120	7	44	39	15	74	90	80	

Таблицы № 2¹
Резултати от проведените таксации за периода (2015-2023 г.)

Резултати от проведената таксация през ревизиония период																												
Период	Бл. елен			Ел. лопатар			Сърна			Дива свиня			Заек	Фа-зан	Трак. кеклик	Мечка	Вълк	Ча-кал	Лиси-ца	Див. котка	Бял. ка	Язо-век	Чер. пор	Скит. кучета	Свра-ка	Сива врана	Посев. врана	Чавка
	м.	ж.	Вс.	м.	ж.	Вс.	м.	ж.	Вс.	м.	ж.	Вс.																
2015 г.	51	46	97	0	0	0	330	447	777	209	211	420	1302	40	15	2	15	0	160	16	91	26	60	71	150	163	42	85
2016 г.	87	66	153	4	1	5	363	466	829	204	182	386	1268	36	15	3	16	0	149	12	78	27	55	50	148	108	99	40
2017 г.	97	79	176	4	6	10	377	473	850	239	194	433	1417	0	95	2	15	0	169	25	86	41	56	89	154	132	97	40
2018 г.	115	94	209	7	11	18	347	446	793	264	222	486	1327	58	70	3	21	0	173	24	79	40	44	145	182	131	90	45
2019 г.	123	109	232	13	18	31	360	468	828	222	196	418	1402	55	59	2	22	2	105	18	50	30	18	77	139	70	51	25
2020 г.	120	114	234	25	30	55	305	364	669	94	100	194	1349	120	50	4	17	6	67	0	39	17	10	50	82	56	40	28
2021 г.	119	123	242	31	34	65	293	355	648	98	75	173	1246	220	10	6	19	22	86	6	43	27	7	70	101	60	47	30
2022 г.	135	159	294	62	80	142	333	361	694	102	79	181	1227	220	12	9	16	35	98	6	42	32	9	55	99	55	61	30
2023 г.	145	158	303	67	67	134	349	348	697	146	83	229	1210	210	10	8	4	49	114	7	44	39	15	74	90	80	80	0

Таблицы № 2²
Отстрел за периода (2020 - 2023 г.) на територията на
ТП ДГС "Ардино"

Дивеч	2020 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	? от плана
Благороден елен	58	234	27	2	7.4
Сърна	1086	669	52	16	30.8
Дива свиня	448	194	191	274	143.5
Заек	1606	1349	128	97	75.8
Вълк	-	17	13	1	7.7
Чакал	-	6	6	1	16.7
Лисица	-	67	45	17	37.8
Бялка	-	39	27	3	11.1
Черен пор	-	10	4	3	75.0
Скитащи кучета	-	50	41	10	24.4
Сврака	-	82	49	22	44.9
Чавка	-	28	25	21	84.0
Дивеч	2021 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	? от плана
Благороден елен	58	242	29	5	17.2
Сърна	1086	648	57	29	50.9
Дива свиня	448	173	174	296	170.1
Заек	1606	1246	126	47	37.3
Вълк	-	19	9	1	11.1
Чакал	-	22	14	13	92.9
Лисица	-	86	50	73	146.0
Бялка	-	43	21	0	0.0
Язовец	-	27	2	0	0.0
Черен пор	-	7	6	0	0.0
Скитащи кучета	-	70	43	6	14.0
Сврака	-	101	54	0	0.0
Чавка	-	30	20	0	0.0
Дивеч	2022 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	? от плана
Благороден елен	257	294	21	2	9.5
Сърна	791	694	72	14	19.4
Дива свиня	247	181	187	206	110.2
Заек	1606	1227	127	75	59.1
Вълк	-	16	1	0	0.0
Чакал	-	35	30	4	13.3
Лисица	-	98	70	78	111.4
Бялка	-	42	25	0	0.0
Язовец	-	32	2	0	0.0
Черен пор	-	9	6	0	0.0
Скитащи кучета	-	55	46	11	23.9
Сврака	-	99	81	0	0.0

Дивеч	2023 г.				
	Допустим запас	Запас	План за ползване	Ползване	? от плана
Благороден елен	257	303	21	0	0.0
Сърна	791	697	74	0	0.0
Дива свиня	247	229	216	20	9.3
Заек	1606	1210	105	0	0.0
Вълк	-	4	3	1	33.3
Чакал	-	49	44	0	0.0
Лисица	-	114	79	32	40.5
Бялка	-	44	20	3	15
Язовец	-	39	5	0	0.0
Черен пор	-	15	13	0	0.0
Скитащи кучета	-	74	21	2	9.5
Сврака	-	90	50	4	8.0

Таблицы № 2³

Знакови трофеи за ревизионния период (2014 - 2023 г.) добити на територията на ТП ДГС "Ардино"

Вид дивеч	Възраст	/кг/гр/см	Оценка по СИС	Медал	Дата на добиване (д/м/г)	Място на добиване/Ловностананск и район
Дива свиня	5	19,90 см.	112.1	Бронз	04.01.2014 г.	Ардино I
Дива свиня	6	19.45 см.	110.55	Бронз	06.11.2021 г.	Ардино I
Дива свиня	6	20,15 см.	111.15	Бронз	11.12.2022 г.	Ардино I
Дива свиня	5	20.55 см.	110.05	Бронз	29.10.2017 г.	Ардино I
Дива свиня	7	22.35 см.	122.85	Злато	14.11.2020 г.	Ардино I
Дива свиня	8	20,60 см.	112.8	Бронз	02.01.2022 г.	Ардино II
Дива свиня	7	21.50 см.	114	Бронз	07.11.2021 г.	Ардино II
Дива свиня	5	20.60 см.	110.6	Бронз	18.11.2017 г.	Ардино II
Дива свиня	6	22,10 см.	111.4	Бронз	20.11.2021 г.	Ардино II
Дива свиня	5	23.20 см.	110.4	Бронз	24.12.2019 г.	Ардино II
Дива свиня	5	20,75 см.	112.35	Бронз	24.12.2021 г.	Ардино II
Дива свиня	6	23.0 см.	110.8	Бронз	26.11.2016 г.	Ардино II
Дива свиня	8	23.95 см.	128.05	Злато	02.12.2018 г.	Ардино II
Дива свиня	6	21,40,см.	121.6	Злато	03.11.2022 г.	Ардино II
Дива свиня	6	24.50 см.	123.3	Злато	07.11.2020 г.	Ардино II
Дива свиня	6	24,30 см.	120.3	Злато	11.12.2021 г.	Ардино II
Дива свиня	6	23.60 см.	120.2	Злато	20.11.2016 г.	Ардино II
Дива свиня	7	23.20 см.	120.10	Злато	21.10.2017 г.	Ардино II
Дива свиня	5	21.50 см.	116.7	Сребро	01.12.2018 г.	Ардино II
Дива свиня	5	21.10 см.	115.5	Сребро	01.12.2018 г.	Ардино II
Дива свиня	8	24,15 см.	116.15	Сребро	07.01.2023 г.	Ардино II
Дива свиня	7	20,15 см.	116.55	Сребро	09.01.2022 г.	Ардино II
Дива свиня	5	23.20 см.	119	Сребро	20.10.2019 г.	Ардино II
Дива свиня	7	23,70 см.	115.1	Сребро	27.11.2021 г.	Ардино II
Дива свиня	6	20,65 см.	115.05	Сребро	28.11.2021 г.	Ардино II
Дива свиня	6	19.50 см.	110.4	Бронз	12.11.2016 г.	Боровица
Дива свиня	6	19.50 см.	112.6	Бронз	18.12.2016 г.	Боровица
Дива свиня	5	20.95 см.	111.25	Бронз	20.10.2019 г.	Боровица
Дива свиня	4	20,50 см.	111.6	Бронз	23.11.2014 г.	Боровица
Дива свиня	5	20.60 см.	111.6	Бронз	25.10.2020 г.	Боровица
Дива свиня	7	23.90 см.	125.9	Злато	01.12.2019 г.	Боровица
Дива свиня	6	23.65 см.	12.45	Злато	07.01.2017 г.	Боровица
Дива свиня	5	22.15 см.	120.45	Злато	16.11.2018 г.	Боровица
Дива свиня	5	22.10 см.	121.5	Злато	18.01.2020 г.	Боровица
Дива свиня	8	22,60 см.	121.1	Злато	20.11.2022 г.	Боровица
Дива свиня	6	22.55 см.	122.3	Злато	26.11.2017 г.	Боровица
Дива свиня	6	25,70 см.	122.9	Злато	27.11.2022 г.	Боровица
Дива свиня	5	21.00 см.	121	Злато	28.10.2017 г.	Боровица
Дива свиня	6	22.65 см.	121.95	Злато	30.11.2019 г.	Боровица
Дива свиня	5	25.20 см.	115.4	Сребро	05.10.2019 г.	Боровица
Дива свиня	7	23.00 см.	115.3	Сребро	07.12.2019 г.	Боровица
Дива свиня	5	19.90 см.	116.2	Сребро	13.01.2019 г.	Боровица
Дива свиня	8	23,00 см.	116	Сребро	18.12.2021 г.	Боровица
Дива свиня	4	21.45 см.	115.65	Сребро	20.10.2019 г.	Боровица

ТП ДГС "АРДИНО" - ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

Вид дивеч	Възраст	/кг/гр/см	Оценка по СІС	Медал	Дата на добиване (д/м/г)	Място на добиване/Ловностански район
Дива свиня	6	21,05 см.	115.85	Сребро	22.10.2022 г.	Боровица
Дива свиня	5	20.55 см.	112.85	Бронз	02.12.2017 г.	Бял извор
Дива свиня	6	20.75 см.	113.55	Бронз	07.11.2021 г.	Бял извор
Дива свиня	6	20.85 см.	110.45	Бронз	10.10.2021 г.	Бял извор
Дива свиня	6	21.00 см.	121.2	Злато	01.12.2019 г.	Бял извор
Дива свиня	7	21.20 см.	123.3	Злато	06.01.2019 г.	Бял извор
Дива свиня	6	20,75 см.	115.35	Сребро	24.12.2021 г.	Бял извор
Дива свиня	7	20,00 см.	112.5	Бронз	11.11.2022 г.	Гайдарци
Дива свиня	10	26.15 см.	137.55	Злато	08.12.2018 г.	Гайдарци
Дива свиня	8	21.90 см.	124.1	Злато	12.01.2019 г.	Гайдарци
Дива свиня	8	26.10 см.	133.4	Злато	07.12.2019 г.	Гайдарци
Дива свиня	6	23.80 см.	115.9	Сребро	01.12.2017 г.	Гайдарци
Дива свиня	6	18,75 см.	112.95	Бронз	05.11.2022 г.	Ленище
Дива свиня	6	20.40 см.	110.8	Бронз	13.10.2019 г.	Ленище
Дива свиня	4	19.25 см.	112.05	Бронз	18.11.2018 г.	Ленище
Дива свиня	5	19,00 см.	110.7	Бронз	19.10.2014 г.	Ленище
Дива свиня	5	19.15 см.	110.95	Бронз	21.11.2020 г.	Ленище
Дива свиня	6	20.20 см.	110.2	Бронз	25.10.2020 г.	Ленище
Дива свиня	8	22,50 см.	124.3	Злато	02.01.2022 г.	Ленище
Дива свиня	8	24,50 см.	121	Злато	24.12.2021 г.	Ленище
Дива свиня	5	22.45 см.	116.85	Сребро	18.11.2018 г.	Ленище
Дива свиня	5	20.60 см.	117.5	Сребро	22.10.2017 г.	Ленище
Дива свиня	6	20,70 см.	111.9	Бронз	09.11.2014 г.	Млечино
Дива свиня	5	21.00 см	111	Бронз	22.10.2017 г.	Млечино
Дива свиня	7	22.70 см.	113.20	Бронз	14.01.2018 г.	Млечино
Дива свиня	6	19.40 см.	113.4	Бронз	25.10.2020 г.	Млечино
Дива свиня	6	22.30 см.	114.2	Бронз	07.11.2020 г.	Млечино
Дива свиня	8	24,00 см.	122.8	Злато	01.11.2014 г.	Млечино
Дива свиня	8	23,90 см.	121.3	Злато	13.11.2022 г.	Млечино
Дива свиня	8	24.75 см.	127.75	Злато	25.12.2020 г.	Русалско
Дива свиня	8	23.15 см.	124.75	Злато	10.01.2021 г.	Русалско
Дива свиня	6	23.75 см.	115.55	Сребро	23.11.2019 г.	Русалско
Дива свиня	5	21.00 см.	115.8	Сребро	07.12.2019 г.	Русалско
Дива свиня	6	22.75 см.	118.65	Сребро	29.12.2019 г.	Русалско
Дива свиня	7	24.00 см.	118.00	Сребро	24.10.2020 г.	Русалско
Дива свиня	7	22.85 см.	115.85	Сребро	31.10.2020 г.	Русалско
Дива свиня	7	23.75 см.	116.25	Сребро	21.11.2020 г.	Русалско
Дива свиня	7	24.10 см.	116.20	Сребро	05.12.2020 г.	Русалско
Дива свиня	8	23,40 см.	118.6	Сребро	09.01.2022 г.	Русалско
Бл. Елен	5	5.700 кг.	176.75	Бронз	10.11.2018 г.	Гайдарци
Бл. Елен	6	5.600 кг.	176.45	Бронз	23.01.2019 г.	Русалско
Сръндак	6	340 гр.	105.88	Бронз	01.06.2021 г.	Ардино II
Сръндак	4	332 гр.	105.24	Бронз	08.08.2021 г.	Ардино II
Сръндак	5	350 гр.	111.3	Бронз	09.06.2020 г.	Боровица
Сръндак	4	305 гр.	114.48	Бронз	14.10.2019 г.	Ардино II
Сръндак	5	360 гр.	112.6	Бронз	18.10.2021 г.	Бял извор
Сръндак	5	340 гр.	106.88	Бронз	27.08.2020 г.	Русалско
Сръндак	4	430/340	105.7	Бронз	28.08.2022 г.	Русалско
Сръндак	3	508,00 гр.	149.24	Злато	13.08.2015 г.	Русалско
Сръндак	5	400 гр.	119.88	Сребро	21.09.2017 г.	Ардино I
Сръндак	5	305 гр.	115.53	Сребро	10.10.2019 г.	Ардино I
Сръндак	4	400 гр.	122.68	Сребро	07.08.2016 г.	Боровица
Сръндак	5	405 гр.	124.5	Сребро	18.07.2017 г.	Ленище
Сръндак	5	370 гр.	115.83	Сребро	18.05.2020 г.	Млечино
Вълк	5	26.10 см.	40.5	Бронз	12.05.2020 г.	Боровица

Разглеждайки динамиката на дивечовите запаси според пролетните таксации, могат да се направят следните изводи:

- Запасът на **благородният елен** е с тенденция за плавно нарастване през последните години (изключение последната година), което ще повлияе положително върху възпроизводствените възможности на запаса в близко бъдеще.

- Запасът на **сърната** е с тенденция за плавно увеличение през последните години, което ще повлияе положително върху възпроизводствените възможности на запаса в близко бъдеще.

- **Дивата свиня** е със намалена численост, поради възникналата епидемия от африканска чума, но въпреки това от таксацията през последната година се вижда лека тенденция на възпроизводство на вида.

- Запасите на дребния дивеч за изминалия десет годишен период са както следва:

Заек – числеността му се запазва относително постоянна в ловностопанските райони на ловните дружини, а в държавните ловностопански райони се наблюдава увеличение на запаса през годините;

Фазан – числеността му се увеличава в ловностопанския райони на ЛД "Боровица", резултат от разселването.

Кеклик – с относително постоянно увеличение числеността в ловностопанските райони на ловните дружини, резултат от разселването, където основно са разположени нейните местообитания.

В резултат на правилно провеждана ловностопанска дейност, числеността на хищниците се регулира и поддържа в относително постоянни граници, което способства за намаление на числеността им.

Най-масовият ловен вид едър дивеч в ТП ДГС "Ардино" е благородният елен. От дребния дивеч се отстрелват пъдпъдък, гургулуца и гривяк в ловностопански райони на ловните дружини, където основно са разположени техните местообитания;

Влияние върху динамиката на дивечовите запаси оказват, както фактори от естествен характер – климат, хищници, съперничество, болести, така и фактори с антропогенен характер – браконьерство, паша, недостиг на средства за провеждане на ловностопански мероприятия и др. През последните години животновъдството оказва значително влияние върху спокойствието на дивеча и неговото принудително изтласкване от типичните им местообитания. Освен това горските масиви се обхождат, както от местно население за събиране на дърва, гъби и билки, така и от множество любители на горския и селски туризъм, което също нарушава спокойствието на дивеча и го принуждава да сменя местообитанията си. Големият брой скитащи кучета и котки въздействат негативно върху спокойствието на дивеча.

Значителни повреди върху дървостойките или отрицателно влияние върху възобновяването на насажденията в резултат на гъстотата на дивеча не са наблюдавани. Инцидентно се установяват щети, нанесени от дивеч на нивите около горските комплекси, заети от житни култури и царевича в резултат основно на гъстотата на дивеча през брачния период или сезонни миграции.

Епидемични заболявания по дивеча не са констатирани, с изключение на АЧС. За обезпаразитяването му се третират всички калища с подходящи за целта медикаменти. Ежегодно се провежда профилактика срещу класическа чума по дивата свиня. Общо за района на ТП ДГС "Ардино" може да се заключи, че здравословното състояние на дивеча е добро (изключение е дивата свиня).

ГЛАВА III

Характеристика на площта, хранителната и защитна база

1. Площи – обща, дивечопригодна

В настоящия план се третира цялата ловна площ в обхвата на дейност на ТП ДГС "Ардино" по смисъла на чл. 6 и чл. 7 от ЗЛОД. В границите на ловностопанските райони се разглеждат всички територии, с изключение на урбанизираните и определените с градоустройствени планове и околоръстни полигони.

Общата ловна площ, площта на горските територии и площите от земеделските територии на ТП ДГС "Ардино" възлиза на **32 205,0 ха**. По територии тя е разпределена, както следва:

ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	22 815.4	х
		А
ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ	9 389.6	х
		А
ОБЩА ЛОВНА ПЛОЩ:	32 205.0	х
		А

От общата ловностопанска площ дивечопригодната площ е **32 130,9 ха**, а недивечопригодната се равнява на **74,1 ха** (дворни места, оградени пчелини, табани, котловани, разсадник, скали, кариери и др.).

В площта на земеделските територии са посочени още **36,5 ха** водни площи.

По-подробно разпределение на площите по ловностопански райони, отдели и територии може да се види в **Таблицы №4, №5 и Приложение № 2** - "Изходна база данни" към настоящия ловностопански план.

Настоящият план е съобразен със статута на всички защитени територии, съгласно чл. 5 от ЗЗТ, в съответствие със заповедите за тяхното обявяване, както и със заповедите и препоръчителните режими за охрана и стопанисване, залегнали в стандартните формуляри на защитените зони от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно ЗБР.

На територията на дейност на ТП ДГС "Ардино" попадат площи от защитена зона по Натура 2000.

Целите, които трябва да се имат в предвид при стопанисването и при проектиране на ловностопанските мероприятия в Защитените зони, обявени по Директива 92/43/ЕЕС от 21 май 1992 г., за запазването на природните местообитания на дивата флора и фауна, които ще бъдат наричани за кратко Защитени зони за местообитанията (Директива за местообитанията), са следните:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.

- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

На територията на ТП ДГС "Ардино" попадат две части от няколко Защитени зони по Натура 2000 (за местообитанията) и една част от Защитени зони по Натура 2000 (за птиците).

Защитни и специални горски територии Горски територии за защита на водите

1. Санитарно-охранителна зона, обособена съобразно Наредба №3/16.10.2000 год. и съгласно Европейска рамкова директива за водите, и чл. 119 и чл. 119 "а" от Закона за водите, отдели и подотдели: 290:е; 289:п; 290:з; с обща залесена площ 2,3 ха.

2. Вододайна зона, обособена по чл.5, ал.2 от Закона за горите, и Общия устройствен план на Община Ардино. Отдели и подотдели: 243:м, н, о, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, п2, р2, с2, т2, ц2, ч2, ш2, щ2, ю2, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 26, 27; 264:у; 266:б1, 2, 9; 276:ж, з, и, к, п2; 300:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, м, н, м1, н1. – с обща площ 90,9 ха от която 88,1 ха залесена прлощ и 2,8 незалесена площ.

3. Двеста метрова защитна ивица покрай язовир „Кърджали“, определени по чл.5, ал.2 от Закона за горите, отдели и подотдели: 64:л, м, 2, 3; 65:д; 66:в, г, д, е; 68:г, и, к; 69:б; 72:з, и; 73:д, е, ж; 74:г, ж, з, и, к; 75:г, 3; 77:г, д; 82:г, д, е, ж, и, 3, 4; 87:в; 163:а, 1, 11; 167:а, о, п, р, 8; 175:б, д, е, ж, з, и, к, 2, 3, 4; 176:а, б, в; 177; 178:а, б, в, и, к, л, н, о, п, р, 1, 2; 179:а, б, в, г, д, е, з, и, о, п, р, 1, 2; 180:д, е, ж, з, 4 – с обща площ 231,1 ха, от която залесена площ 178,0 ха и незалесена площ 53,1 ха.

4. Стометрова защитна ивица покрай р. Арда, определени по чл.5, ал.2 от Закона за горите, отдели подотдели: 89:г, д; 90:з, и, к; 91:н, о; 102:п; 103:д, е, с, т, у, ф, х, ч, ш, ю, я, 1, 6, 7; 104:ф, х, ц, щ, ю, 2, 3, 4, 5; 125:д, е, ж; 126:г, д; 127:б; 128:а, б, в, г, д, е, 1; 129:в, г, д, б; 131:г, д, е, о, п, р, с, т, щ, 3; 136:з; 137:и; 138:д, е, ж; 139:е, к; 140:и, к, л; 141:е, ж; 142:а, б, в; 145:а, в, г, д, з, 1, 5; 147:а, ю2; 149:а, е, ж, л; 150:а, д, е, 1; 152:а, г, д; 153:а, в, г; 154:а, б, г, д, е, ж, з, и; 155:а, б, в, г; 156:а, б, в, г; 157:а, б, в, о, п; 158:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1; 162:а, б, в, г, д, е, ж, з; 222:а; 223:а, 1, 2; 224:а, 1; 226:а, б, в; 228:а; 229:а; 230:а, в, 1; 231:а; 232:а, о, п, р, у, 4; 233:д, е; 234:в; 236:д; 238:а; 239:а, б, у; 244:а; 245:а, б, в, т1, ф1, х1, я1; 246:к, л; 247:т, у, ш, щ; 248:ю, б1, в1, д1, е1, ж1, 12; 252:ц, ч, ю, в1, г1, е1, з1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1; 258:в1, г1; 259:м, н, у, 5; 261:а, б, в, 3; 262:а, б, 1; 263:а, п, щ, ю, я, 9; 264:а, б, д, е, ф, 1, 2, 4 – с обща площ 706,2 ха, от която залесена площ 605,8 ха и незалесена площ 100,4 ха.

Горски територии за защита на почвите

1. Гори върху каменливи терени, грохоти и морени, определени по чл.5, ал.2 от Закона за горите, отдели и подотдели: 4:а, б, в, д, ж, л; 64:и; 97:д; 103:г, д, ж, я; 108:н, п; 109:ж, з; 125:а, в, д, е, ж; 126:а, б, в, г, д, е, ж, з; 127:г; 142:а; 145:а, б; 147:я1; 149:а, д, е, з, и, л; 150:д; 153:а, б; 156:а, б, в, г, е, ж, ю; 157:н, п; 162:в; 175:з, и, к; 180:4, 8; 182:б; 187:м; 226:в; 227:б; 228:а; 230:в, 1; 233:г, д; 239:а; 257:з; 259:л, м; 261:б, в; 262:в; 315:п – с обща площ 388,0 ха, от която залесена площ 356,4 и незалесена площ 31,6 ха.

2. Горски територии на ерозиранни земи, определени по чл.5, ал.2 от Закона за горите, отдели и подотдели: 4:а, б, в, ж, з, и, к, л; б:и; 10:а; 23:з, к, о; 24:н; 25:ж, к, н, о; 27:д, ж, и, к; 31:к; 35:и; 60:а; 61:б, в, г, д, е; 62:з; 64:а, з, и, к, л, м; 65:ж, и; 66:б; 68:е; 69:б, е; 70:б, в; 72:в, и, к, л; 73:в, г, д, е, ж; 74:а, б, в, д; 75:б, г, 3, 4; 76:б, в; 77:б, в, г, д; 78:б, г, 4; 82:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к; 83:а, б, и, к, 5; 85:к; 86; 87:б, в, г, д, е; 88:в; 89:а, г, е, 2; 90:и; 91:а, к, н; 92:а, б, в, д, и; 94:а, б, в, д, е, ж, з, к; 97:л; 99:в, г, д; 100:г; 104:е; 106:д, ж; 107:з, к; 108:а, б, к, н, о, п; 109:а, ж, и; 110:м, с; 111:а; 113:к, м, н; 114:д, з; 124:а; 126:б, в, г, д, е, ж, з; 127:в, г; 128:в; 129:г; 131:щ; 136:з; 137:и; 138:ж, з, м; 140:к; 141:а, б, е; 142:а; 147:г1, я1, г2, п2, р2; 149:е; 150:д; 152:г; 153:а, б; 154:б, з, и; 156:е, ю; 157:б, г, н, п; 162:в; 168:ж; 174:б, д, з, р; 175:у, ф; 176:т; 177:а; 179:е; 180:ж; 181:т, я, а1, в1, г1; 182:п, с, ф, х, ц; 183:м, р, с; 192:ц, ч, щ; 196:а, б, л, п, р, с; 197:ж, з, и, у, х; 220:я, а1, б1; 226:в; 227:е, к, л; 230:в; 233:г, д; 237:а; 239:м, н; 241:м, н, о, с, т, ф, х; 242:п; 244:п, у; 245:т1; 247:м; 250:а; 257:з; 258:х, ю, я, а1, б1; 259:л, м, у, ф, х; 261:б; 263:б, п; 269:в, г; 307:ш1; 308:е; 313:б; 314:д; 315:е, ж, л; 317:р; 318:р; 326:ю, б1; 330:п; 331:в, ч; 332:з; 355:п1; 358:и, к; 374:ю; 375:а; 378:а, в, г; 379:т; 387:в, ш, е1 – с обща площ 1324,2 ха от която залесена площ 803,4 ха и незалесена площ 520,8 ха.

3. Горски територии с наклон над 30°, определени по чл.5, ал.2 от от Закона за горите и Наредба №18/07.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, отдели и подотдели: 1:г, е, к; 2:д, е, з, и, н, р, с, 3, б; 4:а, в, г, д, е, ж, и, к, л, 1; 7:а, е, з, л, м, п, 4; 9:к, н, 4;

10:а; 23:з, и, к, о, 5; 24:е, ж, з, и, к, м, н, 8; 25:а, б, г, д, ж, к, м, н, о; 26:в, г, д, 2, 3, 7; 27:а, б, г, е, ж, з, и, к, 1; 28:в, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 2, 4, 5, 6, 7, 8; 29:б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 2, 3, 4, 5, 6; 31:б, в, г, к, л, м; 32:а, б, в, г, д, ж, з, и, к, м, н, с, т, т1, 1; 33:б, г, и, м, п, р, с, у, ф, х, ц, 3; 34:в; 35:б, в, д, и, к, л, 1; 61:б, в, г, д, 3, 4; 62:в, г, з, 1, 2; 63:в, г, д; 64:а, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, 1, 2, 3; 65:в, ж, и, 4; 66:а, б, в, 1, 2, 3; 70:а, б, в, г, 2, 3, 4, 5, 6; 71:б, в, 1, 2; 72:в; 73:а, в, д, е; 74:а, б, в, 2; 75:а, б, в, г; 76:а; 77; 78:а, 2, 3; 79:а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5; 80:а, б, г, д, е, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10; 81:а, б, в, г, е, ж, 1; 82; 83:а, д, е, и, к, м, 1, 2, 3, 5, 6; 85:в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 2, 3, 4, 5, 6; 86; 87; 88:а, в, 1; 89:а, б, в, г, д, ж, 2; 90:б, ж, з, и, к, л; 91:а, л, н, о; 92:г; 93:а, б, в, д, ж, 1, 3; 94:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 95; 96:а, б, в, г, д, з, к, л, 1; 97:а, в, г, д, е, ж, з, и, л, 1, 2; 99:ж, и, к, ш, щ; 100:г, м; 101:б, е, к, л, м, н, р, ц, 1; 102:а, б, к, л, н, о, п, р, 3, 4, 5; 103:а, б, г, д, ж, з, и, к, р, с, т, у, х, ц, ю, я, 4, 6, 11; 104:е, л, т, у, ф, х, ц, ш, щ, ю, 3, 4, 5; 105:и, ш, 10; 106:д, е, ж, з; 107:г, д, е, ж, з; 108:б, в, г, з, и, к, н, о, п, р, т, 1, 2; 109:а, г, д, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 110:с, у, ф, х, 7; 111:е, з, к, п, с; 112:ж, з, к, л, 2; 113:б, л, м, о, п, р, т; 114:в, г, д, е, ж, з, 1; 115:а; 116:д, р, с, т, у, 1, 2; 117:д; 118:а, б, в; 119:а, б, е, з; 120:а, 1; 121:а, б, д, м, 3, 4; 122:б, в, г, ж, ч, ю, е1, ж1, з1; 123:д, з, п; 124:а, б, в, г, д, ж, 2; 125:а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, м; 126:а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4; 127:а, б, в, г, д, 3; 128:а, б, в, г, е, 1; 129:г, д, е; 131:е, о, ф, х, ц, ч; 132:т, 1, 2, 5, 6; 135:п; 136:г, д, з, и, к, л, н, о, п, у; 137:в, г, д, и; 138:а, д, е, ж, з, и, м; 139:г, д, е, ж, л, н, о, п; 140:и, к, л, 1; 141:а, б, д, е, ж, з; 142:а, б, г, 1; 144:к, м, с, ч, ш, 7; 145:а, б, в, е, ж, к, о, р, х, ч, ш, щ, ю, а1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, н1, с1, т1, у1, ф1; 146:а, б; 147:а, б, в, г, г1, ч1, ю1, я1, г2, д2, о2, п2, р2, ю2, з2; 149:а, б, д, е, ж, з, и, л, м, н, о, р, ч, 1, 4; 150:а, д, 14; 151:в, е, и, ф, 1; 152:г, д, и, 2; 153:а, б, е; 154:а, б, г, д, ж, з, и, 1; 155:б, в, г, д, е, н, 2, 3; 156:а, б, в, г, д, е, ж, з, к, о, п, р, ю, я, 2; 157:б, в, г, з, и, н, о, п, 1, 2; 158:б, в, г, е, ж, з, и, к, л, н, с, у; 159:п; 161:а, б, к; 162:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м; 167:4, 5, 7; 174:а, б, г, т; 175:з, и, к; 176:а, в; 177:а, г; 178:б, в, р; 179:р; 180:д, ж, з, к, 1, 2, 4, 6, 7, 8; 181:х, я, а1; 182:б, п, р, ф, х, 7; 183:м; 186:и; 187:м; 188:а, б, л, м, о, п, р, т, ф, х, ц, ч, щ, ю, а1, б1, в1, г1, е1, 8, 18; 190:д; 191:а, б, е; 192:у, ф, ц, ч, ш, 12; 194:д; 196:а, б, л, с, т, а1, 8, 9, 11; 197:б, п, у, 1, 2; 199:а, ж, з, п, р, ш, я, а1, з1, и1, к1, л1, м1, у1, х1, ш1, 7, 16; 200:м, н; 201:а, б, к, у, ф, ц; 202:у, ж1; 206:б1, к1, л1, м1, х1; 207:12; 209:а, б, г, д, е, н; 210:х; 211:н, т, у, ф, ч; 216:е, ф, х; 217:а, з, и, о, 11; 218:б, г, о, 1, 2, 3, 4; 220:е, м, п, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, з1, к1, р1, 5, 9; 221:д, н, т, ф, ш; 222:а, б; 223:а, 1; 224:а; 225:а; 226:в, з; 227:б, е, к, л, и1; 228:а, д, ж, з, л, 1, 3; 229:а, б, д, 1, 2; 230:а, д, ж, з, м, р, с, 1; 231:а, б, в, л; 232:а, б, е, к, л, м; 233:а, б, г, д; 234:а, б, г, з; 235:н, у, ф, ч, ш, я, в1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1; 236:а, б, д; 237:а, б, в, д, е, ж, 1, 5; 238:а, б, в, г, ж, з, и; 239:а, у; 240:г, д, 3, 4, 5, 6, 11; 241:в, г, и, к, л, м, н, о, п, т, у, ф, х, ц, 4, 5; 242:о, п, р, т, ф, х, щ, ю, д1, 6; 243:б, в, г, д, е, к, ч, ю, я, р1, ю1, а2, б2, в2, г2, н2, я2, д3, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 24; 244:а, б, к, п, р, у, 7; 245:а, в, г, з, и, к, л, н, р, р1, с1, т1, ф1, х1, я1; 246:а, г, е, и, к, м; 247:а, е, з, м, с, у, ф, щ; 248:а, г, ж, и, п, х, щ, б1, в1, и1, к1, я1, б2, 12, 13; 249:б, р, с, ф, ю; 250:а, б, ж; 251:р, с, ц, я; 252:щ, ю, б1, в1, и1, т1; 253:а, г, и, к, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3; 257:а, б, г, ж, з, и, п, р, у; 258:щ, ю, я, а1, б1, г1, к1, л1, н1; 259:г, е, л, м, о, п, у; 261:б, в, л, н, с, 3; 262:в, 1; 263:а, б, в, п; 264:в, г, д, е, с, у, ф, 4; 265:л, м, ч, ш; 266:ш, щ, ю, б1, 2; 267:н, т, г1; 268:н; 269:г, п, у, ф, я, 4; 270:а; 272:л; 275:а, о; 277:ц, е1; 280:в, ж, м, н, о; 283:а, в, з, ч; 285:а, б, е, ж, и, л, н, п, р, с, 2; 286:г, е, ж, з, и, к; 289:б, в, е, ж, з, и, н, о, 1, 4, 6; 290:з, н, п, р, с; 291:л, 8; 292:б, д, и, к, р; 293:о, с, т, у, в1; 294:и1; 295:в, г, з, н, у, ф, ш; 296:а, г, з; 298:к1; 299:ф, х, ц, ч; 300:в, к; 301:ч, е1; 302:ф2; 306:с; 307:и, п, р, с, т, в1, г1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, у1, ф1, ц1, ч1, ш1, щ1, 11, 12, 13; 308:л; 309:м, н, о, п, у, ф, х, ц, ч; 310:и; 313:а, б, в, д, е, ж, з, к, 1, 2, 3, 4, 16, 20; 314:в, г, д, 2, 4, 5, 6, 7; 315:б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, 5, 7, 8, 11; 316:а, г; 317:и, н, о, п, р, с, 9, 10, 11; 318:а, б, в, д, л, н, о, п, р, с, 1, 3; 319:3; 320:ф; 321:з, 1; 324:р; 326:ж, з, н, о, р, с, т, ю, г1, д1; 330:п, 9, 10; 331:в, г, з, с, х, ц, ч, ш, я, г1, д1, 1, 8, 9, 11; 332:к; 354:е, д1, 1; 355:а, б, е, ж, з, к, м, н, о, п, у, щ, б1, е1, з1, к1, л1, м1, н1, а2, б2, 7, 8, 9; 356:д, н, о, п, р, с, 9, 10, 11, 12; 357:г, д, и, 1, 4; 358:9; 359:ж; 360:т; 373:г; 374:щ, о1, ф1, щ1, я1, а2; 375:а, б, г, ж, з, и, к, м, о, ю, е1, ж1, з1, т1, я1, 1, 2; 376:о, п, а1, 6, 7; 377:а, б, г, д, е, о, ч, ш, щ, в1, г1, д1, е1, 22, 23; 378:а, в, г; 379:а, к, т; 382:в, г, д, к, м; 383:е, ж, з; 384:г, ж; 385:а, е, ж, з, и, л, 12, 17, 18; 386:б, г, д, ж, и, л, м, о, п, р, с; 387:в, е, ц, ш, е1; 400:б, о, с, х; 401:к, л, м, н, о, п, х, ч, щ, ю, я, а1, б1, з1, и1; 402:и, х, ц; 403:б, д, е, и, н, о, п, р, с, т, ш, 4, 5 – с обща площ 7410,1 ха от която залесена площ 6589,1 ха и незалесена площ 821,0 ха.

4. Горски територии за защита на техническата инфраструктура

Защитна ивица шосе от републиканската пътна мрежа, отдели и подотдели: 206:т; 207:а, к, п, р, т, у, ш, а1; 214:н, п, р, с, ф, ш, ю; 215:и, о, у, х, ц, ш, щ, к1, л1, м1, н1, о1, п1, т1, д2; 216:а1, б1, в1, г1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1; 217:з, м, н; 218:ж, з, к, л, т; 261:б, в, ж, р, с; 262:в; 263:а, б, в, з, п, у; 264:а, г, д, ж, з, и, н, у, ф; 283:а, в, д, н, о, п; 300:е, и; 302:б, ж, о, п, р, у, х; 320:а, б, ц1, ч1; 321:а, б, в, г, д, м1; 322:а, ш, щ; 327:а, щ, ю, а1; 406:а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, н – с обща площ 483,7 ха от която залесена площ 482,8 ха и незалесена площ 0,9 ха.

5. Горски територии, по технически проект за борба с ерозията във водосбора на яз. „Кърджали“, яз. „Боровица“ и река Дермен дере, отдели и подотдели: 6; 7; 26:а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4; 27:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4; 29; 33:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3, 4, 5; 73:а; 74:а, б, в, г, д, ж, з, и, к, 1, 2, 3; 75; 76:б, в; 77; 78; 79; 82; 83:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 5, 6; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 99; 102; 103:и, к, н, р, с, т, х, ц, 2, 3, 4, 5; 106; 107; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 125:в; 153:а, б; 162; 165; 166; 167; 168:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17; 169; 174:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 176:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 177:б, г; 179; 180; 181; 182; 190; 199; 200; 263:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 9; 267:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ч, ш, щ, ю, а1, б1, в1, г1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27; 268; 269:а, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; 281; 282:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; 284:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, л1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; 293:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 294; 299:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; 320; 321:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13; 354:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, м1, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; 355:б, в, г, д, 1, 2, 3, 4; 356:д, е, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3; 357:а, б, в, г, е, и, д1, ж1, з1, и1, к1, л1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, 1, 2, 3, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21; 359:а, б, 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13; 372:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 373; 374:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, б2, в2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; 375:е1, о1, т1; 387; 400:б, в, г; 401:м, н, о, п, с, х, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; 404:ш – с обща площ 4077,0 ха от която залесена площ 3520,4 ха и незалесена площ 556,6 ха.

Специални горски територии в защитени територии

Защитени местности

Защитена местност „Дяволски мост“ – обявена със Заповед №776/19.10.1979 год. на Комитета за опазване на природната среда, и прекатегоризирана със Заповед №РД-552/07.05.2003 год. на Министерство на околната среда и водите, и актуализирана със Заповед №РД-660/31.10.2018 год. на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели: 140:л, 2; 141:ж, 2; 142:б, 1; 145:5, 10 с обща площ 2,0 ха, от която залесена площ 1,1 ха и незалесена площ 0,9 ха.

Природни забележителности

Природна забележителност „Естествени находища на родопски силивряк“ – многогодишно тревисто растение, ендемичен вид с лилаво-червени цветове, в землището на с. Любино, обявена със Заповед №415/12.06.1979 год. на Комитета по опазването на природната среда, актуализирана със заповед №РД-39/19.01.2015 год. на Министерство на околната среда и водите, подотдел 125:и (125:з); със залесена площ 0,2 ха.

Природна забележителност „Родопски силивряк“ – многогодишно тревисто растение, ендемичен вид с лилаво-червени цветове, в землището на с. Дядовци, обявена със Заповед №531/25.09.1978 год. на Комитета по опазването на природната среда, актуализирана със Заповед №РД-37/19.01.2015 год. на Министерство на околната среда и водите, подотдел 142:в (145:в); със залесена площ 0,1 ха.

Природна забележителност „Хладилна пещера“ – землището на с. Любно, обявена със Заповед №531/25.09.1978 год. на Комитета по опазването на природната среда, актуализирана със Заповед №РД-36/19.01.2015 год. на Министерство на околната среда и водите, подотдел 125:м; с незалесена площ 0,1 ха.

Природна забележителност „Калето“ – в землищата на гр. Ардино, с. Гърбище и с. Синчец, обявена със Заповед №345/17.05.1979 год. на Комитета по опазването на природната

среда, прекатегоризирана със Заповед №РД-550/07.05.2003 год. на Министерство на околната среда и водите, и актуализирана със Заповед №РД-40/19.01.2015 год. на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели: 314:3; 315:9; 317:4, 12, 13; с обща незалесена площ 1,2 ха.

Специални горски територии, включени в Защитените зони на Натура 2000, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие

Защитена зона „Родопи-средни” – BG 0001031, обявена с Решение на Министерски съвет №661/16.11.2007 год., изменено с Решения на Министерски съвет №52/05.02.2008 год., № 811/16.11.2010 год. и №615/02.09.2020 год., и Заповед №РД-351/31.03.2021 год. на Министерство на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 59/2021 год.), определена по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и за опазване на дивата флора и фауна (Директива за хабитатите). отдели и подотдели: 1; 2; 4; 6; 7; 9; 10; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 33; 34; 35; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 115: а, б, в; 117: а, б, в, г, д, е, д1; 118: а, б, в; 119: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л; 120: а, б, в, г, и, с; 121: а; 124: в, г, д, 2; 125; 126; 127: а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4; 128; 129: б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 130: л, 10; 131; 135: о, п; 136: е, ж, з, и, к, л; 137: б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л; 138; 139: г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 2; 140: е, ж, з, и, к, л, 1, 2; 141: в, г, д, е, ж, з, 1, 2; 142: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, с, ф, а1, б1, 1, 2; 145; 147: а, б, в, д, е, щ2, ю2, я2, б3, 1, 2, 30, 31, 36; 149: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3; 150: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, т, 1, 2, 3, 4, 5; 151: а, б, в, г, д, ж, 1, 2; 152: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3; 153: а, б, в, г, д, е, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2; 154; 155: а, б, в, г, д, е, л, м, н, 1, 2, 3; 157: 1; 158: г, д, е, ж, з, и; 163: 11; 175: д, е, ж, з, и, к, х, 2, 3, 4; 176: а, б, в; 177: а; 221: а, б, в, г; 222: а, б, д; 223; 224; 225: а, б; 226: а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, 1; 227: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л; 228: а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, 1, 2, 3, 4; 229: а, б, в, г, д, 1, 2; 230: а, б, в, г, д, е, ж, р, с, 1, 2; 231: а, б, в, г, д, е, ж, и, л, 1, 3, 4; 232: а, б, в, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 3, 4; 233; 234: а, б, в, г, д, е, ж, з, и; 235: т, у, ф, х, ц, ч, ш, ю, д1, е1, ж1, з1, и1; 236: а, г, д, е, ж, з, и, к, л, 5; 238: а, б, 1; 239: а, б, в, г, д, е, ж, з, л, о, п, р, т, у, ф, 1, 2; 244: а, б, в, г, д, з, и, о, 1, 2; 245: а, б, в, г, д, е, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, с1, т1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, я1, 7, 9, 10, 11; 246: е, ж, з, и, к, л, м, 3; 247: и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; 248: т, х, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, 10, 11, 12, 13, 14; 264: ф – с обща площ 6647,2 ха от която залесена площ 5731,2 ха и незалесена площ 916,0 ха.

Защитена зона „Добростан” – BG 0002073, обявена с Решение на Министерски съвет №802/04.12.2007 год., и Заповед №РД-528/26.05.2010 год. на Министерство на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 47/2010 год.), определена по Директива 2009/147/ЕЕС за запазване на дивите птици (Директива за птиците). отдели и подотдели: 1; 2; 4; 6; 7; 9; 10; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 33; 34; 35; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 153: а; 163: 11; 175: д, е, ж, з, и, к, х, 2, 3, 4; 176: а, б, в; 177: а – с обща площ 4115,3 ха от която залесена площ 3339,2 ха и незалесена площ 776,1 ха.

Паметници на културата

Защитен архиеологически паметник на културата „Орлови скали“ – одобрен с протокол от 05.12.2000 год. в изпълнение на заповед № РД-09-564/13.11.2000 год. на Министерство на културата подотдели: 315:ж, з, и, 5 – с обща площ 5,4 ха, от която залесена площ 4,2 ха и незалесена площ 1,2 ха.

„Късноантична и средновековна крепост“ – разположена в землището на с. Дойранци, на устието на р. Боровица при вливането и в р. Арда, обявена за обект с „национално значение“, съгласно ДВ бр. 67/1968 год. и с договор РД-11-00-315/20.11.2019 год. предоставена от Министерство на културата за стопанисване на община Ардино.

„Средновековна крепост в местността Асара“ – разположена в землището на с. Башво и представляваща редновековна българска крепост, построена през Х век, обявена със заповед № РД 9Р-8/07.05.2015 год. Министерство на културата за единична архиеологическа недвижима културна ценност, с категория „местно значение“.

Специални горски територии по чл. 5, ал. 3, т. 2 от Закона за горите

Семепроизводствени насаждения, определени с Протокол №5 от 05.2024 год. на Горска семеконтролна станция Пловдив, и одобрени от Изпълнителна агенция по горите, отдели и подотдели: 151:м; 206:н, щ1; 207:п, т; 210:ш; 212:у2; 406:а – с обща залесена площ 50,8 ха.

Горски разсадник „Ардино“, определен с Протокол №5 от 08.05.2014 год. на Горска семеконтролна станция Пловдив и одобрени от Изпълнителна агенция по горите, подотдел 143:13; с незалесена площ 5,0 ха.

Гори до 200 м около хижа, определени съгласно Закона за горите, отдели и подотдели: 160:ю, я, а1, ч2, ш2; 213:к, л – с обща залесена площ 12,3 ха.

Горски територии с рекреационно значение

Зелена зона, определена с РМС №21/25.02.1974 год., с решение №7 на Протокол №3/10.02.76 год. на колегиума на МГПП, отдели и подотдели: 211:ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, 3, 4, 5; 213:л, 4, 5, 6, 7, 8, 9; 214; 215:л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 17; 381:и, к, м, н, ц, ч, 3, 5, 6; 382:а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; 383; 384:а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16; 402:р, с, т, у; 404:в, и, к, ф, 1, 2, 3, 7, 8; 406:а, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4 – с обща площ 452,1 ха, от която залесена площ 426,3 ха и незалесена площ 25,8 ха.

Горски парк (извънселищен парк) „Белите брези“, обособен съгласно Протокол от 28.05.2004 год., отдели и подотдели: 211:ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, 3, 4, 5; 212:ш2, щ2, ю2, 6, 7, 8, 9; 213:з, и, к, л, 4, 5, 6, 7, 8, 9; 214; 215:л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 17; 406 – с обща площ 255,3 ха, от която залесена площ 239,6 ха и незалесена площ 15,7 ха.

Гори във фаза на старост

Гори във фаза на старост, определени със Заповед №РД49-421/02.11.2016 год. на Министъра на земеделието и храните, отдели и подотдели: 110:е; 115:а; 225:а; 226:а; 228:а; 230:в, д – с обща площ 74,6 ха .

Гори във фаза на старост, определени по Доклада за горите с висока консервационна стойност и Заповед № 635/29.09.2020 год. на директора на стопанството, отдели и подотдели: 1:б, в, е, л; 2:с; 4:б, и; 6:а, е, ж, к, м; 7:а, б, ж, п; 9:м, н; 10:а, б, в, г, д, з, л; 23:д, ж, з, и, к, л, о; 24:ж, м, н; 25:г, к, л, м; 27:д, е; 28:к, л, м, н; 29:г, е, ж, ф; 31:к, л, м; 32:б, г, з, л, м, н, п, с, ш, м1; 33:б, п; 34:а; 35:в, д, и, к; 59:а, б, в; 60:а; 61:б, в, е; 62:б, в, д, е; 63:а, б, г; 64:в, д; 72:м; 73:а; 75:а, в; 77:а; 79:а, б, в; 85:г; 91:г, е, ж; 93:а, б, в, д, е; 94:в; 95:в; 96:а, г, е; 97:в, д; 118:д; 119:а, б, е, з; 147:п2; 150:а, б, д1; 152:а, б; 153:в, д; 154:б, д; 155:а, г; 156:а; 176:т; 226:а; 227:а, е, и, к; 229:а; 230:а; 231:а, б; 234:в; 241:а1; 246:л; 247:щ; 327:с; 349:с; 376:ш; 378:а; 404:б, в, г, с, т, у - с обща площ 833,0 ха.

Горски територии представляващи Представителни екосистеми, определени по Доклада за горите с висока консервационна стойност и Заповед № 635/29.09.2020 год. на директора на стопанството, отдели и подотдели: 1:б, в, е, л; 2:с; 4:б, и; 6:а, е, ж, к, м; 7:а, б, ж, п; 9:м, н; 10:а, б, в, г, д, з, л; 23:д, ж, з, и, к, л, о; 24:ж, м, н; 25:г, к, л, м; 27:д, е; 28:к, л, м, н; 29:г, е, ж, ф; 31:к, л, м; 32:б, г, з, л, м, н, п, с, ш, м1; 33:б, п; 34:а; 35:в, д, и, к; 59:а, б, в; 60:а; 61:б, в, е; 62:б, в, д, е; 63:а, б, г; 64:в, д; 72:м; 73:а; 75:а, в; 77:а; 79:а, б, в; 85:г; 91:г, е, ж; 93:а, б, в, д, е; 94:в; 95:в; 96:а, г, е; 97:в, д; 110:е; 115:а; 118:д; 119:а, б, е, з; 147:п2; 150:а, б, д1; 152:а, б; 153:в, д; 154:б, д; 155:а, г; 156:а; 176:т; 225:а; 226:а, б; 227:а, е, и, к; 228:а, в; 229:а; 230:а, в, д; 231:а, б; 234:в; 241:а1; 246:л; 247:щ; 327:с; 349:с; 378:а; 404:б, в – с обща площ 911,3 ха, от която залесена площ 866,7 ха и незалесена площ 44,6 ха.

На територията на ТП ДГС „Ардино“, разположена в Защитените зони по Натура 2000, не са проектирани ловностопански мероприятия – дивечови сечища, дивечови ниви и ловни просеки, които по някакъв начин да намаляват площта на обособените местообитания или да оказват значително влияние върху тях.

В нито една от разглежданите защитени зони по Натура 2000 няма проектирани технически сечи за дивечови ниви или други ловно стопански мероприятия.

Нови бази за интензивно стопанисване на дивеча в Защитените зони по Натура 2000 на територията на ТП ДГС "Ардино" не са планирани.

Като цяло екологичната обстановка е благоприятна за развитието на здрави и жизнени индивиди от всички представители на ловната фауна, обитаващи района на ТП ДГС "Ардино". Влиянието на отрицателните климатични и антропогенни фактори ще бъде преодолявано (доколкото е възможно) с помощта на подходящи биотехнически мероприятия.

2. Типове местообитания

За оценка на ловностопанската производителност и изчисляване на допустимите запаси на основните видове едър дивеч за стопанството – благороден елен, сърна, дива свиня, площта на горските територии е разделена по типове местообитания, съгласно изискванията за бонитиране заложи в Приложение № 29 на Наредба № 18 (ДВ, бр. 82/23.10.2015 г.).

Данните за бонитирането на цялата площ на ТП ДГС "Ардино" и по ловностопански райони са показани в Таблицы № 3-3⁴⁵. За прегледност типовете местообитания са обозначени с кодовете по Наредба № 18 (ДВ, бр. 82/23.10.2015 г.), респективно отделните типове местообитания се идентифицират с поредната номерация от характеристиката им в съответните приложения към Наредбата.

Дивечовите местообитания в стопанството са определени съгласно данните от проведената инвентаризация през 2023 г. В района преобладават едродивечовите местообитания, обитавани основно от сърна, благороден елен и дива свиня. Дребнодивечовите от своя страна обхващат ниските биотопи, характеризиращи се с маломерни гори сред обработваеми и изоставени селскостопански земи, обитавани от заек, яребица и фазан.

Таблица № 3
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание общо за
ТП ДГС „Ардино”

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ					ха	%
		бе	ел	сг	дс	мф		
I. Горски територии								
6. Келявогабърова гора	1. Насажденията с преобладание на келявия габър и примес от дъбове и др. широколистни; неравномерни по площ сечища и петна от склопени и несклопени иглолистни култури.	IV	IV	IV	III	III	816.2	3.6
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	III	I	I	13085.6	57.5
8. Високостъблена дъбова гора	1. Преобладават чисти семенни дъбови насаждения и смесени до 10% основно с липа, габър, ясен и др.; пълнота 0.4 - 0.8; с изразен подлесен етаж от дрян, глог, келяв	I	I	I	I	I	209.2	0.9
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	II	I	I	1044.3	4.6
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I	I	2038.8	9.0
14. Липова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8. склонът изреден и разкъсан от възобновени сечища. и неравномерни петна от други широколистни; подрасто-подлесният етаж на петна.	II	II	II	II	III	21.2	0.1
15. Габърова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8, с единичен и групов примес от липа, дъб, бряст и др.; склопът изреден и разкъсан от възобновени сечища.	II	II	II	II	III	361.6	1.6

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ					ха	%
		бе	ел	сг	дс	мф		
I. Горски територии								
17. Високостъблена букова гора	3. Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8: зрели над 80 г.. подрастно-подлесният добре изразен: повсеместно малина, къпина и др.	I	II	I	I	III	2868.5	12.6
	4. Склопът на насажденията разкъсан от възобновени сечища и иглолистни култури 10 - 30 %; под сколпа къпина, малина и др.	I	II	I	II	III	166.4	0.7
18. Издънкова букова гора	1. Преобладават смесени буково-габъррови 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	2070.8	9.1
	2. Преобладават чисти букови насаждения и с примес от иглолистни 1000 - 1300 м н.в.; пълнота 0.6-0.8; богат подлесен етаж и тревна покривка; откритите пространства 10-30%.	II	III	II	II	IV	69.1	0.3
Общо ГТ:						22751.7	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					3113.7	33.2	
2з.	Ливади					2768.6	29.5	
3з.	Пасища					2491.5	26.6	
4з.	Пасища с храсти					524.4	5.6	
5з.	Лозя					1.6	0.0	
6з.	Овощни градини					43.7	0.5	
7з.	Трайни укрития					394.8	4.2	
8з.	Полски пътища					4.4	0.0	
Всичко:						9342.7	99.6	
9з.	Водни площи					36.5	0.4	
Общо ЗТ:						9379.2	100.0	

Таблица №3¹
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание за
ДУ „Гайдарци“

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	сг	дс	мф			
I. Горски територии								
6. Келявогабърова гора	1. Насажденията с преобладание на келявия габър и примес от дъбове и др. широколистни; неравномерни по площ сечища и петна от склопени и несклопени иглолистни култури.	IV	IV	IV	IV	370.9	9.5	
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	I	III	1918.4	49.2	
8. Високостъблена дъбова гора	1. Преобладават чисти семенни дъбови насаждения и смесени до 10% основно с липа, габър, ясен и др.; пълнота 0.4 - 0.8; с изразен подлесен етаж от дрян, глог, келяв габър и др.; сечищни участъци, поляни 20 - 50 % от площта; богат тревен състав.	I	I	I	I	209.2	5.4	
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	I	II	156.8	4.0	
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I	524.8	13.5	
14. Липова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8. склонът изреден и разкъсан от възобновени сечища. и неравномерни петна от други широколистни; подрасто-подлесният етаж на петна.	II	II	II	III	21.2	0.5	

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	сг	дс	мф			
I. Горски територии								
15. Габърова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8, с единичен и групов примес от липа, дъб, бряст и др.; склопът изреден и разкъсан от възобновени сечища.	II	II	II	III	32.9	0.8	
18. Издънкова букова гора	1. Преобладават смесени буково-габъррови 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	III	594.8	15.3	
	2. Преобладават чисти букови насаждения и с примес от иглолистни 1000 - 1300 м н.в.; пълнота 0.6-0.8; богат подлесен етаж и тревна покривка; откритите пространства 10-30%.	II	III	II	IV	69.1	1.8	
Общо ГТ:						3898.1	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					33.9	2.8	
2з.	Ливади					159.7	13.1	
3з.	Пасища					654.6	53.6	
4з.	Пасища с храсти					310.7	25.4	
5з.	Лозя					0.0	0.0	
6з.	Овощни градини					0.1	0.0	
7з.	Трайни укрития					53.9	4.4	
8з.	Полски пътища					0.3	0.0	
Всичко:						1213.2	99.4	
9з.	Водни площи					7.8	0.6	
Общо ЗТ:						1221.0	100.0	

Таблица №3²
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание за
ЛД „Русалско“

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания							
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%
		бе	сг	дс			
I. Горски територии							
6. Келявогабърова гора	1. Насажденията с преобладание на келявия габър и примес от дъбове и др. широколистни; неравномерни по площ сечища и петна от склопени и несклопени иглолистни култури.	IV	IV	III		333.4	27.5
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	I		37.0	3.0
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог. дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	I		600.4	49.4
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I		243.6	20.1
Общо ГТ:						1214.4	100.0
II. Земеделски територии							
1з.	Обработваеми площи					79.8	16.3
2з.	Ливади					96.7	19.8
3з.	Пасища					257.1	52.7
4з.	Пасища с храсти					27.6	5.7
5з.	Лозя					0.0	0.0
6з.	Овощни градини					0.7	0.1
7з.	Трайни укрития					24.5	5.0
8з.	Полски пътища					0.3	0.1
Всичко:						486.7	99.7
9з.	Водни площи					1.4	0.3
Общо ЗТ:						488.1	100.0

Таблица №3³
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание за
ЛД „Млечино“

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	ел	сг	дс			
I. Горски територии								
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	III	I	1147.0	62.8	
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	II	I	52.6	2.9	
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури;	I	I	I	I	583.8	32.0	
18. Издънкова букова гора	1. Преобладават смесени буково-габъррови 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	42.1	2.3	
Общо ГТ:						1825.5	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					174.8	11.7	
2з.	Ливади					672.1	45.0	
3з.	Пасища					527.8	35.3	
4з.	Пасища с храсти					49.1	3.3	
5з.	Лозя					0.3	0.0	
6з.	Овощни градини					2.4	0.2	
7з.	Трайни укрития					62.8	4.2	
8з.	Полски пътища					0.5	0.0	
Всичко:						1489.8	99.7	
9з.	Водни площи					5.0	0.3	
Общо ЗТ:						1494.8	100.0	

Таблица №3⁴
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание
за ЛД „Ардино - 1”

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	ел	сг	дс			
I. Горски територии								
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	III	I	1709.2	50.2	
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I	0.4	0.0	
15. Габърова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8, с единичен и групов примес от липа, дъб, бряст и др.; склопът изреден и разкъсан от възобновени сечища.	II	II	II	II	210.8	6.2	
17. Високостъблена букова гора	3. Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8: зрели над 80 г.. подрастно-подлесният добре изразен: повсеместно малина, къпина и др.	I	II	I	I	956.3	28.1	
	4. Склопът на насажденията разкъсан от възобновени сечища и иглолистни култури 10 - 30 %; под сколпа къпина, малина и др.	I	II	I	II	24.4	0.7	
18. Издънкова 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	503.6	14.8	
Общо ГТ:						3404.7	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					342.4	29.4	
2з.	Ливади					556.9	47.8	
3з.	Пасища					199.3	17.1	
4з.	Пасища с храсти					15.6	1.3	
5з.	Лозя					0.1	0.0	
6з.	Овощни градини					0.8	0.1	
7з.	Трайни укрития					47.6	4.1	
8з.	Полски пътища					0.5	0.0	
Всичко:						1163.2	99.8	
9з.	Водни площи					2.5	0.2	
Общо ЗТ:						1165.7	100.0	

Таблица №3⁵
Разпределение на дивечо пригодната площ по тип местообитание
за ЛД „Ардино – 2”

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	ел	сг	дс			
I. Горски територии								
6. Келявогабърова гора	1. Насажденията с преобладание на келявия габър и примес от дъбове и др. широколистни; неравномерни по площ сечища и петна от склопени и несклопени иглолистни култури.	IV	IV	IV	III	111.9	3.3	
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	III	I	1585.1	46.6	
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог. дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	II	I	110.7	3.3	
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I	167.2	4.9	
17. Високостъблена букова гора	3. Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8: зрели над 80 г. подрастно-подлесният добре изразен: повсеместно малина, къпина и др.	I	II	I	I	634.3	18.6	
	4. Склопът на насажденията разкъсан от възобновени сечища и иглолистни култури 10 - 30 %; под сколпа къпина, малина и др.	I	II	I	II	142.0	4.2	
18. Издънкова букова гора	1. Преобладават смесени буково-габъррови 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	650.6	19.1	
Общо ГТ:						3401.8	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					680.3	64.5	
2з.	Ливади					220.5	20.9	
3з.	Пасища					82.3	7.8	
4з.	Пасища с храсти					16.0	1.5	
5з.	Лозя					0.4	0.0	
6з.	Овощни градини					2.1	0.2	
7з.	Трайни укрытия					47.6	4.5	
8з.	Полски пътища					0.6	0.1	
Всичко:						1049.8	99.5	
9з.	Водни площи					5.6	0.5	
Общо ЗТ:						1055.4	100.0	

Таблица №3⁶
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание за
ЛД „Ленище”

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	ел	сг	дс			
I. Горски територии								
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	III	I	1733.1	54.4	
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	II	I	51.3	1.6	
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I	408.1	12.8	
15. Габърова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8, с единичен и групов примес от липа, дъб, бряст и др.; склопът изреден и разкъсан от възобновени сечища.	II	II	II	II	117.9	3.7	
17. Високостъблена букова гора	3. Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8: зрели над 80 г.. подрастно-подлесният добре изразен: повсеместно малина, къпина и др.	I	II	I	I	598.4	18.8	
18. Издънкова букова гора	1. Преобладават смесени буково-габъррови 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	279.7	8.8	
Общо ГТ:						3188.5	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					528.9	53.8	
2з.	Ливади					291.2	29.6	
3з.	Пасища					79.8	8.1	
4з.	Пасища с храсти					9.4	1.0	
5з.	Лозя					0.1	0.0	
6з.	Овощни градини					0.4	0.0	
7з.	Трайни укрития					67.6	6.9	
8з.	Полски пътища					0.6	0.1	
Всичко:						978.0	99.6	
9з.	Водни площи					4.4	0.4	
Общо ЗТ:						982.4	100.0	

Таблица №3⁷
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание
за ЛД „Бял извор”

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	сг	дс				
I. Горски територии								
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	I		3246.1	82.7	
17. Високостъблена букова гора	3. Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8: зрели над 80 г.. подрастно-подлесният добре изразен: повсеместно малина, къпина и др.	I	I	I		679.5	17.3	
Общо ГТ:						3925.6	100.0	
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи					1018.3	54.8	
2з.	Ливади					478.4	25.8	
3з.	Пасища					239.2	12.9	
4з.	Пасища с храсти					36.5	2.0	
5з.	Лозя					0.4	0.0	
6з.	Овощни градини					33.4	1.8	
7з.	Трайни укрития					44.7	2.4	
8з.	Полски пътища					0.7	0.0	
Всичко:						1851.6	99.7	
9з.	Водни площи					5.4	0.3	
Общо ЗТ:						1857.0	100.0	

Таблица №3⁸
Разпределение на дивечопригодната площ по тип местообитание
за ЛД „Боровица”

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ				ха	%	
		бе	ел	сг	дс			
I. Горски територии								
7. Масивни иглолистни култури	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	III	III	I		1709.7	90.3
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; поляни и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	II	I		72.5	3.8
11. Смесена широколистна издънкова гора с преобладание на дъба	1. Насажденията са предимно издънкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I		110.9	5.9
Общо ГТ:							1893.1	100.0
II. Земеделски територии								
1з.	Обработваеми площи						255.3	21.3
2з.	Ливади						393.1	32.7
3з.	Пасища						451.4	37.6
4з.	Пасища с храсти						45.9	3.8
5з.	Лозя						0.3	0.0
6з.	Овощни градини						3.8	0.3
7з.	Трайни укрития						46.1	3.8
8з.	Полски пътища						0.9	0.1
Всичко:							1196.8	99.6
9з.	Водни площи						4.4	0.4
Общо ЗТ:							1201.2	100.0

От таблиците се вижда голямото разнообразие и богатство на местообитания, предоставящи много добри условия за развитие на дивеча. Основно участие има местообитанието на склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки, които предлагат средна хранителна производителност и защитна база основно за благородния елен, сърната и дивата свиня. Подробното разпределение на площите в рамките на ТП ДГС „Ардино” по ловностопански райони, отдели, земеползване, местообитание и бонитет на дивеча е посочено в Приложение №2 към плана – Изходна база данни.

ГЛАВА IV

ОСНОВНИ НАСОКИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ТП ДГС "Ардино"

1. Направление на стопанисване

Основното направление на стопанисване на дивеча през следващия десетгодишен период в границите на ТП ДГС «Ардино» ще бъде запазване и оптимизиране на условията за развитие на здрави и жизнени индивиди от наличните видове дивеч при оптимална гъстота, полова и възрастова структура, създаване на още по-добри възможности за целенасочена селекция при едрия дивеч, опазване запасите от дребен дивеч и по-нататъшното им обогатяване, трофеен отстрел, развитието на ловния туризъм и ловния спорт, опазване на редките и защитени от ЗБР видове.

Според производителността на местообитанията, разпространението на дивеча в района, стопанския интерес и съгласно Наредба №18 (ДВ, бр. 82/23.10.2015 г.), както и според Протокол от 29.11.2021 г., и съгласно чл. 7 (1) от ППЗЛОД, за главен вид едър дивеч в:

1.1. За дивеча в ЛР на ДУ главен вид дивеч:

- Благороден елен стопанисван при стопански коеф. =2,0 (чл.116/ал.8 и Приложение №29 от Наредба №18), със съпътстващи видове сърна, дива свиня.

- БИСД „Остър меч” – главен вид дивеч – дива свиня стопанисвана при стопански коеф. =20,0 (чл.116/ал.8 и Приложение №29 от Наредба №18), със съпътстващ вид благороден елен.

1.2. За дивеча в предоставените за стопанисване ловностопански райони (ЛР) на ловните дружини (ЛД): ЛД „Богданци”, ЛД „Владимировци”, ЛД „Здравец”, ЛД „Иван Шишманово”, ЛД „Малък Поровец”, ЛД „Прелез” и ЛД „Сушево” главен вид дивеч ще бъде благороден елен със съпътстващи видове сърна, дива свиня, заек, яребица и фазан.

1.3. За дивеча в останалите предоставените за стопанисване ловностопански райони (ЛР) на ловните дружини (ЛД) главен вид дивеч ще бъде сърната със съпътстващи видове благороден елен, дива свиня, заек, яребица и фазан.

За постигане на поставените цели се предвиждат следните ловностопански мероприятия:

- организиране на площта на ТП ДГС "Ардино" по ловностопански райони и ловища;
- създаване и поддържане на здрави и жизнени индивиди при оптимални гъстоти;
- формиране и поддържане на оптимална полова и възрастова структури на запасите от едър дивеч;
- провеждане на мероприятия за подобряване на хранителните и защитни качества на местообитанията;
- строителство на биотехнически съоръжения и подобряване на условията за наблюдение, селекция и провеждане на ловен туризъм;
- периодична квалификация на щатния персонал за водене на ловностопанска дейност.
- опазване на редки и защитени от ЗБР видове.

В ловностопанските райони в рамките на ТП ДГС «Ардино» ще продължава да се поддържат благоприятни условия за пребиваване, временно стопанисване и ползване на прелетен и водоплаващ дивеч.

2. Ловностопанско деление

Ловностопанското деление на ТП ДГС "Ардино" е отразено в **Таблица №4**. На карта в М 1:25 000 е посочено делението му по ловностопански райони и ловища. В целия район на дейност на ТП ДГС "Ардино" е извършено деление на ловностопански райони и ловища съобразно изискванията на Наредба №18 от 7 октомври 2015 г. (публикувана в ДВ, бр. 82 от 23.10.2015 г.).

Съкращенията в **Таблица №4** са както следва:

ГТ - горски територии

ЗТ – земеделски територии

Площта на населените места е изключена от ловоустройваната площ".

Земеделските територии са обозначени чрез оцветяване на карта в М 1:25 000 по начина на трайно ползване, отразен в актуализирания цифров модел на картата на възстановената собственост (работни земи, трайни насаждения и пустеещи земи), включени в ловностопанските райони. Недивечопригодните площи не са оцветени. На картата са означени всички населени места, водни площи, пътища, скални масиви, реки, дерета, характерни била, технически съоразения и др.

Разпределение на площите по ловища и ловностопански райони е показано в **Таблица № 4**:

Ловностопанското деление на ТП ДГС "Ардино" е съобразено с възможностите за контрол и стопанисване на дивеча. Границите на ловностопанските райони са приведени в съответствие с чл. 7 (5, 6) от ЗЛОД и регламентирани с цитираните в Глава I т. 1 от настоящия план заповеди. Разпределението на площта на стопанството по вид територия и дивечопригодност е дадена в **Таблица №4**.

За ефективно стопанисване на дивеча и оптимално провеждане на ловните излети, ловностопанските райони са разделени на ловища, чиито контури са съгласувани с ръководствата на ТП ДГС "Ардино", ЛРС „Бели брези“ гр. Ардино, СЛРД гр. Кърджали. (респ. председателите на ловните дружини и отговорници на групите им). Територията на стопанството е разделена на следните ловностопански района и ловища:

Таблица № 4
Разпределение на площта на ловноstopанските райони на територията на
ТП ДГС „Ардино“

Ловноstopански райони (ЛР)	Горски терит.	Зем. терит.	Общо ЛР	Недив. приг.в ГТ	Недив. приг.в ЗТ	Дивечо-пригод.:
Ловища	х е к т а р и :					
ДУ при ТП ДГС „Ардино“ и в т	3909.4	1222.0	5131.4	11.3	1.0	5119.1
I. ДУ „Гайдарци“	3909.4	1222.0	5131.4	11.3	1.0	5119.1
1. Л-ще "Гайдарци"	1341.0	435.0	1776.0	8.8	0.3	1766.9
2. Л-ще "Русалско"	1070.5	587.6	1658.1	0.0	0.4	1657.7
3. Л-ще "Любино"	1054.1	82.2	1136.3	1.9	0.1	1134.3
4. Л-ще "Червенушка"	422.6	113.8	536.4	0.6	0.2	535.6
5. ОП "Чапла"	21.2	3.4	24.6	0.0	0.0	24.6
ЛР на ЛРС "Бели брези" гр. Ардино	17010.7	6965.3	24062.4	50.2	8.3	24003.9
1. ЛД „Русалско“	1227.8	488.9	1716.7	13.4	0.8	1702.5
1. Л-ще "Кара тепе"	459.0	127.0	586.0	0.5	0.3	585.2
2. Л-ще "Саево"	416.2	86.7	502.9	12.2	0.1	490.6
3. Л-ще "Редките скали"	303.5	274.8	578.3	0.7	0.4	577.2
Развъдник м. "Топал кая"	49.1	0.4	49.5	0.0	0.0	49.5
2. ЛД „Млечино“	1831.9	1496.0	3327.9	6.4	1.2	3320.3
1. Л-ще "Търне"	433.9	297.0	730.9	3.4	0.3	727.2
2. Л-ще "Третак"	525.1	312.9	838.0	1.7	0.2	836.1
3. Л-ще "Хромица"	435.1	345.2	780.3	0.5	0.3	779.5
4. Л-ще "Каракаш"	342.3	532.0	874.3	0.0	0.4	873.9
Развъдник м. "Башево"	95.5	8.9	104.4	0.8	0.0	103.6
3. ЛД „Ардино - 1“	3415.0	1167.0	4582.0	10.3	1.3	4570.4
1. Л-ще "Бели брези"	535.7	459.4	995.1	2.1	0.5	992.5
2. Л-ще "Орлови скали"	811.9	132.8	944.7	8.0	0.1	936.6
3. Л-ще "Гюней"	426.1	104.5	530.6	0.0	0.2	530.4
4. Л-ще "Киклер"	573.9	104.7	678.6	0.0	0.1	678.5
5. Л-ще "Теменуга"	399.8	97.3	497.1	0.0	0.1	497.0
6. Л-ще "Светулка"	437.4	202.0	639.4	0.2	0.2	639.0
Развъдник м. "Джебеджилер"	230.2	66.3	296.5	0.0	0.1	296.4
4. ЛД „Ардино - 2“	3410.2	970.4	4467.0	8.4	1.4	4457.2
1. Л-ще "Гюней"	378.4	72.8	451.2	0.0	0.1	451.1
2. Л-ще "Латинка"	410.0	22.6	432.6	0.0	0.1	432.5
3. Л-ще "Кечикая"	360.8	94.8	455.6	1.7	0.1	453.8
4. Л-ще "Дядовци"	334.7	196.8	531.5	5.4	0.3	525.8
5. Л-ще "Бабино"	480.6	48.4	529.0	0.2	0.1	528.7
6. Л-ще "Янък сая"	644.9	140.5	785.4	0.5	0.3	784.6
7. Л-ще "Кору махала"	596.0	251.7	847.7	0.0	0.2	847.5
8. Л-ще "Родопско"	177.2	57.7	234.9	0.6	0.1	234.2
Развъдник м. "Инкая"	116.8	82.3	199.1	0.0	0.1	199.0
5. ЛД „Ленище“	3192.9	983.6	4176.5	4.4	1.2	4170.9
1. Л-ще "Ябълковец"	984.2	287.7	1271.9	2.3	0.3	1269.3
2. Л-ще "Чубрика"	537.3	123.5	660.8	0.0	0.2	660.6
3. Л-ще "Ленище"	627.9	268.0	895.9	0.9	0.4	894.6
4. Л-ще "Синчец"	452.3	119.1	571.4	0.6	0.2	570.6
5. Л-ще "Мак"	477.9	114.4	592.3	0.6	0.1	591.6
Развъдник м. "Масачик"	113.3	70.9	184.2	0.0	0.0	184.2

Ловностопански райони (ЛР)	Горски терит.	Зем. терит.	Общо ЛР	Недив. приг.в ГТ	Недив. приг.в ЗТ	Дивечо-пригод.:
Ловища	х е к т а р и :					
6. ЛД „Бял извор“	3932.9	1859.4	5792.3	7.3	2.4	5782.6
1. Л-ще "Иглика"	418.4	79.6	498.0	4.2	0.2	493.6
2. Л-ще "Зака"	415.2	162.8	578.0	0.0	0.3	577.7
3. Л-ще "Джебеджилер"	309.7	142.2	451.9	0.0	0.3	451.6
4. Л-ще "Момини гърди"	533.3	73.9	607.2	0.0	0.4	606.8
5. Л-ще "Габъра"	418.7	221.5	640.2	0.8	0.2	639.2
6. Л-ще "Свети Илия"	568.3	345.2	913.5	0.4	0.2	912.9
7. Л-ще "Голяма нива"	517.2	400.9	918.1	0.6	0.3	917.2
8. Л-ще "Равнището"	577.3	165.5	742.8	0.8	0.2	741.8
Развъдник м. "Черешка"	174.8	267.8	442.6	0.5	0.3	441.8
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:	1895.3	1202.3	3097.6	2.2	1.1	3094.3
7. ЛД „Боровица“	1895.3	1202.3	3097.6	2.2	1.1	3094.3
1. Л-ще "Китница"	229.2	5.5	234.7	0.0	0.0	234.7
2. Л-ще "Разсадника"	326.9	253.4	580.3	1.0	0.3	579.0
3. Л-ще "Враталци"	128.3	186.2	314.5	0.0	0.2	314.3
4. Л-ще "Голобрад"	525.5	381.2	906.7	0.0	0.4	906.3
5. Л-ще "Халач"	658.7	307.4	966.1	1.2	0.2	964.7
Развъдник м. "Каралаб"	26.7	68.6	95.3	0.0	0.0	95.3
Общо ТП ДГС "Ардино":	22815.4	9476.0	32291.4	63.7	10.4	32217.3

Характерът на ловищата съобразно преобладаващите дивечови биотопи е основно едродивечов или смесен. Ловищата са с граници, съобразени с изискванията на действащата в момента нормативна база и трайните теренни форми на релефа в рамките на ловностопанските райони на ТП "ДГС Ардино". Площта на определените развъдници по ЛР на ЛД (чл.12 ЗЛОД ал.2; ППЗЛОД чл.3, ал.4) са посочени в **Приложение № 1** на настоящия Ловностопански план. Отразени са на приложения картен материал – карти на ловностопанските дейности в М 1:10 000 и ловностопанските райони в М 1:25 000.

ГЛАВА V**ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ****1. Разпределение на дивечопригодната площ по пригодност за обитаване от отделните видове дивеч и бонитиране на дивечовите местообитания**

Според екологичните фактори, във всеки ловностопански район съществуват различни условия за развитието на видовете дивеч. Съгласно **Наредба №18**, бонитетът като функция на дивечовите местообитания отразява конкретните им възможности за развъждане на отделните видове и е оценка на тяхната ловностопанска производителност.

В **Таблицы № 5-5⁷** са дадени разпределението на дивечопригодната площ на ТП ДГС "Ардино" общо и по ловностопански райони според вида дивеч и бонитета. За развъждане на благороден елен, сърна и дива свиня е подходяща почти цялата дивечопригодна горска площ на горското стопанство, с изключение на най-маломерните, разпръснати сред земеделските земи горски територии и тези разположени в непосредствена близост до населените места. Отбягват се и скалистите и обезлесени ерозираны местообитания, които са отнесени към дивечонепригодните горски площи.

Таблица № 5

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет общо за ТП ДГС "Ардино"

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	22 730.5	-	22 730.5	II (2.4)
Елен лопатар	13 713.6	-	13 713.6	III (2.7)
Сърна	22 730.5	-	22 730.5	III (2.5)
Дива свиня	22 730.5	-	22 730.5	I (1.2)
Муфлон	24.6	-	24.6	III (2.7)
Заек	22 751.7	-	22 751.7	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	9 342.7	-	9 342.7	IV (4.0)
Фазан	1 196.8	-	1 196.8	III (3.0)
Кеклик	196.8	-	196.8	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	22 730.5	-	22 730.5	II (2.4)
Елен лопатар	13 713.6	-	13 713.6	III (2.7)
Сърна	22 730.5	-	22 730.5	III (2.5)
Дива свиня	22 730.5	-	22 730.5	I (1.2)
Муфлон	24.6	-	24.6	III (2.7)
Заек	32 094.4	-	32 094.4	IV (4.0)
Фазан	1 196.8	-	1 196.8	III (3.0)
Яребица	196.8	-	196.8	III (3.0)

Таблица №5¹

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет общо за ЛР на ДУ „Гайдарци“

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	3 876.9	-	3 876.9	III (2.5)
Сърна	3 876.9	-	3 876.9	III (2.7)
Дива свиня	3 876.9	-	3 876.9	II (1.5)
Заек	3 898.1	-	3 898.1	III (3.0)
В земеделски територии				
Заек	1 213.2	-	1 213.2	IV (4.0)
Общо				
Благороден елен	3 876.9	-	3 876.9	III (2.5)
Сърна	3 876.9	-	3 876.9	II (1.8)
Дива свиня	3 876.9	-	3 876.9	II (1.8)
Заек	5 111.3	-	5 111.3	III (3.0)

Таблица №5²

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет общо за ЛР на ЛД „Русалско“

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	1 214.4	-	1 214.4	II (2.4)
Сърна	1 214.4	-	1 214.4	II (2.4)
Дива свиня	1 214.4	-	1 214.4	II (1.5)
Заек	1 214.4	-	1 214.4	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	486.7	-	486.7	IV (4.0)
Общо				
Благороден елен	1 214.4	-	1 214.4	II (2.4)
Сърна	1 214.4	-	1 214.4	II (2.4)
Дива свиня	1 214.4	-	1 214.4	II (1.5)
Заек	1 701.1	-	1 701.1	IV (4.0)

Таблица №5³

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет
общо за ЛР на ЛД „Млечино“

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	1 825.5	-	1 825.5	II (2.3)
Елен лопатар	1 825.5	-	1 825.5	II (2.3)
Сърна	1 825.5	-	1 825.5	II (2.3)
Дива свиня	1 825.5	-	1 825.5	I (1.0)
Заек	1 825.5	-	1 825.5	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	1 489.8	-	1 489.8	IV (4.0)
Кеклик	789.8	-	789.8	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	1 825.5	-	1 825.5	II (2.3)
Елен лопатар	1 825.5	-	1 825.5	II (2.3)
Сърна	1 825.5	-	1 825.5	II (2.3)
Дива свиня	1 825.5	-	1 825.5	I (1.0)
Заек	3 315.3	-	3 315.3	IV (4.0)
Кеклик	789.8	-	789.8	III (3.0)

Таблица №5⁴

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет
общо за ЛР на ЛД „Ардино - 1“

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	3 404.7	-	3 404.7	II (2.2)
Елен лопатар	3 404.7	-	3 404.7	III (2.7)
Сърна	3 404.7	-	3 404.7	II (2.2)
Дива свиня	3 404.7	-	3 404.7	I (1.2)
Заек	3 404.7	-	3 404.7	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	1 163.2	-	1 163.2	IV (4.0)
Кеклик	663.2	-	663.2	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	3 404.7	-	3 404.7	II (2.2)
Елен лопатар	3 404.7	-	3 404.7	III (2.7)
Сърна	3 404.7	-	3 404.7	II (2.2)
Дива свиня	3 404.7	-	3 404.7	I (1.2)
Заек	4 567.9	-	4 567.9	IV (4.0)
Кеклик	663.2	-	663.2	III (3.0)

Таблица №5⁵

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет
общо за ЛР на ЛД „Ардино - 2”

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	3 401.8	-	3 401.8	II (2.3)
Елен лопатар	3 401.8	-	3 401.8	III (2.5)
Сърна	3 401.8	-	3 401.8	II (2.3)
Дива свиня	3 401.8	-	3 401.8	I (1.3)
Заек	3 401.8	-	3 401.8	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	1049.8	-	1049.8	IV (4.0)
Кеклик	663.4	-	663.4	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	3 401.8	-	3 401.8	II (2.3)
Елен лопатар	3 401.8	-	3 401.8	III (2.5)
Сърна	3 401.8	-	3 401.8	II (2.3)
Дива свиня	3 401.8	-	3 401.8	I (1.3)
Заек	4451.6	-	4451.6	IV (4.0)
Кеклик	663.4	-	663.4	III (3.0)

Таблица №5⁶

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет
общо за ЛР на ЛД “Ленище”

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	3 188.5	-	3 188.5	II (2.2)
Елен лопатар	3 188.5	-	3 188.5	III (2.5)
Сърна	3 188.5	-	3 188.5	II (2.2)
Дива свиня	3 188.5	-	3 188.5	I (1.1)
Заек	3 188.5	-	3 188.5	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	978.0	-	978.0	IV (4.0)
Кеклик	678.0	-	678.0	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	3 188.5	-	3 188.5	II (2.2)
Елен лопатар	3 188.5	-	3 188.5	III (2.5)
Сърна	3 188.5	-	3 188.5	II (2.2)
Дива свиня	3 188.5	-	3 188.5	I (1.1)
Заек	4 166.5	-	4 166.5	IV (4.0)
Кеклик	678.0	-	678.0	III (3.0)

Таблица №5⁷

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет
общо за ЛР на ЛД „Бял извор”

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	3 925.6	-	3 925.6	III (2.7)
Елен лопатар	3 925.6	-	3 925.6	III (2.7)
Сърна	3 925.6	-	3 925.6	III (2.7)
Дива свиня	3 925.6	-	3 925.6	I (1.0)
Заек	3 925.6	-	3 925.6	III (3.0)
В земеделски територии				
Заек	1 851.6	-	1 851.6	IV (4.0)
Кеклик	751.6	-	751.6	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	3 925.6	-	3 925.6	III (2.7)
Елен лопатар	3 925.6	-	3 925.6	III (2.7)
Сърна	3 925.6	-	3 925.6	III (2.7)
Дива свиня	3 925.6	-	3 925.6	I (1.0)
Заек	5 777.2	-	5 777.2	IV (4.0)
Кеклик	751.6	-	751.6	III (3.0)

Таблица №5⁸

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет
общо за ЛР на ЛД „Боровица”

Вид дивеч	Бонитирана площ [ха]	Незалесена площ в ГТ над 10 (ха)	Обща площ (ха)	Бонитет
В горски територии				
Благороден елен	1 893.1	-	1 893.1	II (2.4)
Елен лопатар	1 893.1	-	1 893.1	III (2.8)
Сърна	1 893.1	-	1 893.1	III (2.8)
Дива свиня	1 893.1	-	1 893.1	I (1.0)
Заек	1 893.1	-	1 893.1	IV (4.0)
В земеделски територии				
Заек	1 196.8	-	1 196.8	IV (4.0)
Фазан	1 196.8	-	1 196.8	III (3.0)
Кеклик	596.8	-	596.8	III (3.0)
Общо				
Благороден елен	1 893.1	-	1 893.1	II (2.4)
Елен лопатар	1 893.1	-	1 893.1	III (2.8)
Сърна	1 893.1	-	1 893.1	III (2.8)
Дива свиня	1 893.1	-	1 893.1	I (1.0)
Заек	3 089.9	-	3 089.9	IV (4.0)
Фазан	1 196.8	-	1 196.8	III (3.0)
Кеклик	596.8	-	596.8	III (3.0)

Бонитирането на подходящите местообитания за дребен дивеч е извършено според бонитетните таблици в Приложение № 29 на Наредба № 18 (ДВ, бр. 82/23.10.2015 г.).

Конкретните стойности на бонитетообразуващите фактори по вид дивеч са дадени в **Таблицы № 5 – 5⁴⁶**.

Като потенциално подходящи за дребния дивеч са следните биотопи:

- заек – възприета е цялата дивечопригодна площ на ТП ДГС "Ардино";
- фазан – предвиден е ареал в земеделските територии на ЛД "Боровица" (площи заети от естествени пасища, ливади, обрасли със закелявяла храстова растителност и единични дървета или по-малки групи гори сред тях). Местообитанията на фазана са ФМ-3 (III бонитет).
- тр. кеклик – възприета е част от дивечопригодна площ на ТП ДГС "Ардино";

Таблица №5⁹
Оценка на бонитетообразуващите фактори за заек и яребица

Вид дивеч	Бонитетообразуващи фактори	Бр.точки	Бонитет
Заек в откритите площи	1.Надморска височина	10	21 т (IV)
	2.Релеф	5	
	3.Почви	10	
	4.Климат	4	
	5.Площ на селскостопанските култури, % от цялата площ на ловния район	10	
	6.Вид на селскостопанските култури	5	
	7.Големина на блоковете	1	
	8.Убежища от дървесна и храстова растителност	6	
	9.Овощни градини,%	1	
	10.Лозя %	1	
	11.Площ на фуражните култури, % от цялата площ на ловния район	-8	
	12.Употреба на торове родентициди и пестициди	-8	
	13.Ловностопански мероприятия	-4	
	14.Палене на стърнища	-4	
	15.Паша на домашни животни	-4	
	16.Численост на хищниците(лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка, скитащи кучета и котки).	-4	
Заек в горските райони	1.Надморска височина	10	28 (III)
	2.Релеф	5	
	3.Почви	10	
	4.Климат	4	
	5.Селскостопански култури, отглеждани в района в съседство с горските площи	10	
	6.Дървесен състав и строеж на гората	9	
	7.Ловностопански мероприятия	-8	
	8.Паша на домашни животни	-6	
	9.Численост на хищниците(лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка, скитащи кучета и котки).	-6	
Пл. кеклик	1.Надморска височина	2	8 (III)
	2.Релеф	1	
	3.Почви	4	
	4.Начало на вегетацията	2	
	5.Средни пролетни валежи в мм	3	
	6.Брой на дните със снежна покривка	3	
	7.Селскостопанските култури, % от цялата площ на ловния район	2	
	8.Селскостопански култури	1	
	9.Големина на блоковете	3	
	10.Убежища от дървесна и храстова растителност	4	
	11.Овощни градини,%	1	
	12.Лозя, %	1	
	13.Площ на фуражните култури, % от цялата площ на ловния район	0	
	14.Употреба на торове, родентициди и пестициди	0	
	15.Ловностопански мероприятия	0	
	17.Численост на хищниците(лисица, чакал, бялка, черен пор, дива котка, скитащи кучета и котки).	-4	

Забележка: фазан – предвиден е ареал в земеделските територии (площи заети от естествени пасища, ливади, обрасли със закелявяла храстова растителност и единични дървета или по-малки групи гори сред тях). Местообитанията на фазана са ФМ-3 (III бонитет).

2. Допустими запаси и перспектива за развитието им

Действителните запаси, посочени в **Таблица №6** е установеният запас през пролетта преди раждането на приплодите за всеки вид поотделно. Допустими запаси са тези, които се поддържат при естествена производителност на местообитанията, съчетано с провеждане на ловностопански мероприятия, отчитайки конкурентните взаимодействия, при минимални щети и повреди от страна на дивеча (под 10%). Стопанският запас е функция на допустимия и отразява целите на стопанисване с помощта на предвидените в плана стопански коефициенти. При интензивни ловностопански мероприятия, стойностите му се увеличават.

Параметрите на допустимите запаси са дадени в **таблица №6** по ловностопански райони в рамките на **ТП ДГС "Ардино"**. За изчисляването им са използвани таблиците за допустимите запаси по видове дивеч от Приложения № 29 към чл. 107, ал. 2, чл. 110, ал. 3, чл. 111, ал. 3, чл. 115, ал. 2, чл. 116, ал. 4 и 8 на Наредба №18 от 7.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

Стопанските запаси на дивеча са изчислени въз основа на данните от пролетната таксация, извършеното бонитиране, плановите показатели и основните насоки за организация на **ТП ДГС "Ардино"**.

Предвидени са следните стопански коефициенти по вид дивеч и ловностопански райони:

- благороден елен – 1.0 за ДУ и за ЛР на ЛД;
- елен лопатар – 1.0 за ЛР на ЛД "Млечино", ЛД "Ардино – 1", ЛД "Ардино – 2", ЛД "Ленище", ЛД "Бял извор" и ЛД "Боровица";
- муфлон – 20.0 за ОП "Чапла";
- сърна – 1.0 за ДУ и ловните дружини;
- дива свиня – 1.0 за ДУ и ловните дружини;
- заек, фазан, тр. кеклик – 1.0 за всички райони.

Посочените в таблицата допустими запаси са изчислени пропорционално на обитаемата площ.

Таблица № 6
Разпределение на допустимите запаси по видове дивеч и ловностопански райони

Видове дивеч Ползвател Ловностопански район	Действителен запас броя	Дивечопригодна площ			Бонитет	Допустим запас				Общо броя	Стоп. коэф. Кст.	Стопански запас			Възм. ползване броя
		Площ в ГТ ха.	Незал. пл.в ЗТ ха.	обща площ ха.		Площ в ГТ		Площ в ЗТ				Общо броя	Намал. от вид. взаим. броя	Общо допуст. броя	
						бр.на 100 ха	броя	бр. на 100ха.	броя						
Бл. елен общо за ДГС в т.ч.:	303	22730.5	0.0	22730.5	II(2.4)		354		0	354		354	42	312	64
I. ДУ „Гайдарци“	77	3876.9	0.0	3876.9	2.4	1.9	74	0	0	74	1	74	0	74	12
ЛР на ЛРС "Белите брези" гр. Ардино:															
1. ЛД „Русалско“	36	1214.4	0.0	1214.4	2.4	1.9	24	0	0	24	1	24	0	24	4
2. ЛД „Млечино“	22	1825.5	0.0	1825.5	2.3	1.5	28	0	0	28	1	28	0	28	6
3. ЛД „Ардино - 1“	13	3404.7	0.0	3404.7	2.2	1.5	52	0	0	52	1	52	16	36	10
4. ЛД „Ардино - 2“	44	3401.8	0.0	3401.8	2.3	1.5	52	0	0	52	1	52	6	46	10
5. ЛД „Ленище“	17	3188.5	0.0	3188.5	2.2	1.5	48	0	0	48	1	48	20	28	6
6. ЛД „Бял извор“	17	3925.6	0.0	3925.6	2.7	1.0	40	0	0	40	1	40	0	40	8
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:															
7. ЛД „Боровица“	77	1893.1	0.0	1893.1	2.4	1.9	36	0	0	36	1	36	0	36	8
Ел. лопатар общо за ДГС в т.ч.:	140	17639.2	0.0	17639.2	III(2.5)		230		0	230		230	74	156	64
2. ЛД „Млечино“	5	1825.5	0.0	1825.5	2.3	2.0	36	0	0	36	1	36	18	18	4
3. ЛД „Ардино - 1“	23	3404.7	0.0	3404.7	2.7	1.0	34	0	0	34	1	34	4	30	8
4. ЛД „Ардино - 2“	5	3401.8	0.0	3401.8	2.5	1.0	34	0	0	34	1	34	16	18	4
5. ЛД „Ленище“	5	3188.5	0.0	3188.5	2.5	1.0	32	0	0	32	1	32	16	16	6
6. ЛД „Бял извор“	5	3925.6	0.0	3925.6	2.5	1.0	40	0	0	40	1	40	20	20	8
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:															
7. ЛД „Боровица“	97	1893.1	0.0	1893.1	2.4	2.9	54	0	0	54	1	54	0	54	34
Сърна общо за ДГС и в т.ч.:	697	22730.5	0	22730.5	III(2.5)		1281		0	1281		1281	433	848	216
I. ДУ „Гайдарци“	129	3876.9	0.0	3876.9	2.7	5.0	194	0	0	194	1	194	50	144	28
ЛР на ЛРС "Белите брези" гр. Ардино:															
1. ЛД „Русалско“	38	1214.4	0.0	1214.4	2.4	8.0	97	0	0	97	1	97	47	50	12
2. ЛД „Млечино“	61	1825.5	0.0	1825.5	2.3	6.1	111	0	0	111	1	111	31	80	18
3. ЛД „Ардино - 1“	96	3404.7	0.0	3404.7	2.2	6.1	207	0	0	207	1	207	87	120	36
4. ЛД „Ардино - 2“	94	3401.8	0.0	3401.8	2.3	6.1	207	0	0	207	1	207	87	120	36
5. ЛД „Ленище“	89	3188.5	0.0	3188.5	2.2	6.1	194	0	0	194	1	194	80	114	28
6. ЛД „Бял извор“	92	3925.6	0.0	3925.6	2.7	4.0	157	0	0	157	1	157	37	120	32

ТП ДГС "АРДИНО" - ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

Видове дивеч Ползувател Ловностопански район	Действителен запас броя	Дивечопригодна площ			Бонитет	Допустим запас				Общо броя	Стоп. коэф. Кст.	Стопански запас			Възм. ползване броя	
		Площ в ГТ ха.	Незал. пл.в ЗТ ха.	обща площ ха.		Площ в ГТ		Площ в ЗТ				Общо броя	Общо броя	Намал. от вид. взаим.		Общо допуст. броя
						бр.на 100 ха	броя	бр. на 100ха.	броя							
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:																
7. ЛД „Боровица“	98	1893.1	0.0	1893.1	2.8	6.0	114	0	0	114	1	114	14	100	26	
Дива свиня общо за ДГС и в т.ч.:	229	22730.5	0	22730.5	I(1.2)		222		0	222		222	0	222	176	
I. ДУ „Гайдарци“	29	3876.9	0.0	3876.9	1.5	0.9	34	0	0	34	1	34	0	34	20	
ЛР на ЛРС "Белите брези" гр. Ардино:																
1. ЛД „Русалско“	22	1214.4	0.0	1214.4	1.4	1.0	12	0	0	12	1	12	0	12	8	
2. ЛД „Млечино“	24	1825.5	0.0	1825.5	1.0	1.0	18	0	0	18	1	18	0	18	14	
3. ЛД „Ардино - 1“	20	3404.7	0.0	3404.7	1.2	1.0	34	0	0	34	1	34	0	34	26	
4. ЛД „Ардино - 2“	37	3401.8	0.0	3401.8	1.3	1.0	34	0	0	34	1	34	0	34	26	
5. ЛД „Ленище“	26	3188.5	0.0	3188.5	1.1	1.0	32	0	0	32	1	32	0	32	28	
6. ЛД „Бял извор“	34	3925.6	0.0	3925.6	1.0	1.0	40	0	0	40	1	40	0	40	34	
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:																
7. ЛД „Боровица“	37	1893.1	0.0	1893.1	1.0	1.0	18	0	0	18	1	18	0	18	20	
Муфлон общо за ДГС и в т.ч.:	0	24.6	0.0	24.6	III(2.7)		1		0	1		20	0	20	6	
ОП „Чапла“	0	24.6	0.0	24.6	2.7	4.5	1	0	0	1	20	20	0	20	6	
Заек общо за ДГС и в т.ч.:																
Заек общо за ДГС и в т.ч.:	1210	22751.7	9429.1	32180.8	IV(4.0)		1139		471	1610		1610	0	1610	684	
I. ДУ „Гайдарци“	117	3898.1	1213.2	5111.3	4.0	5	195	5	61	256	1	256	0	256	112	
ЛР на ЛРС "Белите брези" гр. Ардино:																
1. ЛД „Русалско“	69	1214.4	486.7	1701.1	4.0	5	60	5	24	84	1	84	0	84	34	
2. ЛД „Млечино“	142	1825.5	1489.8	3315.3	4.0	5	92	5	74	166	1	166	0	166	68	
3. ЛД „Ардино - 1“	169	3404.7	1163.2	4567.9	4.0	5	171	5	59	230	1	230	0	230	94	
4. ЛД „Ардино - 2“	174	3401.8	1049.8	4451.6	4.0	5	170	5	52	222	1	222	0	222	88	
5. ЛД „Ленище“	164	3188.5	978.0	4166.5	4.0	5	160	5	48	208	1	208	0	208	84	
6. ЛД „Бял извор“	235	3925.6	1851.6	5777.2	4.0	5	197	5	93	290	1	290	0	290	118	

Видове дивеч Ползвател Ловностопански район	Действителен запас броя	Дивечопригодна площ			Бонитет	Допустим запас				Общо броя	Стоп. коэф. Кст.	Стопански запас			Възм. ползване броя
		Площ в ГТ ха.	Незал. пл.в 3Т ха.	обща площ ха.		Площ в ГТ		Площ в 3Т				Общо броя	Общо от вид. взаим. броя	Общо допуст. броя	
						бр.на 100 ха	броя	бр. на 100ха.	броя						
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:															
7. ЛД „Боровица“	140	1893.1	1196.8	3089.9	4.0	5	94	5	60	154	1	154	0	154	86
Фазан общо за ДЛС и в т.ч.:	210	0.0	1196.8	1196.8	III(3.0)	0			240	240		240	0	240	216
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:															
7. ЛД „Боровица“	210	0.0	1196.8	1196.8	3.0	0	0	20	240	240	1	240	0	240	216
Кеклик общо за ДГС и в т.ч.:	110	0.0	596.8	596.8	III(3.0)	0			54	54		54	0	54	110
ЛР на ЛРС "Белите брези" гр. Ардино:															
2. ЛД „Млечино“	20	0.0	789.8	789.8	3.0	0	0	5	40	40	1	40	0	40	12
3. ЛД „Ардино - 1“	20	0.0	663.2	663.2	3.0	0	0	5	34	34	1	34	0	34	10
4. ЛД „Ардино - 2“	20	0.0	663.4	663.4	3.0	0	0	5	34	34	1	34	0	34	10
5. ЛД „Ленище“	20	0.0	678.0	678.0	3.0	0	0	5	34	34	1	34	0	34	10
6. ЛД „Бял извор“	20	0.0	751.6	751.6	3.0	0	0	5	38	38	1	38	0	38	10
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:															
7. ЛД „Боровица“	10	0.0	596.8	596.8	3.0	0	0	9	54	54	1	54	0	54	110

В Таблицы № 7¹⁻⁷⁴⁶ подробно по ловностопански райони е показано перспективното развитие на дивечовите запаси, стопанисвани в границите на ТП ДГС "Ардино" през следващите 10 години. Предвижда се половото съотношение на дивеча на свобода да се поддържа в рамките на естественото – 1:1 за всички видове дивеч, с цел нормалното им здравословно състояние. При така заложените показатели в плана, предвидените стопански цели са реално изпълними в настоящия десетгодишен планов период.

Допустимите запаси са функция на ловностопанската производителност (бонитет) на местообитанията, щетите от дивеча в обособения район и стопанското ползване на дивеч чрез лов.

При благородния елен, като главен вид дивеч в трите държавни ловностопански района, ловностопанските дейности са насочени изключително към намерението за поддържане на здрави индивиди и устойчив запас.

Сърната е с почти равномерно разпределение на територията на цялото стопанство. Тя ще достигне допустимите си запаси от втората до петата година в ловностопански райони.

Дивата свиня е ще достигне допустимите си запаси по късно от периода във връзка пораженията от АЧС, снижили значително запасите и. През първите няколко години отстрелът и ще бъде насочен към регулиране на полово-възрастовата структура на запаса.

Заекът във всички ловностопански района ще достигне допустимите си запаси за периода на действие на плана, предвиденото ползване в началото е занижено и плавно ще достигне максимално разрешеното. Доброто състояние на запаса се дължи на правилно провежданите ловностопански мероприятия.

За да се стабилизира запаса на **фазана** е необходимо подпомагане чрез разселване. По този начин ще достигне допустимите си запаси в началото на периода за ловностопанските райони на ловните дружини. Предвидени са 10 550 бр. птици за разселване през следващия 10-годишен период. Цялостната сума на ежегодните доставки за разселване не фигурират в перспективите за развитие, тъй като съгласно чл. 64 от ППЗЛОД, за отстрел на разселения дивеч би следвало да се утвърждават допълнително изготвени планове за ползване. На местата за разселване трябва да се регулира числеността на хищниците.

Яребицата в двата ловностопански района на ловните дружини достига допустимия си запас в началото на периода. Предвидени са 10 750 бр. птици за разселване през следващия 10-годишен период. Ловностопанските мероприятия трябва да са насочени изключително към запазване и подобряване на местообитанията и с цел запазване на запаса и регулиране числеността на хищниците.

Планирането на ползването на дребния дивеч се базира на относителната величина на годишния прираст, който трябва да се контролира ежегодно. При заека, фазана и яребицата факторите, влияещи както върху прираста, така и върху запасите, са изключително динамични. В резултат на това годишния прираст варира в големи граници. Климатични аномалии, продължителни засушавания, обилни валежи и ниски температури, епизотии, отравяния, пожари, неправилни агротехнологични дейности могат в рамките на няколко седмици или месеци да сведат оцеляването на малките до минимум и да компрометират прираста на запасите. Ето защо годишния размер на реалното ловностопанско ползване при достигнат допустим запас зависи от ежегодно установения размер на прираста в ранна есен към началото на ловния сезон.

Годишният отстрел ще се контролира от ТП ДГС "Ардино", в зависимост от състоянието на действителните дивечови запаси и съгласно перспективните планове, заложи в настоящия план. В **Таблица №7¹-7¹²⁸**, за всеки ловностопански район е посочено възможното ползване, което се разрешава при достигнат допустим запас. За определен ловностопански район, действителното ползване ще бъде процент от възможното, равен на процента на действителния за момента запас спрямо възможно-допустимия за вида.

$P_d = P_v \cdot (Z_d / Z_{вд})$, където

P_d – действително ползване

P_v – възможно ползване

Z_d – действителен запас

$Z_{вд}$ - възможно - допустим запас

В перспективите за развитие са посочени и необходимите количества фуражи за всеки дивеч, които са изчислени спрямо есенните запаси и са съобразени с динамиката на развитие и начина на отглеждане. За изчисляването им са използвани дневните дажби и срокове заложи в **Приложение № 1** към чл. 50 на ППЗЛОД и са: 90 дни за всички видове дивеч, с изключение на тр. кеклик – 60 дни. Перспективните планове за развитие на запасите представляват един идеализиран математически модел. Необходимо е техните стойности да се коригират в резултат от целогодишното наблюдение на състоянието на дивечовите запаси, обусловено от

конкретните обстоятелства. При екстремни стойности на отпада и прираста вследствие на тежки природни условия, епидемични заболявания, брой на хищниците и браконьерство, планираният отстрел следва да се преизчисли. Насоката на стопанисване да се придържа в поставените от плана рамки.

Едно от най-важните дейности през следващото десетилетие ще бъде подобряване работата с охраната на дивеча и свеждане (подтискане, пресиране) количеството на хищниците до възможен минимум.

За трайно намаляване на хищниците - вълк, чакал, скитащи кучета и котки е необходимо всяка ловнорибарска дружина да организира, изгради и поддържа на отдалечени от населените места и често посещавани местности стървилище с чакало за хищници от м. септември (началото на формиране на глутниците) до края на м. март (начало на размножителния период). Местонахожденията на същите са обозначени на картния материал с условен знак за всеки ловностопански район, така както е и посочено в протокола на комисията по ловно стопанство от теренно-проучвателните работи за новия ловностопански план (чл.7 ал.1 от ППЗЛОД).

Посочените перспективи ще станат възможни само при изпълнение на планираните ловностопански мероприятия. Приоритетно през следващите години ще бъде и борбата с браконьерството.

Таблица №7¹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ДУ „Гайдарци“



Вид дивеч: Благороден елен (II) в I. ДУ "Гайдарци"											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	77	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
М : Ж	36 : 41	37 : 37	37 : 37	37 : 37	37 : 37	37 : 37	37 : 37	37 : 37	37 : 37	37 : 37	
пол.съот.	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(вс.жен.)	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
М : Ж	12 : 12	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	
ес.запас	101	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
М : Ж	48 : 53	48 : 48	48 : 48	48 : 48	48 : 48	48 : 48	48 : 48	48 : 48	48 : 48	48 : 48	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	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	
отстрел+отпад	27	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
М : Ж	11 : 16	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	
Отстрел	17	12	125								
М : Ж	6 : 11	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	60 : 65
Фур.:КНЦ-тона	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	43
ГРБ - тона	22.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	217
СЧН -тона	9.1	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	87
Сол - кг	232	221	221	221	221	221	221	221	221	221	2220

Таблица №7²

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Русалско“



Вид дивеч: Благороден елен (II) в 1. ЛД „Русалско“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	36	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
М : Ж	19 : 17	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	
пол.съот.	1.0 : 0.9	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(вс.жен.)	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	5 : 5	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
ес.запас	46	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
М : Ж	24 : 22	16 : 16	16 : 16	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 бр.	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	
отстрел+отпад	22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	12 : 10	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
Отстрел	18	4	54								
М : Ж	10 : 8	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	28 : 26
Фур.:КНЦ-тона	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	15
ГРБ - тона	10.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	75
СЧН -тона	4.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	30
Сол - кг	106	74	74	74	74	74	74	74	74	74	768

Таблица №7³

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Млечино“



Вид дивеч: Благороден елен (II) в 2. ЛД „Млечино“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	22	26	28	28	28	28	28	28	28	28	
М : Ж	12 : 10	14 : 12	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	
пол.съот.	1.0 : 0.8	1.0 : 0.9	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(вс.жен.)	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	3 : 3	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
ес.запас	28	34	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	15 : 13	18 : 16	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
М : Ж	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
отстрел+отпад	2	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	1 : 1	4 : 2	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
Отстрел	0	4	6	52							
М : Ж	0 : 0	3 : 1	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	27 : 25
Фур.:КНЦ-тона	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	16
ГРБ - тона	6.3	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	79
СЧН -тона	2.5	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	32
Сол - кг	64	78	83	83	83	83	83	83	83	83	805

Таблица №7⁴

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 1”



Вид дивеч: Благороден елен (II) в 3. ЛД „Ардино - 1“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	13	17	21	27	33	36	36	36	36	36	
М : Ж	6 : 7	8 : 9	10 : 11	13 : 14	16 : 17	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
пол.съот.	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 : 1.0	
Кпр(вс.жен.)	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	4	6	8	8	10	12	12	12	12	12	
М : Ж	2 : 2	3 : 3	4 : 4	4 : 4	5 : 5	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
ес.запас	17	23	29	35	43	48	48	48	48	48	
М : Ж	8 : 9	11 : 12	14 : 15	17 : 18	21 : 22	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
М : Ж	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
отстрел+отпад	0	2	2	2	7	12	12	12	12	12	
М : Ж	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	3 : 4	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
Отстрел	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10	55
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	2 : 3	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	27 : 28
Фур.:КНЦ-тона	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	17
ГРБ - тона	3.8	5.2	6.5	7.9	9.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	87
СЧН -тона	1.5	2.1	2.6	3.2	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	35
Сол - кг	39	53	67	81	99	110	110	110	110	110	890

Таблица №7⁵

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 2”



Вид дивеч: Благороден елен (II) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
М : Ж	19 : 25	23 : 23	23 : 23	23 : 23	23 : 23	23 : 23	23 : 23	23 : 23	23 : 23	23 : 23	
пол.съот.	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(вс.жен.)	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
М : Ж	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	
ес.запас	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
М : Ж	26 : 32	30 : 30	30 : 30	30 : 30	30 : 30	30 : 30	30 : 30	30 : 30	30 : 30	30 : 30	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
М : Ж	1 : 1	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	
отстрел+отпад	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
М : Ж	3 : 9	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	
Отстрел	10	100									
М : Ж	2 : 8	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	47 : 53
Фур.:КНЦ-тона	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	27
ГРБ - тона	13.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	135
СЧН -тона	5.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	54
Сол - кг	133	138	138	138	138	138	138	138	138	138	1375

Таблица №7⁶

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Ленище“



Вид дивеч: Благороден елен (II) в 5. ЛД „Ленище“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	17	23	27	28	28	28	28	28	28	28	
М : Ж	8 : 9	11 : 12	13 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	
пол.съот.	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 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	
Кпр(вс.жен.)	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	3 : 3	3 : 3	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
ес.запас	23	29	35	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	11 : 12	14 : 15	17 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
М : Ж	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
отстрел+отпад	0	2	7	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	0 : 0	1 : 1	3 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
Отстрел	0	0	5	6	47						
М : Ж	0 : 0	0 : 0	2 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	23 : 24
Фур.:КНЦ-тона	1.0	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	15
ГРБ - тона	5.2	6.5	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	76
СЧН -тона	2.1	2.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	31
Сол - кг	53	67	81	83	83	83	83	83	83	83	780

Таблица №7

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Бял извор“



Вид дивеч: Благороден елен (III) в 6. ЛД „Бял извор“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	17	23	29	37	40	40	40	40	40	40	
М : Ж	5 : 12	8 : 15	11 : 18	15 : 22	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	
пол.съот.	1.0 : 2.4	1.0 : 1.9	1.0 : 1.6	1.0 : 1.5	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(вс.жен.)	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	6	8	10	12	10	10	10	10	10	10	
М : Ж	3 : 3	4 : 4	5 : 5	6 : 6	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	
ес.запас	23	31	39	49	50	50	50	50	50	50	
М : Ж	8 : 15	12 : 19	16 : 23	21 : 28	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
М : Ж	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
отстрел+отпад	0	2	2	9	10	10	10	10	10	10	
М : Ж	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 8	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	
Отстрел	0	0	0	7	8	8	8	8	8	8	55
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 7	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	24 : 31
Фур.:КНЦ-тона	1.0	1.4	1.8	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	20
ГРБ - тона	5.2	7.0	8.8	11.0	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	99
СЧН -тона	2.1	2.8	3.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	40
Сол - кг	53	71	90	113	115	115	115	115	115	115	1017

Таблица №7⁸

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на благороден елен през следващия 10-годишен период за ЛД „Боровица“



Вид дивеч: Благороден елен (II) в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	77	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	40 : 37	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
пол.съот.	1.0 : 0.9	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(вс.жен.)	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	22	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
М : Ж	11 : 11	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
ес.запас	99	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
М : Ж	51 : 48	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 бр.	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
М : Ж	5 : 5	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	
отстрел+отпад	63	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
М : Ж	33 : 30	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
Отстрел	53	8	125								
М : Ж	28 : 25	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	64 : 61
Фур.:КНЦ-тона	4.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	24
ГРБ - тона	22.3	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	119
СЧН -тона	8.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	48
Сол - кг	228	110	110	110	110	110	110	110	110	110	1221

Таблица №7⁹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на елен лопатар през следващия 10-годишен период за ЛД „Млечино“



Вид дивеч: ЕЛЕН ЛОПАТАР(II) в 2. ЛД „Млечино“												
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:	
прол.запас	5	12	16	18	18	18	18	18	18	18		
М : Ж	2 : 3	5 : 7	7 : 9	9 : 9	9 : 9	10 : 8	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9		
пол.съот.	0.7 : 1.0	0.7 : 1.0	0.8 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	1.3 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0		
Кпр.(вс.жен.)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		
доставка	5	0										
М : Ж	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0		
приплоди	2	4	6	6	6	6	6	6	6	6		
М : Ж	1 : 1	2 : 2	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3		
ес.запас	12	16	27	24	29	24	29	24	29	24		
М : Ж	5 : 7	7 : 9	12 : 15	12 : 12	14 : 15	13 : 11	14 : 15	12 : 12	14 : 15	12 : 12		
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
отпад бр.	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2		
М : Ж	0 : 0	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1		
отстр.+отп.	0	0	9	6	11	6	11	6	11	6		
М : Ж	0 : 0	0 : 0	3 : 6	3 : 3	4 : 7	4 : 2	5 : 6	3 : 3	5 : 6	3 : 3		
Отстрел	0	0	7	4	9	4	9	4	9	4		50
М : Ж	0 : 0	0 : 0	2 : 5	2 : 2	3 : 6	3 : 1	4 : 5	2 : 2	4 : 5	2 : 2		22 : 28
Фур.:КНЦ-тона	0.3	0.4	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6		6
ГРБ - тона	0.9	1.2	1.9	1.7	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1	1.7		17
СЧН -тона	0.5	0.7	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1		11
Сол - кг	28	37	62	55	67	55	67	55	67	55	547	

Таблица №7¹⁰

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на елен лопатар през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 1”



Вид дивеч: ЕЛЕН ЛОПАТАР(III) в 3. ЛД „Ардино - 1“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
М : Ж	12 : 11	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
доставка	5	0									
М : Ж	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	
приплоди	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
М : Ж	3 : 3	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	
ес.запас	34	40	45	40	45	40	45	40	45	40	
М : Ж	17 : 17	20 : 20	22 : 23	20 : 20	22 : 23	20 : 20	22 : 23	20 : 20	22 : 23	20 : 20	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
М : Ж	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
отстр.+отп.	4	10	15	10	15	10	15	10	15	10	
М : Ж	2 : 2	5 : 5	7 : 8	5 : 5	7 : 8	5 : 5	7 : 8	5 : 5	7 : 8	5 : 5	
Отстрел	2	8	13	8	13	8	13	8	13	8	94
М : Ж	1 : 1	4 : 4	6 : 7	4 : 4	6 : 7	4 : 4	6 : 7	4 : 4	6 : 7	4 : 4	45 : 49
Фур.:КНЦ-тона	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	11
ГРБ - тона	2.4	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	30
СЧН -тона	1.5	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	19
Сол - кг	78	92	104	92	104	92	104	92	104	92	952

Таблица №7¹¹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на елен лопатар през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 2”



Вид дивеч: ЕЛЕН ЛОПАТАР(III) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	5	12	16	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	2 : 3	5 : 7	7 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
пол.съот.	0.7 : 1.0	0.7 : 1.0	0.8 : 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.(вс.жен.)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
доставка	5	0									
М : Ж	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	
приплоди	2	4	6	6	6	6	6	6	6	6	
М : Ж	1 : 1	2 : 2	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	
ес.запас	12	16	27	24	29	24	29	24	29	24	
М : Ж	5 : 7	7 : 9	12 : 15	12 : 12	14 : 15	12 : 12	14 : 15	12 : 12	14 : 15	12 : 12	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
отстр.+отп.	0	0	9	6	11	6	11	6	11	6	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	3 : 6	3 : 3	5 : 6	3 : 3	5 : 6	3 : 3	5 : 6	3 : 3	
Отстрел	0	0	7	4	9	4	9	4	9	4	50
М : Ж	0 : 0	0 : 0	2 : 5	2 : 2	4 : 5	2 : 2	4 : 5	2 : 2	4 : 5	2 : 2	22 : 28
Фур.:КНЦ-тона	0.3	0.4	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	6
ГРБ - тона	0.9	1.2	1.9	1.7	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1	1.7	17
СЧН -тона	0.5	0.7	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	11
Сол - кг	28	37	62	55	67	55	67	55	67	55	547

Таблица №7¹²

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на елен лопатар през следващия 10-годишен период за ЛД „Ленище“



Вид дивеч: ЕЛЕН ЛОПАТАР(III) в 5. ЛД „Ленище“												
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:	
прол.запас	4	11	12	12	12	12	12	12	12	12		
М : Ж	2 : 2	5 : 6	6 : 6	8 : 9	8 : 9	11 : 11	11 : 11	13 : 14	13 : 14	16 : 16		
пол.съот.	1.0 : 1.0	0.8 : 1.0	1.0 : 1.0	0.9 : 1.0	0.9 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	0.9 : 1.0	0.9 : 1.0	1.0 : 1.0		
Кпр.(вс.жен.)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
доставка	5	0										
М : Ж	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0		
приплоди	2	4	4	6	6	6	6	8	8	10		
М : Ж	1 : 1	2 : 2	2 : 2	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	4 : 4	4 : 4	5 : 5		
ес.запас	11	15	16	18	18	18	18	20	20	22		
М : Ж	5 : 6	7 : 8	10 : 11	11 : 12	13 : 15	14 : 14	16 : 17	17 : 18	19 : 21	21 : 21		
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
отпад бр.	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2		
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1		
отстр.+отп.	0	3	4	6	6	6	6	8	8	8		
М : Ж	0 : 0	1 : 2	2 : 2	3 : 3	2 : 4	3 : 3	3 : 3	4 : 4	3 : 5	4 : 4		
Отстрел	0	3	4	6		49						
М : Ж	0 : 0	1 : 2	2 : 2	3 : 3	2 : 4	3 : 3	3 : 3	3 : 3	2 : 4	3 : 3		22 : 27
Фур.:КНЦ-тона	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		5
ГРБ - тона	0.8	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6		13
СЧН -тона	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0		8
Сол - кг	25	35	37	41	41	41	41	46	46	51	405	

Таблица №7¹³

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на елен лопатар през следващия 10-годишен период за ЛД „Бял извор“



Вид дивеч: ЕЛЕН ЛОПАТАР(III) в 6. ЛД "Бял извор"												
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:	
прол.запас	4	11	15	19	20	20	20	20	20	20		
М : Ж	2 : 2	5 : 6	7 : 8	11 : 13	12 : 13	15 : 15	15 : 15	17 : 18	17 : 18	20 : 20		
пол.съот.	1.0 : 1.0	0.8 : 1.0	0.9 : 1.0	0.8 : 1.0	0.9 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	0.9 : 1.0	0.9 : 1.0	1.0 : 1.0		
Кпр.(вс.жен.)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
доставка	5	0										
М : Ж	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0	2 : 3	0 : 0		
приплоди	2	4	4	8	8	10	10	10	10	12		
М : Ж	1 : 1	2 : 2	2 : 2	4 : 4	4 : 4	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	6 : 6		
ес.запас	11	15	19	27	28	30	30	30	30	32		
М : Ж	5 : 6	7 : 8	11 : 13	15 : 17	18 : 20	20 : 20	22 : 23	22 : 23	24 : 26	26 : 26		
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
отпад бр.	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2		
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1		
отстр.+отп.	0	0	0	7	8	10	10	10	10	10		
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	3 : 4	3 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	4 : 6	5 : 5		
Отстрел	0	0	0	5	6	8	8	8	8	8		51
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	2 : 3	2 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	3 : 5	4 : 4		23 : 28
Фур.:КНЦ-тона	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9		7
ГРБ - тона	0.8	1.1	1.4	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3		18
СЧН -тона	0.5	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		11
Сол - кг	25	35	44	62	64	69	69	69	69	74	580	

Таблица №7¹⁴

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на елен лопатар през следващия 10-годишен период за ЛД „Боровица“



Вид дивеч: ЕЛЕН ЛОПАТАР(II) в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	97	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
М : Ж	49 : 48	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
доставка	20										
М : Ж	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	
приплоди	32	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	16 : 16	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
ес.запас	149	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
М : Ж	75 : 74	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	
отпад %	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
отпад бр.	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
М : Ж	4 : 4	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	
отстр.+отп.	95	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
М : Ж	48 : 47	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	
Отстрел	87	34	393								
М : Ж	44 : 43	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	197 : 196
Фур.:КНЦ-тона	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	26
ГРБ - тона	10.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	70
СЧН -тона	6.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	44
Сол - кг	343	212	212	212	212	212	212	212	212	212	2247

Таблица №7¹⁵
Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ДУ „Гайдарци“



Вид дивеч: СЪРНА (III) в I. ДУ „Гайдарци“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	129	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
М : Ж	54 : 75	70 : 74	72 : 72	72 : 72	72 : 72	72 : 72	72 : 72	72 : 72	72 : 72	72 : 72	
пол.съот.	1.0 : 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	
Кпр(вс.женски)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	60	60	58	58	58	58	58	58	58	58	
М : Ж	30 : 30	30 : 30	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	
ес.запас	189	204	202	202	202	202	202	202	202	202	
М : Ж	84 : 105	100 : 104	101 : 101	101 : 101	101 : 101	101 : 101	101 : 101	101 : 101	101 : 101	101 : 101	
отпад %	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
отпад бр.	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
М : Ж	14 : 14	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	15 : 15	
отстрел+отпад	45	60	58	58	58	58	58	58	58	58	
М : Ж	14 : 31	28 : 32	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	29 : 29	
Отстрел	17	30	28	271							
М : Ж	0 : 17	13 : 17	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	125 : 146
Фураж:КНЦ - т	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	27
ГРБ - т	8.5	9.2	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	90
СЧН - т	5.1	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	54
Сол - кг	284	306	303	303	303	303	303	303	303	303	3014

Таблица №7¹⁶
Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ЛД „Русалско“



Вид дивеч: СЪРНА (II) в 1. ЛД „Русалско“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	38	46	50	50	50	50	50	50	50	50	
М : Ж	23 : 15	27 : 19	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	
пол.съот.	1.0 : 0.7	1.0 : 0.7	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(вс.женски)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	14	18	22	22	22	22	22	22	22	22	
М : Ж	7 : 7	9 : 9	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	
ес.запас	52	64	72	72	72	72	72	72	72	72	
М : Ж	30 : 22	36 : 28	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	
отпад %	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	
отпад бр.	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10	
М : Ж	3 : 3	3 : 3	4 : 4	4 : 4	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	
отстрел+отпад	6	14	22	22	22	22	22	22	22	22	
М : Ж	3 : 3	11 : 3	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	
Отстрел	0	8	14	14	12	12	12	12	12	12	108
М : Ж	0 : 0	8 : 0	7 : 7	7 : 7	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	58 : 50
Фураж:КНЦ - т	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9
ГРБ - т	2.3	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	31
СЧН - т	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	19
Сол - кг	78	96	108	108	108	108	108	108	108	108	1038

Таблица №7¹⁷

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ЛД „Млечино“



Вид дивеч: СЪРНА (II) в 2. ЛД „Млечино“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	61	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
М : Ж	26 : 35	37 : 43	40 : 40	40 : 40	40 : 40	40 : 40	40 : 40	40 : 40	40 : 40	40 : 40	
пол.съот.	1.0 : 1.3	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	1.0 : 1.0	
Кпр(вс.женски)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	32	38	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	16 : 16	19 : 19	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
ес.запас	93	118	116	116	116	116	116	116	116	116	
М : Ж	42 : 51	56 : 62	58 : 58	58 : 58	58 : 58	58 : 58	58 : 58	58 : 58	58 : 58	58 : 58	
отпад %	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
отпад бр.	10	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	5 : 5	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
отстрел+отпад	13	38	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	5 : 8	16 : 22	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
Отстрел	3	20	18	167							
М : Ж	0 : 3	7 : 13	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	79 : 88
Фураж:КНЦ - т	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	15
ГРБ - т	4.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	51
СЧН - т	2.5	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31
Сол - кг	140	177	174	174	174	174	174	174	174	174	1709

Таблица №7¹⁸
Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за
ЛД „Ардино - 1”



Вид дивеч: СЪРНА (II) в 3. ЛД „Ардино - 1“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	96	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
М : Ж	54 : 42	66 : 54	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	
пол.съот.	1.0 : 0.8	1.0 : 0.8	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(вс.женски)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	38	50	54	54	54	54	54	54	54	54	
М : Ж	19 : 19	25 : 25	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
ес.запас	134	170	174	174	174	174	174	174	174	174	
М : Ж	73 : 61	91 : 79	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	7 : 7	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
отстрел+отпад	14	50	54	54	54	54	54	54	54	54	
М : Ж	7 : 7	31 : 19	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
Отстрел	0	32	36	320							
М : Ж	0 : 0	22 : 10	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	166 : 154
Фураж:КНЦ - т	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	23
ГРБ - т	6.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	76
СЧН - т	3.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	46
Сол - кг	201	255	261	261	261	261	261	261	261	261	2544

Таблица №7¹⁹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 2”



Вид дивеч: СЪРНА (II) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	94	110	120	120	120	120	120	120	120	120	
М : Ж	64 : 30	72 : 38	71 : 49	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	
пол.съот.	1.0 : 0.5	1.0 : 0.5	1.0 : 0.7	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(вс.женски)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	28	36	46	54	54	54	54	54	54	54	
М : Ж	14 : 14	18 : 18	23 : 23	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
ес.запас	122	146	166	174	174	174	174	174	174	174	
М : Ж	78 : 44	90 : 56	94 : 72	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	12	14	16	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	6 : 6	7 : 7	8 : 8	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
отстрел+отпад	12	26	46	54	54	54	54	54	54	54	
М : Ж	6 : 6	19 : 7	34 : 12	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
Отстрел	0	12	30	36	294						
М : Ж	0 : 0	12 : 0	26 : 4	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	164 : 130
Фураж:КНЦ - т	1.6	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	22
ГРБ - т	5.5	6.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	74
СЧН - т	3.3	3.9	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	45
Сол - кг	183	219	249	261	261	261	261	261	261	261	2478

Таблица №7²⁰
Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ЛД „Ленице“



Вид дивеч: СЪРНА (II) в 5. ЛД „Ленице“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	89	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
М : Ж	40 : 49	56 : 58	57 : 57	57 : 57	57 : 57	57 : 57	57 : 57	57 : 57	57 : 57	57 : 57	
пол.съот.	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	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	
Кпр(вс.женски)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	46	54	52	52	52	52	52	52	52	52	
М : Ж	23 : 23	27 : 27	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	
ес.запас	135	168	166	166	166	166	166	166	166	166	
М : Ж	63 : 72	83 : 85	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	
отпад %	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
отпад бр.	14	26	24	24	24	24	24	24	24	24	
М : Ж	7 : 7	13 : 13	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	
отстрел+отпад	21	54	52	52	52	52	52	52	52	52	
М : Ж	7 : 14	26 : 28	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	26 : 26	
Отстрел	7	28	259								
М : Ж	0 : 7	13 : 15	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	125 : 134
Фураж:КНЦ - т	1.8	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	22
ГРБ - т	6.1	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	73
СЧН - т	3.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	44
Сол - кг	203	252	249	249	249	249	249	249	249	249	2447

Таблица №7²¹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ЛД „Бял извор“



Вид дивеч: СЪРНА (III) в 6. ЛД „Бял извор“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	92	118	120	120	120	120	120	120	120	120	
М : Ж	42 : 50	55 : 63	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	
пол.съот.	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 : 1.0	
Кпр(вс.женски)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	40	52	48	48	48	48	48	48	48	48	
М : Ж	20 : 20	26 : 26	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	
ес.запас	132	170	168	168	168	168	168	168	168	168	
М : Ж	62 : 70	81 : 89	84 : 84	84 : 84	84 : 84	84 : 84	84 : 84	84 : 84	84 : 84	84 : 84	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	14	18	16	16	16	16	16	16	16	16	
М : Ж	7 : 7	9 : 9	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	
отстрел+отпад	14	50	48	48	48	48	48	48	48	48	
М : Ж	7 : 7	21 : 29	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	24 : 24	
Отстрел	0	32	288								
М : Ж	0 : 0	12 : 20	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	140 : 148
Фураж:КНЦ - т	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	22
ГРБ - т	5.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	74
СЧН - т	3.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	44
Сол - кг	198	255	252	252	252	252	252	252	252	252	2469

Таблица №7²²

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на сърна през следващия 10-годишен период за ЛД „Боровица“



Вид дивеч: СЪРНА (III) в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
М : Ж	46 : 52	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	
пол.съот.	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(вс.женски)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
М : Ж	21 : 21	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	
ес.запас	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
М : Ж	67 : 73	70 : 70	70 : 70	70 : 70	70 : 70	70 : 70	70 : 70	70 : 70	70 : 70	70 : 70	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
М : Ж	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	
отстрел+отпад	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
М : Ж	17 : 23	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	
Отстрел	26	260									
М : Ж	10 : 16	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	127 : 133
Фураж:КНЦ - т	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	19
ГРБ - т	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	63
СЧН - т	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	38
Сол - кг	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	2100

Таблица №7²³

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на муфлон през следващия 10-годишен период за ОП „Чапла“



Вид дивеч: МУФЛОН (III) в ОП "Чапла"											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	0	0	0	4	12	20	20	20	20	20	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	2 : 8	6 : 18	10 : 22	15 : 25	19 : 21	21 : 19	20 : 20	20 : 20	
пол.съот.	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	1.0 : 4.0	1.0 : 3.0	1.0 : 2.2	1.0 : 1.7	1.0 : 1.1	1.0 : 0.9	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	
Кпр(вс.женски)	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
доставка	0	10	10	0							
М : Ж	0 : 0	2 : 8	2 : 8	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	0	0	4	10	12	12	12	10	10	10	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	2 : 2	5 : 5	6 : 6	6 : 6	6 : 6	5 : 5	5 : 5	5 : 5	
ес.запас	0	0	4	14	24	32	32	30	30	30	
М : Ж	0 : 0	2 : 8	6 : 18	11 : 23	16 : 28	21 : 31	25 : 27	26 : 24	25 : 25	25 : 25	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	1 : 1	1 : 1	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	2 : 2	
отстрел+отпад	0	0	0	2	4	12	12	10	10	10	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	1 : 1	1 : 3	2 : 10	4 : 8	6 : 4	5 : 5	5 : 5	
Отстрел	0	0	0	0	2	8	8	6	6	6	36
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 2	0 : 8	2 : 6	4 : 2	3 : 3	3 : 3	12 : 24
Фураж:КНЦ - т	0.0	0.0	0.3	1.0	1.8	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	14
ГРБ - т	0.0	0.0	1.2	4.1	7.0	9.3	9.3	8.8	8.8	8.8	57
СЧН - т	0.0	0.0	0.3	1.0	1.8	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	14
Сол - кг	0	0	8	28	48	64	64	60	60	60	392

Таблица №7²⁴

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ДУ „Гайдарци“



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (II) в I. ДУ „Гайдарци“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	29	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	13 : 16	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
пол.съот.	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	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	
Кпр(вс.женски)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
М : Ж	13 : 13	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	
ес.запас	55	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
М : Ж	26 : 29	31 : 31	31 : 31	31 : 31	31 : 31	31 : 31	31 : 31	31 : 31	31 : 31	31 : 31	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	3 : 3	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
отстрел+отпад	21	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
М : Ж	9 : 12	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	
Отстрел	15	20	195								
М : Ж	6 : 9	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	96 : 99
Фураж:КНЦ -т.	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	33
СЧН -тона	5.0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	55
Сол - кг.	66	74	74	74	74	74	74	74	74	74	736

Таблица №7²⁵

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Русалско“



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 1. ЛД „Русалско“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	22	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
М : Ж	14 : 8	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
пол.съот.	1.0 : 0.6	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(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
М : Ж	8 : 8	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
ес.запас	38	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
М : Ж	22 : 16	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 бр.	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	
отстрел+отпад	26	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
М : Ж	16 : 10	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	6 : 6	
Отстрел	22	8	94								
М : Ж	14 : 8	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	50 : 44
Фураж:КНЦ -т.	2.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	14
СЧН -тона	3.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	23
Сол - кг.	46	29	29	29	29	29	29	29	29	29	305

Таблица №7²⁶

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Млечино“



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 2. ЛД „Млечино“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	24	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	19 : 5	10 : 8	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
пол.съот.	1.0 : 0.3	1.0 : 0.8	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(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	10	16	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	5 : 5	8 : 8	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
ес.запас	34	34	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	24 : 10	18 : 16	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	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	
отстрел+отпад	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	14 : 2	9 : 7	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	9 : 9	
Отстрел	12	12	14	136							
М : Ж	12 : 0	7 : 5	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	7 : 7	75 : 61
Фураж:КНЦ -т.	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	19
СЧН -тона	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	32
Сол - кг.	41	41	43	43	43	43	43	43	43	43	427

Таблица №7²⁷

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 1”



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 3. ЛД „Ардино - 1“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	20	30	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	14 : 6	19 : 11	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
пол.съот.	1.0 : 0.4	1.0 : 0.6	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	
Кпр(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	12	22	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	6 : 6	11 : 11	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
ес.запас	32	52	68	68	68	68	68	68	68	68	
М : Ж	20 : 12	30 : 22	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	
отпад %	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	2	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	1 : 1	3 : 3	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
отстрел+отпад	2	18	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	1 : 1	13 : 5	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
Отстрел	0	12	26	220							
М : Ж	0 : 0	10 : 2	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	114 : 106
Фураж:КНЦ -т.	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	34
СЧН -тона	2.9	4.7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	57
Сол - кг.	38	62	82	82	82	82	82	82	82	82	754

Таблица №7²⁸

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 2”



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	37	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	25 : 12	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
пол.съот.	1.0 : 0.5	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(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	24	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	12 : 12	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
ес.запас	61	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
М : Ж	37 : 24	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	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	
отстрел+отпад	27	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	20 : 7	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
Отстрел	19	26	253								
М : Ж	16 : 3	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	133 : 120
Фураж:КНЦ -т.	3.3	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	36
СЧН -тона	5.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	61
Сол - кг.	73	82	82	82	82	82	82	82	82	82	808

Таблица №7²⁹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Ленице“



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 5. ЛД „Ленице“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	26	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
М : Ж	20 : 6	24 : 12	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
пол.съот.	1.0 : 0.3	1.0 : 0.5	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(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	12	24	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	6 : 6	12 : 12	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
ес.запас	38	56	68	68	68	68	68	68	68	68	
М : Ж	26 : 12	36 : 24	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	36 : 36	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	4	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	4 : 4	
отстрел+отпад	6	24	36	36	36	36	36	36	36	36	
М : Ж	2 : 0	18 : 6	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	18 : 18	
Отстрел	2	18	28	244							
М : Ж	2 : 0	15 : 3	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	14 : 14	129 : 115
Фураж:КНЦ -т.	2.1	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	34
СЧН -тона	3.4	5.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	57
Сол - кг.	46	67	82	82	82	82	82	82	82	82	766

Таблица №7³⁰

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Бял извор“



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 6. ЛД „Бял извор“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	34	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
М : Ж	24 : 10	24 : 20	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	
пол.съот.	1.0 : 0.4	1.0 : 0.8	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(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	20	40	44	44	44	44	44	44	44	44	
М : Ж	10 : 10	20 : 20	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	
ес.запас	54	80	84	84	84	84	84	84	84	84	
М : Ж	34 : 20	44 : 40	44 : 44	44 : 44	44 : 44	44 : 44	44 : 44	44 : 44	44 : 44	44 : 44	
отпад %	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	
М : Ж	0 : 0	4 : 4	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	5 : 5	
отстрел+отпад	14	40	44	44	44	44	44	44	44	44	
М : Ж	10 : 0	22 : 18	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	
Отстрел	10	32	34	314							
М : Ж	10 : 0	18 : 14	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	164 : 150
Фураж:КНЦ -т.	2.9	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	44
СЧН -тона	4.9	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	73
Сол - кг.	65	96	101	101	101	101	101	101	101	101	967

Таблица №7³¹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на дива свиня през следващия 10-годишен период за ЛД „Боровица“



Вид дивеч: ДИВА СВИНЯ (I) в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	37	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
М : Ж	17 : 20	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	
пол.съот.	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	1.0 : 1.0	1.0 : 1.0	
Кпр(вс.женски)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	40	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
М : Ж	20 : 20	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	
ес.запас	77	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
М : Ж	37 : 40	26 : 26	26 : 26	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 бр.	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	3 : 3	
отстрел+отпад	59	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
М : Ж	24 : 27	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	
Отстрел	51	20	231								
М : Ж	24 : 27	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	114 : 117
Фураж:КНЦ -т.	4.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	26
СЧН -тона	6.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	43
Сол - кг.	92	53	53	53	53	53	53	53	53	53	568

Таблица №7³²

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ДУ „Гайдарци“



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в I. ДУ „Гайдарци“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	117	169	243	256	256	256	256	256	256	256	
М : Ж	58 : 59	84 : 85	121 : 122	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	70	102	146	154	154	154	154	154	154	154	
М : Ж	35 : 35	51 : 51	73 : 73	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	
ес.запас	187	271	389	410	410	410	410	410	410	410	
М : Ж	93 : 94	135 : 136	194 : 195	205 : 205	205 : 205	205 : 205	205 : 205	205 : 205	205 : 205	205 : 205	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	18	28	38	42	42	42	42	42	42	42	
М : Ж	9 : 9	14 : 14	19 : 19	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	
отстрел+отпад	18	28	133	154	154	154	154	154	154	154	
М : Ж	9 : 9	14 : 14	66 : 67	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	77 : 77	
Отстрел	0	0	95	112	879						
М : Ж	0 : 0	0 : 0	47 : 48	56 : 56	56 : 56	56 : 56	56 : 56	56 : 56	56 : 56	56 : 56	439 : 440
Фураж: КНЦ - т	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7
ГРУБ - т	0.7	1.0	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	13
СОЧЕН - т	0.7	1.0	1.4	14.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	27
Сол - кг	8	11	16	17	17	17	17	17	17	17	156

Таблица №7³³

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ЛД „Русалско“



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 1. ЛД „Русалско“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	69	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
М : Ж	34 : 35	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	42	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
М : Ж	21 : 21	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	
ес.запас	111	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
М : Ж	55 : 56	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	
отпад %	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
отпад бр.	12	14	14	14	16	16	16	16	16	16	
М : Ж	6 : 6	7 : 7	7 : 7	7 : 7	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	8 : 8	
отстрел+отпад	27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
М : Ж	13 : 14	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	25 : 25	
Отстрел	15	36	36	36	34	34	34	34	34	34	327
М : Ж	7 : 8	18 : 18	18 : 18	18 : 18	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	163 : 164
Фураж: КНЦ - т	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2
ГРУБ - т	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5
СОЧЕН - т	0.4	0.5	0.5	4.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	9
Сол - кг	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	55

Таблица №7³⁴

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ЛД „Млечино“



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 2. ЛД „Млечино“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	142	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
М : Ж	71 : 71	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	83 : 83	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	86	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
М : Ж	43 : 43	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	
ес.запас	228	266	266	266	266	266	266	266	266	266	
М : Ж	114 : 114	133 : 133	133 : 133	133 : 133	133 : 133	133 : 133	133 : 133	133 : 133	133 : 133	133 : 133	
отпад %	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
отпад бр.	22	26	26	26	32	32	32	32	32	32	
М : Ж	11 : 11	13 : 13	13 : 13	13 : 13	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	
отстрел+отпад	62	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
М : Ж	31 : 31	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	
Отстрел	40	74	74	74	68	68	68	68	68	68	670
М : Ж	20 : 20	37 : 37	37 : 37	37 : 37	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	335 : 335
Фураж: КНЦ - т	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5
ГРУБ - т	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9
СОЧЕН - т	0.8	1.0	1.0	9.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	18
Сол - кг	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	110

Таблица №7³⁵

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 1”



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 3. ЛД „Ардино - 1“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	169	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
М : Ж	84 : 85	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	128 : 128	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	102	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
М : Ж	51 : 51	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	
ес.запас	271	368	368	368	368	368	368	368	368	368	
М : Ж	135 : 136	197 : 197	197 : 197	197 : 197	197 : 197	197 : 197	197 : 197	197 : 197	197 : 197	197 : 197	
отпад %	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
отпад бр.	28	36	36	36	44	44	44	44	44	44	
М : Ж	1 : 1	18 : 18	18 : 18	18 : 18	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	22 : 22	
отстрел+отпад	41	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
М : Ж	7 : 8	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	69 : 69	
Отстрел	13	102	102	102	94	94	94	94	94	94	883
М : Ж	6 : 7	51 : 51	51 : 51	51 : 51	47 : 47	47 : 47	47 : 47	47 : 47	47 : 47	47 : 47	441 : 442
Фураж: КНЦ - т	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	6
ГРУБ - т	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	13
СОЧЕН - т	1.0	1.3	1.3	13.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	25
Сол - кг	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	150

Таблица №7³⁶

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 2”



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	174	222	222	222	222	222	222	222	222	222	
М : Ж	87 : 87	111 : 111	111 : 111	111 : 111	111 : 111	111 : 111	111 : 111	111 : 111	111 : 111	111 : 111	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	104	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
М : Ж	52 : 52	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	
ес.запас	278	356	356	356	356	356	356	356	356	356	
М : Ж	139 : 139	178 : 178	178 : 178	178 : 178	178 : 178	178 : 178	178 : 178	178 : 178	178 : 178	178 : 178	
отпад %	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
отпад бр.	28	36	36	36	42	42	42	42	42	42	
М : Ж	14 : 14	18 : 18	18 : 18	18 : 18	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	
отстрел+отпад	56	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
М : Ж	28 : 28	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	67 : 67	
Отстрел	28	98	98	98	92	92	92	92	92	92	874
М : Ж	14 : 14	49 : 49	49 : 49	49 : 49	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	437 : 437
Фураж: КНЦ - т	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6
ГРУБ - т	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	13
СОЧЕН - т	1.0	1.3	1.3	12.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	24
Сол - кг	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	146

Таблица №7³⁷

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ЛД „Ленице“



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 5. ЛД „Ленице“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	164	208	208	208	208	208	208	208	208	208	
М : Ж	82 : 82	104 : 104	104 : 104	104 : 104	104 : 104	104 : 104	104 : 104	104 : 104	104 : 104	104 : 104	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0										
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	98	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
М : Ж	49 : 49	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	
ес.запас	262	332	332	332	332	332	332	332	332	332	
М : Ж	131 : 131	166 : 166	166 : 166	166 : 166	166 : 166	166 : 166	166 : 166	166 : 166	166 : 166	166 : 166	
отпад %	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
отпад бр.	26	34	34	34	40	40	40	40	40	40	
М : Ж	13 : 13	17 : 17	17 : 17	17 : 17	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	
отстрел+отпад	54	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
М : Ж	27 : 27	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	62 : 62	
Отстрел	28	90	90	90	84	84	84	84	84	84	802
М : Ж	14 : 14	45 : 45	45 : 45	45 : 45	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	42 : 42	401 : 401
Фураж: КНЦ - т	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6
ГРУБ - т	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	12
СОЧЕН - т	0.9	1.2	1.2	12.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	22
Сол - кг	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	137

Таблица №7³⁸

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за ЛД „Бял извор”



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 6. ЛД „Бял извор“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	235	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
М : Ж	117 : 118	145 : 145	145 : 145	145 : 145	145 : 145	145 : 145	145 : 145	145 : 145	145 : 145	145 : 145	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	142	174	174	174	174	174	174	174	174	174	
М : Ж	71 : 71	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	
ес.запас	377	464	464	464	464	464	464	464	464	464	
М : Ж	188 : 189	232 : 232	232 : 232	232 : 232	232 : 232	232 : 232	232 : 232	232 : 232	232 : 232	232 : 232	
отпад %	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
отпад бр.	38	46	46	46	56	56	56	56	56	56	
М : Ж	19 : 19	23 : 23	23 : 23	23 : 23	28 : 28	28 : 28	28 : 28	28 : 28	28 : 28	28 : 28	
отстрел+отпад	87	174	174	174	174	174	174	174	174	174	
М : Ж	43 : 44	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	87 : 87	
Отстрел	49	128	128	128	118	118	118	118	118	118	1141
М : Ж	24 : 25	64 : 64	64 : 64	64 : 64	59 : 59	59 : 59	59 : 59	59 : 59	59 : 59	59 : 59	570 : 571
Фураж: КНЦ - т	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8
ГРУБ - т	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	16
СОЧЕН - т	1.4	1.7	1.7	16.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	31
Сол - кг	16	19	19	19	19	19	19	19	19	19	191

Таблица №7³⁹
Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на заек през следващия 10-годишен период за
ЛД „Боровица“



Вид дивеч: ЗАЕК (IV) в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	140	154	154	154	154	154	154	154	154	154	
М : Ж	70 : 70	67 : 67	57 : 57	47 : 47	37 : 37	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
пол.съот.	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	
М : Ж	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	
приплоди	84	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
М : Ж	42 : 42	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	
ес.запас	244	266	266	266	266	246	246	246	246	246	
М : Ж	112 : 112	113 : 113	103 : 103	93 : 93	83 : 83	73 : 73	73 : 73	73 : 73	73 : 73	73 : 73	
отпад %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
отпад бр.	24	26	26	26	26	24	24	24	24	24	
М : Ж	12 : 12	13 : 13	13 : 13	13 : 13	13 : 13	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	
отстрел+отпад	90	112	112	112	112	92	92	92	92	92	
М : Ж	45 : 45	56 : 56	56 : 56	56 : 56	56 : 56	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	46 : 46	
Отстрел	66	86	86	86	86	68	68	68	68	68	750
М : Ж	33 : 33	43 : 43	43 : 43	43 : 43	43 : 43	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	34 : 34	375 : 375
Фураж: КНЦ - т	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	5
ГРУБ - т	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	9
СОЧЕН - т	0.9	1.0	1.0	9.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	18
Сол - кг	10	11	11	11	11	10	10	10	10	10	107

Таблица №7⁴⁰

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на фазан през следващия 10-годишен период за ЛД „Боровица“



Вид дивеч: Фазан - ловен (III) - в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Всичко:
прол.запас	210	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
М : Ж	105 : 105	120 : 120	120 : 120	120 : 120	120 : 120	120 : 120	120 : 120	120 : 120	120 : 120	120 : 120	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
доставка	100										
М : Ж	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	50 : 50	
приплоди	274	312	312	312	312	312	312	312	312	312	
М : Ж	137 : 137	156 : 156	156 : 156	156 : 156	156 : 156	156 : 156	156 : 156	156 : 156	156 : 156	156 : 156	
ес.запас	584	652	652	652	652	652	652	652	652	652	
М : Ж	292 : 292	326 : 326	326 : 326	326 : 326	326 : 326	326 : 326	326 : 326	326 : 326	326 : 326	326 : 326	
отпад %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
отпад бр.	176	196	196	196	196	196	196	196	196	196	1940
М : Ж	88 : 88	98 : 98	98 : 98	98 : 98	98 : 98	98 : 98	98 : 98	98 : 98	98 : 98	98 : 98	970 : 970
отстрел+отпад	344	412	412	412	412	412	412	412	412	412	
М : Ж	172 : 172	206 : 206	206 : 206	206 : 206	206 : 206	206 : 206	206 : 206	206 : 206	206 : 206	206 : 206	
Отстрел	168	216	2112								
М : Ж	84 : 84	108 : 108	108 : 108	108 : 108	108 : 108	108 : 108	108 : 108	108 : 108	108 : 108	108 : 108	1056 : 1056
Фураж:КНЦ-т.	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	29

Таблица №7⁴¹

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на кеклик през следващия 10-годишен период за ЛД „Млечино“



Вид дивеч: Тракийски кеклик (III) в 2. ЛД „Млечино“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	0	20	26	40	40	40	40	40	40	40	
М : Ж	0 : 0	10 : 10	13 : 13	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	20 : 20	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	20	0									
М : Ж	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	
приплоди	0	12	16	24	24	24	24	24	24	24	
М : Ж	0 : 0	6 : 6	8 : 8	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	12 : 12	
ес.запас	20	32	62	64	84	64	84	64	84	64	
М : Ж	10 : 10	16 : 16	31 : 31	32 : 32	42 : 42	32 : 32	42 : 42	32 : 32	42 : 42	32 : 32	
отпад %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад бр.	0	6	12	12	16	12	16	12	16	12	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	6 : 6	6 : 6	8 : 8	6 : 6	8 : 8	6 : 6	8 : 8	6 : 6	
отстрел+отпад	0	6	22	24	44	24	44	24	44	24	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	11 : 11	12 : 12	22 : 22	12 : 12	22 : 22	12 : 12	22 : 22	12 : 12	
Отстрел	0	0	10	12	28	12	28	12	28	12	142
М : Ж	0 : 0	0 : 0	5 : 5	6 : 6	14 : 14	6 : 6	14 : 14	6 : 6	14 : 14	6 : 6	71 : 71
Фураж:КНЦ-т.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	2

Таблица №7⁴²

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на кеклик през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 1”



Вид дивеч: Тракийски кеклик (III) в 3. ЛД „Ардино - 1“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	0	20	26	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	0 : 0	10 : 10	13 : 13	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	20	0									
М : Ж	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	
приплоди	0	12	16	20	20	20	20	20	20	20	
М : Ж	0 : 0	6 : 6	8 : 8	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	
ес.запас	20	32	62	54	74	54	74	54	74	54	
М : Ж	10 : 10	16 : 16	31 : 31	27 : 27	37 : 37	27 : 27	37 : 37	27 : 27	37 : 37	27 : 27	
отпад %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад бр.	0	6	12	10	14	10	14	10	14	10	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	6 : 6	5 : 5	7 : 7	5 : 5	7 : 7	5 : 5	7 : 7	5 : 5	
отстрел+отпад	0	6	28	20	40	20	40	20	40	20	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	14 : 14	10 : 10	20 : 20	10 : 10	20 : 20	10 : 10	20 : 20	10 : 10	
Отстрел	0	0	16	10	26	10	26	10	26	10	134
М : Ж	0 : 0	0 : 0	8 : 8	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	67 : 67
Фураж:КНЦ-т.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2

Таблица №7⁴³

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на кеклик през следващия 10-годишен период за ЛД „Ардино - 2”



Вид дивеч: Тракийски кеклик (III) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	0	20	26	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	0 : 0	10 : 10	13 : 13	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	20	0									
М : Ж	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	
приплоди	0	12	16	20	20	20	20	20	20	20	
М : Ж	0 : 0	6 : 6	8 : 8	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	
ес.запас	20	32	62	54	74	54	74	54	74	54	
М : Ж	10 : 10	16 : 16	31 : 31	27 : 27	37 : 37	27 : 27	37 : 37	27 : 27	37 : 37	27 : 27	
отпад %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад бр.	0	6	12	10	14	10	14	10	14	10	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	6 : 6	5 : 5	7 : 7	5 : 5	7 : 7	5 : 5	7 : 7	5 : 5	
отстрел+отпад	0	6	28	20	40	20	40	20	40	20	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	14 : 14	10 : 10	20 : 20	10 : 10	20 : 20	10 : 10	20 : 20	10 : 10	
Отстрел	0	0	16	10	26	10	26	10	26	10	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	8 : 8	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	67 : 67
Фураж:КНЦ-т.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2

Таблица №7⁴⁴

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на кеклик през следващия 10-годишен период за ЛД „Ленице“



Вид дивеч: Тракийски кеклик (III) в 4. ЛД „Ардино - 2“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	0	20	26	34	34	34	34	34	34	34	
М : Ж	0 : 0	10 : 10	13 : 13	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	17 : 17	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	20	0									
М : Ж	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	
приплоди	0	12	16	20	20	20	20	20	20	20	
М : Ж	0 : 0	6 : 6	8 : 8	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	10 : 10	
ес.запас	20	32	62	54	74	54	74	54	74	54	
М : Ж	10 : 10	16 : 16	31 : 31	27 : 27	37 : 37	27 : 27	37 : 37	27 : 27	37 : 37	27 : 27	
отпад %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад бр.	0	6	12	10	14	10	14	10	14	10	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	6 : 6	5 : 5	7 : 7	5 : 5	7 : 7	5 : 5	7 : 7	5 : 5	
отстрел+отпад	0	6	28	20	40	20	40	20	40	20	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	14 : 14	10 : 10	20 : 20	10 : 10	20 : 20	10 : 10	20 : 20	10 : 10	
Отстрел	0	0	16	10	26	10	26	10	26	10	
М : Ж	0 : 0	0 : 0	8 : 8	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	67 : 67
Фураж:КНЦ-т.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2

Таблица №7⁴⁵

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на кеклик през следващия 10-годишен период за ЛД „Бял извор“



Вид дивеч: Тракийски кеклик (III) в 6. ЛД „Бял извор“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	0	20	26	38	38	38	38	38	38	38	
М : Ж	0 : 0	10 : 10	13 : 13	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	19 : 19	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	20	0									
М : Ж	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	10 : 10	0 : 0	
приплоди	0	12	16	22	22	22	22	22	22	22	
М : Ж	0 : 0	6 : 6	8 : 8	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	11 : 11	
ес.запас	20	32	62	60	80	60	80	60	80	60	
М : Ж	10 : 10	16 : 16	31 : 31	30 : 30	40 : 40	30 : 30	40 : 40	30 : 30	40 : 40	30 : 30	
отпад %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад бр.	0	6	12	12	16	12	16	12	16	12	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	6 : 6	6 : 6	8 : 8	6 : 6	8 : 8	6 : 6	8 : 8	6 : 6	
отстрел+отпад	0	6	24	22	42	22	42	22	42	22	
М : Ж	0 : 0	3 : 3	12 : 12	11 : 11	21 : 21	11 : 11	21 : 21	11 : 11	21 : 21	11 : 11	
Отстрел	0	0	12	10	26	10	26	10	26	10	130
М : Ж	0 : 0	0 : 0	6 : 6	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	13 : 13	5 : 5	65 : 65
Фураж:КНЦ-т.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2

Таблица №7⁴⁶

Перспективен план за развитие на дивечовите запаси на кеклик през следващия 10-годишен период за ЛД „Боровица“



Вид дивеч: Тракийски кеклик (III) в 7. ЛД „Боровица“											
Година	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всичко:
прол.запас	10	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
М : Ж	5 : 5	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	27 : 27	
пол.съот.	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.(вс.жен.)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
доставка	120										
М : Ж	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	60 : 60	
приплоди	6	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
М : Ж	3 : 3	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	16 : 16	
ес.запас	136	206	206	206	206	206	206	206	206	206	
М : Ж	68 : 68	103 : 103	103 : 103	103 : 103	103 : 103	103 : 103	103 : 103	103 : 103	103 : 103	103 : 103	
отпад %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
отпад бр.	2	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
М : Ж	1 : 1	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	21 : 21	
отстрел+отпад	82	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
М : Ж	41 : 41	76 : 76	76 : 76	76 : 76	76 : 76	76 : 76	76 : 76	76 : 76	76 : 76	76 : 76	
Отстрел	80	110	1070								
М : Ж	40 : 40	55 : 55	55 : 55	55 : 55	55 : 55	55 : 55	55 : 55	55 : 55	55 : 55	55 : 55	535 : 535
Фураж:КНЦ-т.	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6

3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст

Оптималните полова и възрастова структури на индивидите от едър дивеч с численост над 50 броя са разработени графично и таблично по възрастови групи, при достигнат допустим запас. В графичното изображение със знака „+“ са отразени процентите на наличните живи индивиди след раждането на приплодите и със знак „0“ – процентите на предвидените за отстрел и отпад, равен на ежегодния прираст. Събрани двата вида означения отразяват общия есенен запас, а само със знак „+“ – предвидените да останат живи на следващата пролет за формиране на допустимия запас. Постигането и поддържането на оптималните полови и възрастови структури на едродивечовите запаси ще се осъществи чрез естествения прираст, отпад и подборния отстрел.

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

$$Vo = 1/K(\text{пр/об.з})$$

Отстрел, различен от предвидения, ще доведе до отклонение от планираната средна възраст на съответния запас, както и до промяна на прираста и възрастовата структура.

На практика трудно се осъществява поддържането на планираната средна възраст и е необходимо своевременно да се определя отклонението от планната и стойност. Направеното отклонение може да се отстрани чрез съответен отстрел през следващата година, като се изчисли по формулата:

$$X = (\text{ф.}Vo - Vo)/Vo, \text{ където}$$

ф.Во – фактическа средна отстр. възраст
Во – планирана средна отстрелна възраст

За проследяване на динамиката в развитието на отделните видове дивеч, е необходимо освен пролетна таксация да се извършват и допълнителни наблюдения на дивеча, резултатите от които (брой на животните по пол, възраст и състояние) ще бъдат реална основа за определяне на половата и възрастова структури на дивеча.

Ползването при едрия дивеч се планира по пол и възраст с оглед регулиране и направляване развитието на запасите според целите на стопанисването. До достигане на допустимите запаси и структурата им ползването е според състоянието на запасите. Минимално ползване, според състоянието и качеството на запаса при едрия дивеч, може да се извършва при налични най-малко 40-50 животни. Този минимум е необходим за оформяне на основата бъдещия запас по пол, и по възраст, като при по-малко животни практически не можем да ползваме индивиди при разпределението им по пол и възраст. Това ползване няма стопански, а по скоро регулиращ ефект върху запаса. Ползването на едрия дивеч се планира и извършва предимно в млада възраст – приплодите, едногодишните и младите животни. Прямо общия размер на годишното ползване в тези възрасти трябва да изведем ползване на около 60-70 % при елените, муфлона, сърната и около 90 % при дивата свиня. Този принцип е особено важен при дивата свиня, поради много високия прираст, който се формира ежегодно при оптимална полова и възрастова структура. Целта тук е да отстраним чрез лов всички индивиди с нежелани качества – телесни размери, здравно състояние, развитие на рога, аномалии в развитието и състояние на индивида, така че те да не участват по-късно в размножаването и да предават на поколенията тези или други нежелани качества. Теоретично не се планира ползване в средните възрасти. Например при бл. елен между 5-8 години, при лопатара между 4-7 години, при глиганите и мъжките муфлони между 4-7 години и сърните на 3-4 години селекцията трябва вече да е завършила. Няма нито биоecологичен, а още по-малко стопански смисъл да се ползва дивеч в тези възрасти. Силните, жизнени и здрави индивиди първо ще се размножават активно през неколкогодишни цикли и ще формират качествен прираст, а едва в зряла възраст, при кулминация в развитието на трофеите, ловът ще ни донесе и силни емоции, и сериозни приходи от трофеите. Практически в средните възрасти се ползват индивиди пропуснати в млада възраст. В зряла възраст се планират за ползване само част от трофейните мъжки – около 30 % от наличните елени, сърндаци, глигани и муфлони. Необходимо е ежегодно да се поддържат достатъчно зрели мъжки в запасите и едва при кулминацията на трофеите да се преминава към ползването им. Не се планира и провежда ползване на зрелите женски, които водят стада или фамилни групи. Те формират основното ядро на възпроизводство и формиране на прираст в запасите.

А. Благороден елен

Съгласно направлението на стопанисване на територията на ТП ДГС "Ардино", в Дивечовъдния участък(ДУ), благородният елен преимуществено е определен за главен вид дивеч. От Таблицы № 8¹ ÷ 8² и 9¹ ÷ 9² се вижда вида дивеч по ловностопански райони със запас над 50 броя. Основна цел при него ще бъде формиране и запазване на здрави и жизнени индивиди, получаване на качествени трофеи при планирано полово съотношение 1:1. Целевата възраст на рогачите е 11 години, а за кошутите 10 години. Тази структура ще осигури висок процент на зрели рогачи спрямо общия запас - 9-10% и 3% трофеен отстрел спрямо ежегодния прираст - около 20 бр. общо годишно.

Таблицы № 81 и 91

Проектна полова и възрастова структури на запаса на благороден елен общо за ТП ДГС "Ардино"

ЗАПАС от БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН - ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА стопански запас 312 бр., цел - ЗДРАВ И ЖИЗНЕН ЗАПАС										
		мъжки				женски				
		012								
		+ 11								
		0+ 10 00								
		++ 9 ++0								
		<u>0++</u> 8 +++								
		+++ 7 +++0								
		+++ 6 ++++								
		<u>0+++</u> 5 ++++0								
		++++ 4 +++++								
		00++++ 3 +++++								
		<u>000+++++</u> 2 +++++000								
		000+++++++ 1 ++++++000								
		<u>00+++++++</u> 0 ++++++000								
		%				%				
		10				10				
полово съотношение - м:ж 1:1										
коэффициент на прираст - 0.28 в/у общ.запас										
трофейно-зряла възраст 11 год.мъжки; 10 год.женски										
средна възраст 4.2 год.мъжки; 4.2 год.женски; 4.2 год. общо										
отстрелна възраст 3.6 год.мъжки; 3.6 год.женски; 3.6 год. общо										
ТП ДГС "Ардино" - допустим запас 312 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	2	6	-	-	-	3	10
шилари	1	12	38	3	9	-	-	-	-	-
млади	2-4	19	59	5	16	1	11	34	3	9
средновъз.	5-7	10	31	1	3	-	-	-	-	-
зрели	8-12	9	28	3	10	2 -10	39	122	8	25
общо		50	156	14	44		50	156	14	44

Таблицы № 8² и 9²
Проектна полова и възрастова структури на запаса на благороден елен в
ДУ „Гайдарци“

ЗАПАС от БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН - ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА стопански запас 74 бр., цел - ЗДРАВ И ЖИЗНЕН ЗАПАС			
	мъжки	години	женски
		012	
		+ 11	
		0+ 10 00	
		++ 9 ++0	
		<u>0++</u> 8 +++	
		+++ 7 +++0	
		+++ 6 ++++	
		<u>0+++</u> 5 ++++0	
		++++ 4 +++++	
		00++++ 3 +++++	
		<u>000+++++</u> 2 +++++000	
		000+++++++ 1 ++++++++000	
		<u>00+++++++</u> 0 ++++++++000	
%	10	10	%

полово съотношение - м:ж 1:1
 коефициент на прираст - 0.28 в/у общ.запас
 трофейно-зряла възраст 11 год.мъжки; 10 год.женски
 средна възраст 4.2 год.мъжки; 4.2 год.женски; 4.2 год. общо
 отстрелна възраст 3.6 год.мъжки; 3.6 год.женски; 3.6 год. общо

ДУ „Гайдарци“ - допустим запас 74 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	2	1	-	-	-	3	2
шилари	1	12	9	3	2	-	-	-	-	-
млади	2-4	19	14	5	4	1	11	8	3	2
средновъз.	5-7	10	7	1	1	-	-	-	-	-
зрели	8-12	9	7	3	2	2-10	39	29	8	6
общо		50	37		10		50	37		10

Б. Елен лопатар

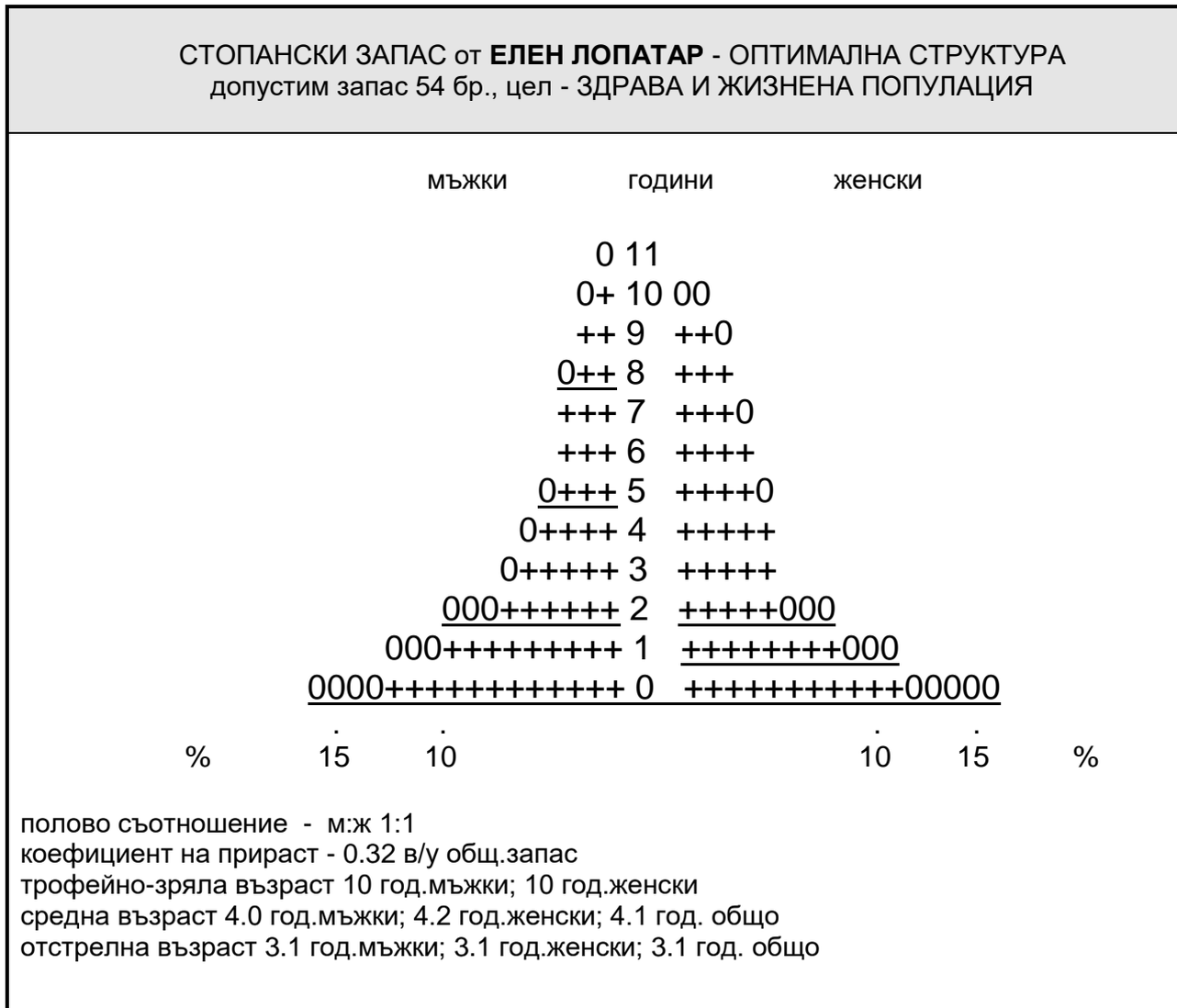
Оптималната полово-възрастова структура на елена лопатар е показана в Таблицы № 8³ ÷ 8⁴ и 9³ ÷ 9⁴. Основната цел при стопанисването му ще бъде достигане на изчисления стопански запас, създаването на здрав и жизнен запас, с оптимална полово-възрастова структура при планирано полово съотношение 1:1. Целевата възраст на рогачите и кошутите е 10 години. При достигнат стопански запас планираната полово-възрастова структура ще осигури зрели мъжки екземпляри в рамките на 8 % и 3 % трофеен отстрел спрямо общия запас.

Таблицы № 8³ и 9³

Проектна полова и възрастова структури на запаса на елен лопатар в ТП ДГС „Ардино”

СТОПАНСКИ ЗАПАС от ЕЛЕН ЛОПАТАР - ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА допустим запас 156 бр., цел - ЗДРАВА И ЖИЗНЕНА ПОПУЛАЦИЯ											
		мъжки			години		женски				
					0 11						
					0+ 10 00						
					++ 9 ++0						
					<u>0++ 8 +++</u>						
					+++ 7 +++0						
					+++ 6 ++++						
					<u>0+++ 5 ++++0</u>						
					0++++ 4 +++++						
					0+++++ 3 ++++++						
					<u>000++++++ 2 ++++++000</u>						
					000+++++++ 1 ++++++++000						
					<u>000+++++++ 0 ++++++++0000</u>						
		%	15	10			10	15	%		
полово съотношение - м:ж 1:1 коэффициент на прираст - 0.30 в/у общ.запас трофейно-зряла възраст 10 год.мъжки; 10 год.женски средна възраст 4.0 год.мъжки; 4.2 год.женски; 4.1 год. общо отстрелна възраст 3.3 год.мъжки; 3.3 год.женски; 3.3 год. общо											
ТП ДГС "Ардино" - допустим запас 156 бр. бонитет III											
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и					
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад		
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя	%
приплоди	-	-	-	3	5	-	-	-	4	6	
млади	1-3	27	42	7	11	1	11	17	3	5	
средновъз.	4-7	15	23	2	3	-	-	-	-	-	
зрели	8-11	8	13	3	4	2-10	39	61	8	12	
общо		50	78		23		50	78		23	

Таблицы № 8⁴ и 9⁴
Проектна полова и възрастова структури на запаса на елен лопатар в ЛД „Боровица”



ЛД "Боровица" - допустим запас 54 бр. бонитет II

възрастова група	М ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	4	2	-	-	-	5	3
млади	1-3	27	15	7	4	1	11	6	3	2
средновъз.	4-7	15	8	2	1	-	-	-	-	-
зрели	8-11	8	4	3	2	2-10	39	21	8	4
общо		50	27		9		50	27		9

В. Сърна

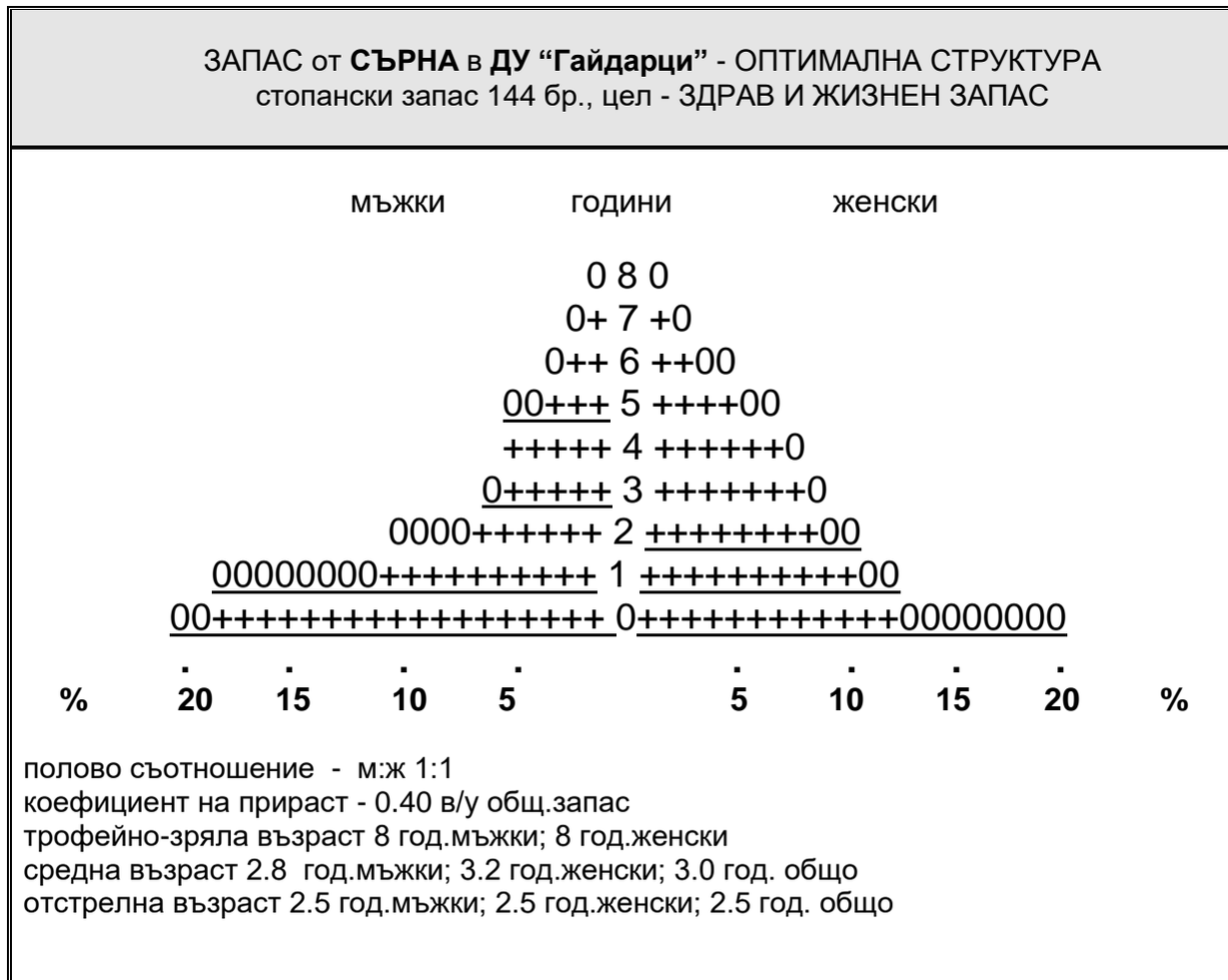
Целта при стопанисването на сърната е достигане на изчисления стопански запас, създаване на здрав и жизнен запас с добри трофейни заложи при полово съотношение 1:1, както и формиране на оптимална полово-възрастова структура. От Таблицы № 8⁵ ÷ 8¹⁴ и 9⁵ ÷ 9¹⁴ се вижда, че при достигнат стопански запас и поддържане на планираната оптимална структура ще се осигури 11 % на трофейно зрели рогачи и съответно 5 % трофеен отстрел спрямо общия запас.

Таблицы № 8⁵ и 9⁵

Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна общо за ТП ДГС "Ардино"

ЗАПАС от СЪРНА в ТП ДГС "Ардино" - ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА стопански запас 848 бр., цел - ЗДРАВ И ЖИЗНЕН ЗАПАС														
		МЪЖКИ				ГОДИНИ					ЖЕНСКИ			
						0 8 0								
						0+ 7 +0								
						0++ 6 ++00								
						00+++ 5 ++++00								
						+++++ 4 ++++++0								
						0+++++ 3 +++++++0								
						0000++++++ 2 ++++++++00								
						00000000+++++++ 1 ++++++++00								
						00+++++++ 0+++++++00000000								
%		20	15	10	5		5	10	15	20	%			
полово съотношение - м:ж 1:1 коэффициент на прираст - 0.40 в/у общ.запас трофейно-зряла възраст 8 год.мъжки; 8 год.женски средна възраст 2.8 год.мъжки; 3.2 год.женски; 3.0 год. общо отстрелна възраст 2.5 год.мъжки; 2.5 год.женски; 2.5 год. общо														
ТП ДГС "Ардино" - допустим запас 848 бр. бонитет III														
възрастова група	М ъ ж к и						ж е н с к и							
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад					
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя	%	броя		
приплоди	-	-	-	2	17	-	-	-	8	68				
млади	1-2	28	238	12	102	1	12	102	2	17				
средновъз.	3-4	11	93	1	9	-	-	-	-	-				
зрели	5-8	11	93	5	42	2-8	38	322	10	85				
общо			424		170			424		170				

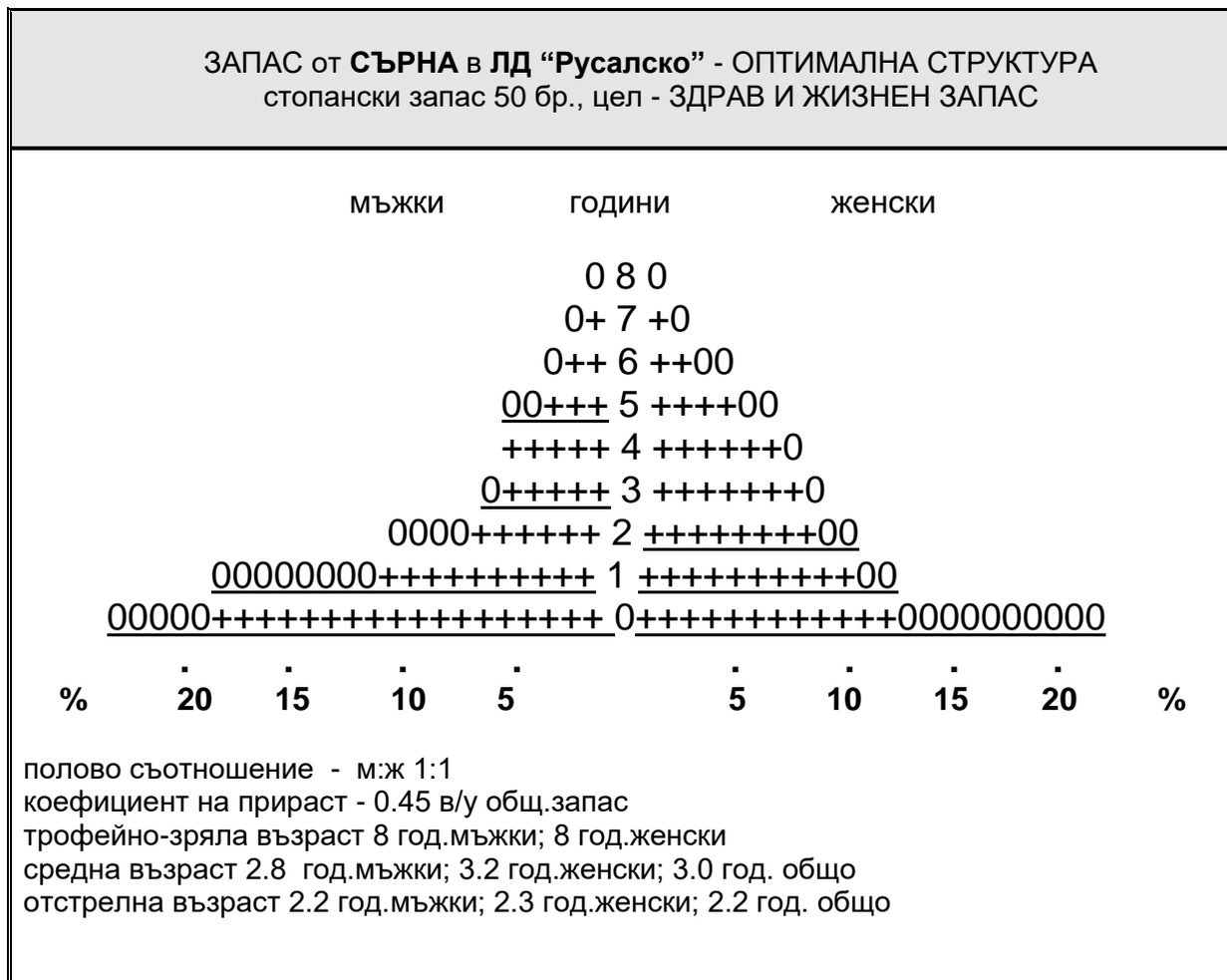
Таблицы № 8⁶ и 9⁶
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ДУ „Гайдарци“



ДУ „Гайдарци“ - допустим запас 144 бр. бонитет III

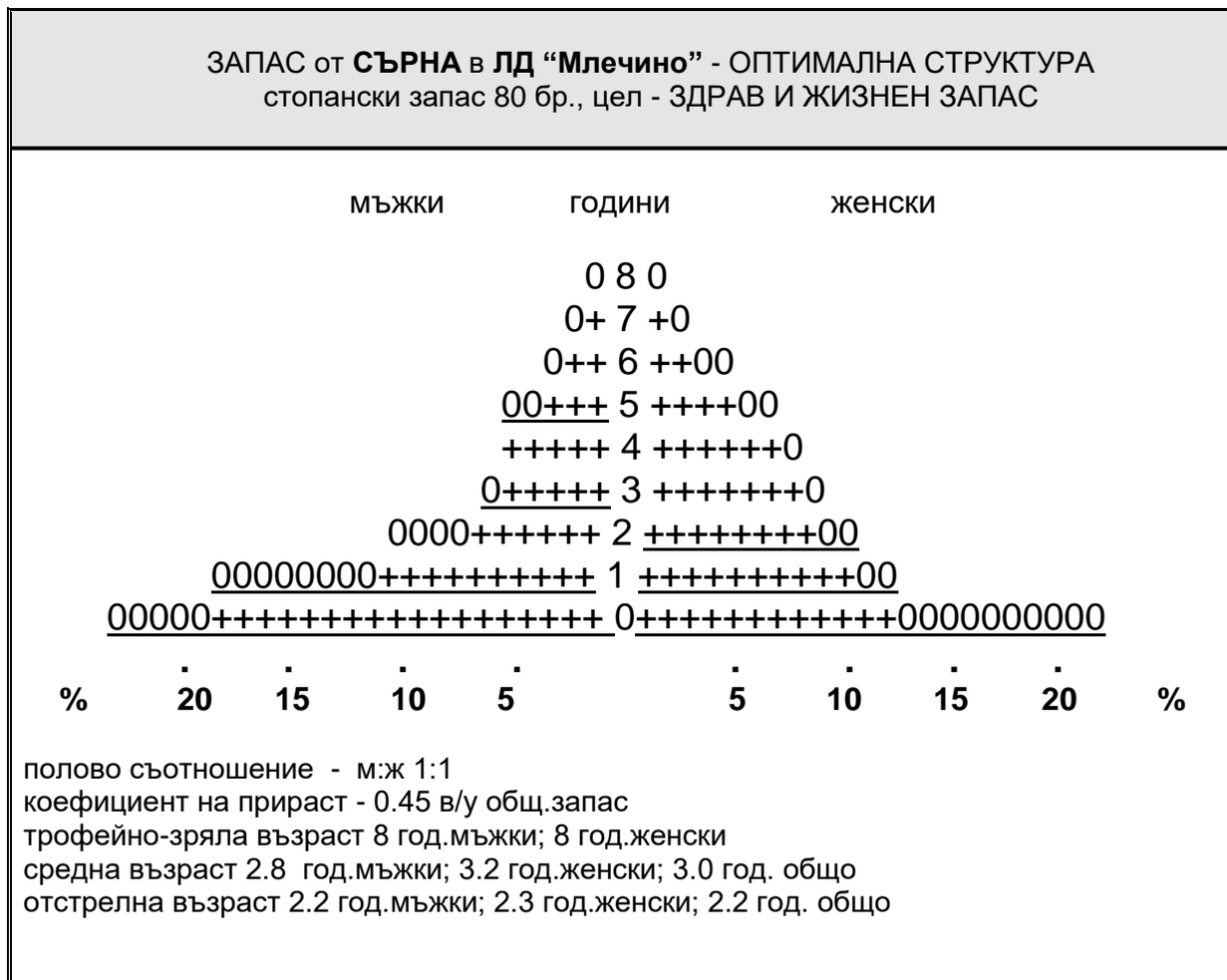
възрастова група	МЪЖКИ					ЖЕНСКИ				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	2	3	-	-	-	8	12
млади	1-2	28	40	12	17	1	12	17	2	3
средновъз.	3-4	11	16	1	2	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	16	5	7	2-8	38	55	10	14
общо			72		29			72		29

Таблицы № 8⁷ и 9⁷
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в ЛД „Русалско”



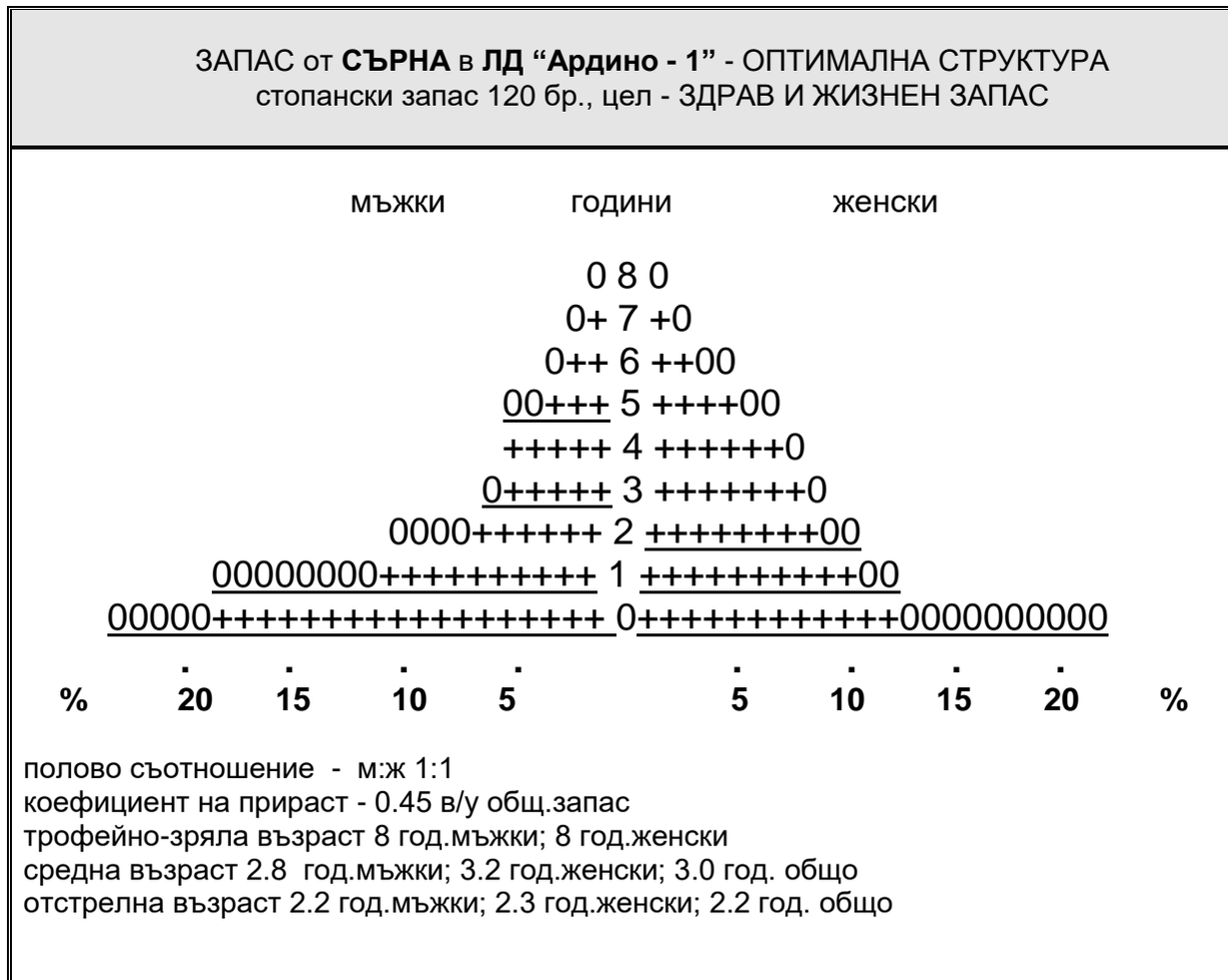
ЛД “Русалско” - допустим запас 50 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
	години	%	броя	%	броя	години	%	броя	%	броя
приплоди	-	-	-	5	3	-	-	-	10	5
млади	1-2	28	14	12	6	1	12	6	2	1
средновъз.	3-4	11	5	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	6	5	2	2-8	38	19	10	5
общо			25		12			25		11

Таблицы № 8^в и 9^в
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ЛД „Млечино“



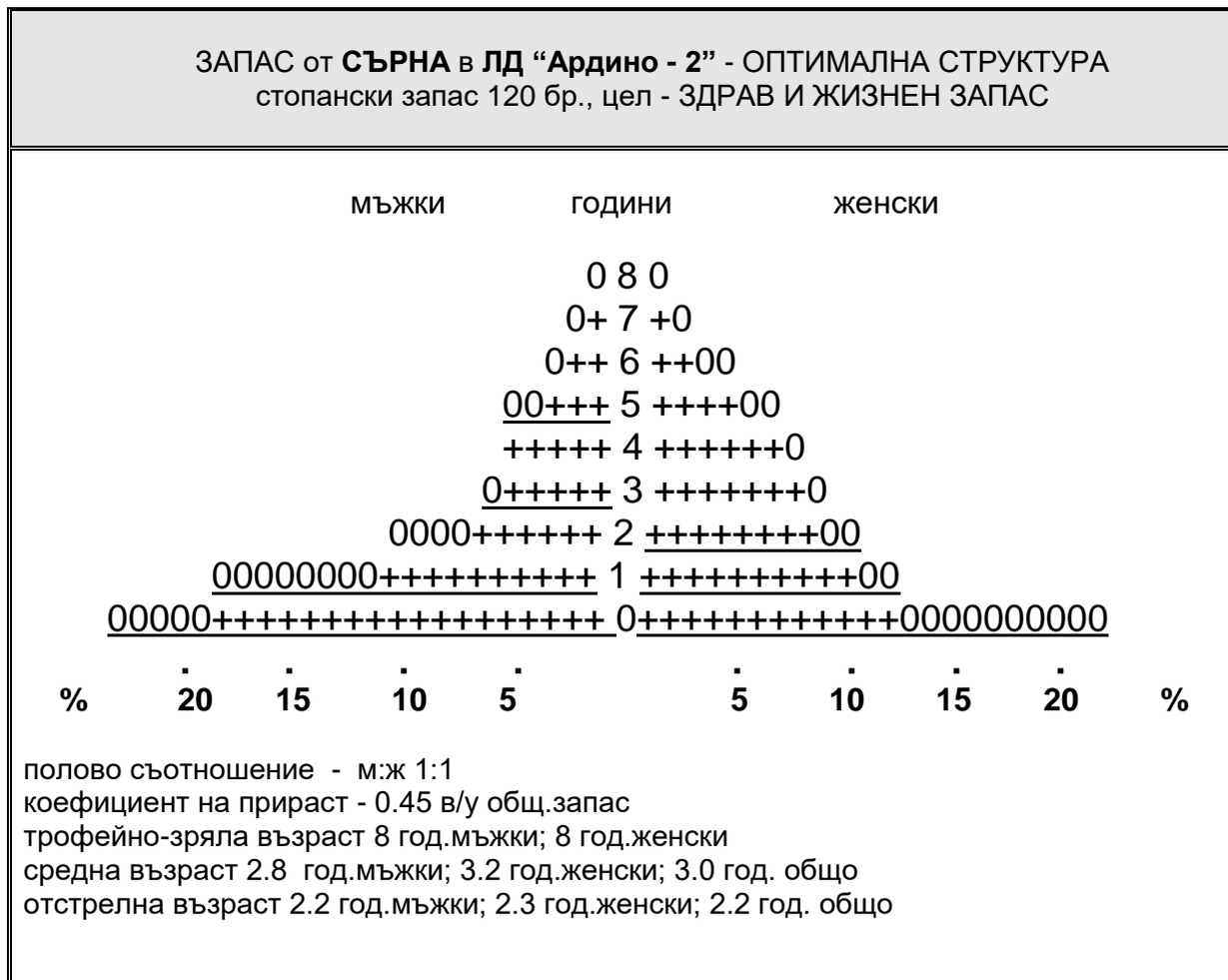
ЛД "Млечино" - допустим запас 80 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
	години	%	броя	%	броя	години	%	броя	%	броя
приплоди	-	-	-	5	4	-	-	-	10	8
млади	1-2	28	22	12	9	1	12	10	2	2
средновъз.	3-4	11	9	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	9	5	4	2-8	38	30	10	8
общо			40		18			40		18

Таблицы № 8⁹ и 9⁹
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ЛД „Ардино - 1”



ЛД "Ардино - 1" - допустим запас 120 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	5	6	-	-	-	10	12
млади	1-2	28	34	12	15	1	12	14	2	2
средновъз.	3-4	11	13	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	13	5	6	2-8	38	46	10	12
общо			60		28			60		26

Таблицы № 8¹⁰ и 9¹⁰
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ЛД „Ардино - 2”

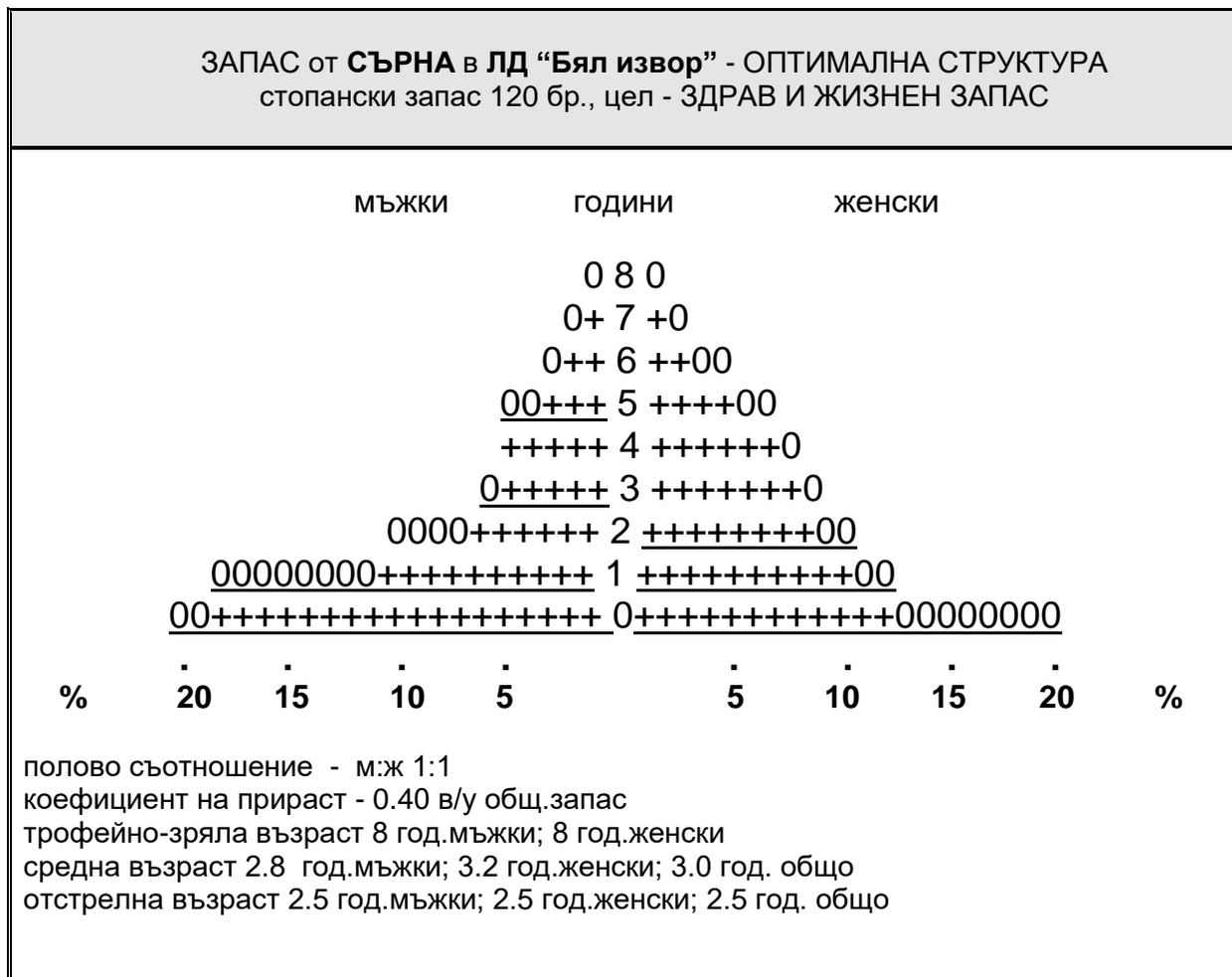


ЛД "Ардино - 2" - допустим запас 120 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	5	6	-	-	-	10	12
млади	1-2	28	34	12	15	1	12	14	2	2
средновъз.	3-4	11	13	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	13	5	6	2-8	38	46	10	12
общо			60		28			60		26

Таблицы № 8¹¹ и 9¹¹
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ЛД „Ленице“

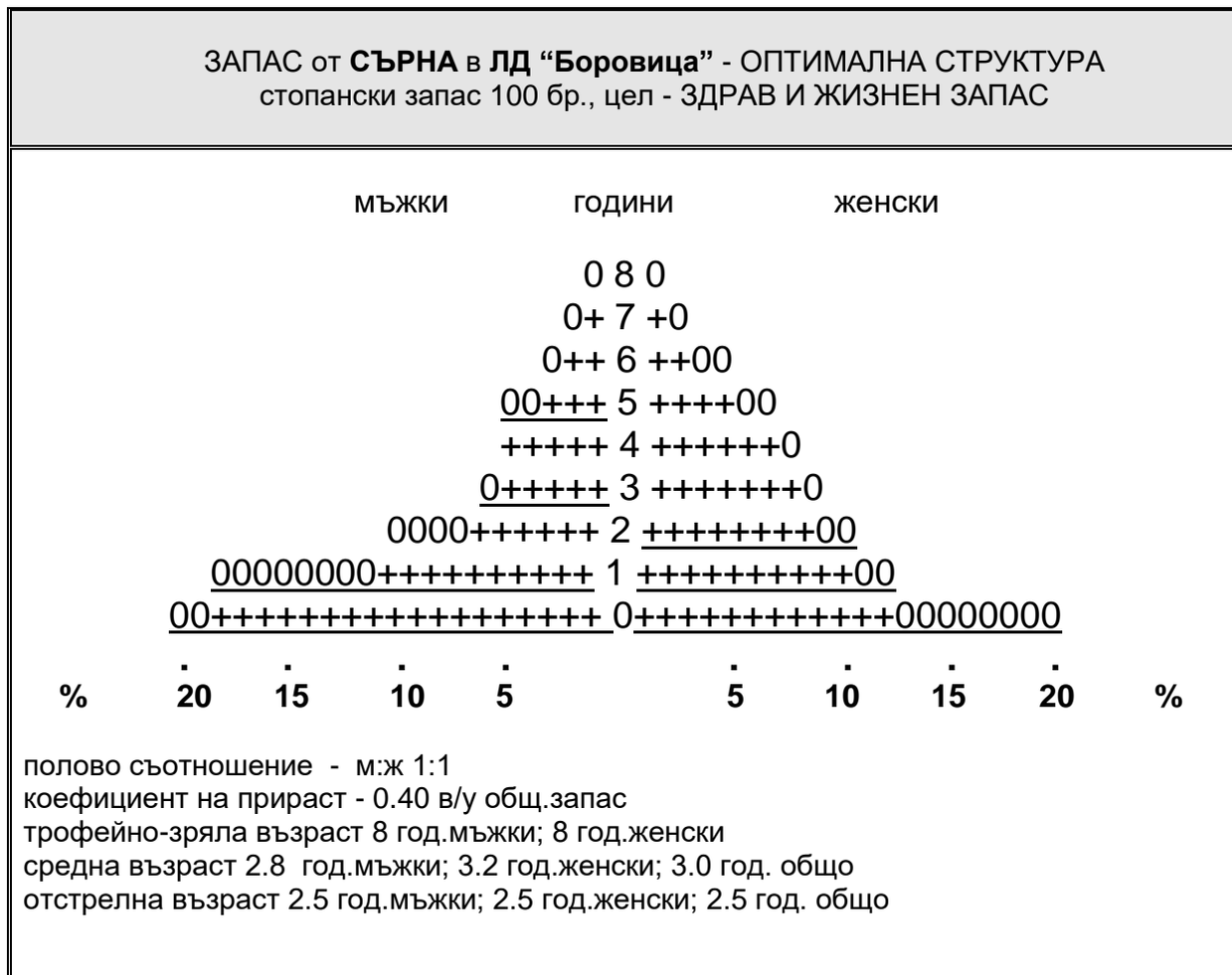
ЗАПАС от СЪРНА в ЛД "Ленице" - ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА стопански запас 114 бр., цел - ЗДРАВ И ЖИЗНЕН ЗАПАС										
			мъжки		години		женски			
			0 8 0		0+ 7 +0		0++ 6 ++00		00+++ 5 ++++00	
			+++++ 4 ++++++0		0+++++ 3 ++++++0		0000+++++ 2 ++++++00		00000000+++++ 1 ++++++00	
00000+++++0			0+++++0		0+++++0		0+++++0		0000000000	
%	20	15	10	5	5	10	15	20	%	
полове съотношение - м:ж 1:1 коефициент на прираст - 0.45 в/у общ.запас трофейно-зряла възраст 8 год.мъжки; 8 год.женски средна възраст 2.8 год.мъжки; 3.2 год.женски; 3.0 год. общо отстрелна възраст 2.2 год.мъжки; 2.3 год.женски; 2.2 год. общо										
ЛД "Ленице" - допустим запас 114 бр. бонитет II										
възрастова група	м ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
	години	%	броя	%	броя	години	%	броя	%	броя
приплоди	-	-	-	5	6	-	-	-	10	11
млади	1-2	28	32	12	13	1	12	14	2	2
средновъз.	3-4	11	13	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	12	5	6	2-8	38	43	10	12
общо			57		26			57		25

Таблицы № 8¹² и 9¹²
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ЛД „Бял извор”



ЛД “Бял извор” - допустим запас 120 бр. бонитет III										
възрастова група	М ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
	години	%	броя	%	броя	години	%	броя	%	броя
приплоди	-	-	-	2	2	-	-	-	8	10
млади	1-2	28	34	12	15	1	12	14	2	2
средновъз.	3-4	11	13	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	13	5	6	2-8	38	46	10	12
общо			60		24			60		24

Таблицы № 8¹³ и 9¹³
Проектна полова и възрастова структури на запаса на сърна в
ЛД „Боровица“



ЛД "Боровица" - допустим запас 100 бр. бонитет III

възрастова група	М ъ ж к и					ж е н с к и				
	възраст	допустим запас		отстрел и отпад		възраст	допустим запас		отстрел и отпад	
		години	%	броя	%		броя	години	%	броя
приплоди	-	-	-	2	2	-	-	-	8	8
млади	1-2	28	28	12	12	1	12	14	2	2
средновъз.	3-4	11	11	1	1	-	-	-	-	-
зрели	5-8	11	11	5	5	2-8	38	46	10	10
общо			50		20			50		20

Г. Дива свиня

Целта на стопанисване е създаване и поддържане на здрав и жизнен запас от една страна и ограничаване на щетите върху горите и земеделските култури при полово съотношение 1:1, от друга. В Таблицы № 8¹⁴ и 9¹⁴ е показана полово-възрастовата структура на запаса от дива свиня за цялата ловностопанска територия, тъй като запаса по ловностопански райони не надхвърля 50 броя. Целта на стопанисването е поддържане на здрав и жизнен запас от една страна и ограничаване на щетите върху горите и земеделските култури при полово съотношение 1:1, от друга. Анализирайки разработената полово-възрастова структура се вижда, че в ТП ДГС "Ардино" ежегодно ще се осигури запас от зрели мъжки екземпляри в рамките на 16 % и трофеен отстрел 6 % спрямо общия запас.

Таблицы № 8¹⁴ и 9¹⁴

Проектна полова и възрастова структури на запаса на дива свиня в ТП ДГС "Ардино"

ЗАПАС от ДИВА СВИНЯ в ТП ДГС "Ардино" - ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА допустим запас 222 бр., цел - ЗДРАВ И ЖИЗНЕН ЗАПАС				
МЪЖКИ		ГОДИНИ	ЖЕНСКИ	
		0 8		
		000+ 7 00		
		0++++ 6 ++00		
		<u>0+++++</u> 5 ++++0		
		+++++++ 4 +++++0		
		+++++++ 3 ++++++		
		<u>0+++++</u> 2 ++++++000		
		<u>00000000+++++</u> 1 <u>+++++++000000000</u>		
0000000000+++++		0	+++++++000000000	
00000000000000000000000000000000			00000000000000000000000000000000	
%	20	10	10	20 %

полово съотношение - м:ж 1:1
 коефициент на прираст – 1.0 в/у общ. запас
 трофейно-зряла възраст 8 год.мъжки; 7 год.женски
 средна възраст 3,3 год.мъжки; 2,8 год.женски; 3.1 год. общо
 отстрелна възраст 1,0 год.мъжки; 1,0 год.женски; 1,0 год. общо

Дива свиня - допустим запас - 222 броя					бонитет I					
възрастова група	МЪЖКИ					ЖЕНСКИ				
	възраст години	допустим запас		отстрел и отпад		възраст години	допустим запас		отстрел и отпад	
		%	броя	%	броя		%	броя	%	броя
приплоди	-	-	-	35	78	-	-	-	32	71
млади	1	15	33	8	18	1	18	40	9	20
средновъз.	2-4	19	42	1	2	-	-	-	-	-
зрели	5-8	16	36	6	13	2-7	32	71	9	20
общо			111		111			111		111

4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта

Изпълнението на предвидените ловноstopански мероприятия е основен фактор за задържане на дивеча в ловноstopанските райони. Основно средство за ограничаване на миграцията е съсредоточването на ловноstopанските мероприятия във вътрешността на районите (доколкото това е възможно). Целесъобразно е в граничните им 300 метрови ивици да не се извършват ловноstopански мероприятия (подхранване и други). По този начин значително ще се намалят и повредите върху селскостопанските култури.

Друг фактор, който ще окаже влияние за ограничаване на миграционните процеси е осигуряване спокойствие на дивеча. За целта да не се допуска паша на домашен добитък в близост до съоръженията за подхранване на дивеча. Паша по периферията на горските масиви няма да окаже съществено отрицателно влияние, ако стадата не са придружавани от кучета или са обезопасени със специално предвидени за целта спъвачки. Необходимо е да се спазват предвидените в Горскостопанския план норми и ограничения, касаещи пашата на домашния добитък, за обезпечаване, на което да се осигури ефективен контакт между горската охрана на стопанството и местната власт. Около хижи и други посещавани от хора места в района на ТП ДГС "Ардино" е необходимо да се определят площи, разрешени за паркиране и палене на огън и стриктно да се контролира спазването на този разрешителен режим. Провеждането на горскостопанските мероприятия да се съобразява със сватбения и родилен период на дивеча, както и с определени етапи през ловния сезон.

Опресняване на кръвта, внос на:

- за елена лопатар – по 5 бр. през 2 г. за ЛД "Млечино", ЛД "Ардино - 1", ЛД "Ардино - 2", ЛД "Ленище" и ЛД "Бял извор".

- по 20 бр. годишно за ЛД "Боровица", по програма "По диви Родопи".

- за муфлона – внос на 2 пъти – 2 бр. Мъжки, и 8 бр. женски. За ОП "Чапла".

Разселване:

- за заека – по 20 бр. за 5 г. за ЛД "Боровица", по програма "По диви Родопи".

- за фазана – по 100 бр. за ЛД "Боровица".

- за тракийски кеклик - по 20 бр. през 2 г. за ЛД "Млечино", ЛД "Ардино - 1", ЛД "Ардино - 2", ЛД "Ленище" и ЛД "Бял извор".

- по 120 бр. годишно за ЛД "Боровица", по програма "По диви Родопи".

Опресняването на кръвта на едрия дивеч – **благороден елен, сърна и дива свиня**, живеещи на свобода в района на ТП ДГС "Ардино" ще се извършва по естествен път на базата на сезонната миграция на животните. В това отношение ще се разчита основно на миграцията на животни от съседните стопанства, а това са ТП ДГС "Кърджали", ТП ДГС "Момчилград" (Джебел), ТП ДГС "Златоград" и ТП ДГС "Славейно".

. За целта трябва да се осигурят необходимите условия за подхранване и спокойствие на дивеча. Препоръчително е по възможност да се внасят разплодници от главните видове дивеч с добри трофейни качества, за предпочитане от други сходни по условия райони на страната.

Планира се изграждането на два мобилни волиера за разселване на фазан и яребица.

За дребния пернат дивеч опресняването на кръвта ще се осъществява успоредно с мероприятията за стабилизиране на запасите му, за което в плана се предвижда периодично разселване в подходящите местообитания на яребица и фазан. Цялостната сума на доставките за разселване ще се формира съобразно конкретните финансови възможности на стопанисващия дивеча, както и от състоянието на запасите. Местата на разселване да се наситят с хранилки, поилки и да се прочистват от хищници.

5. Фуражна база

Основното предназначение на фуражната база е да осигури доколкото е възможно, необходимата пълноценна храна за дивеча през по-голямата част от годината, да го насочи в определени райони и по този начин да ограничи миграцията и щетите, които той нанася на горските насаждения и земеделските култури. Подобряването и разкриването на нови фуражни

площи и тяхното поддържане обхващат значителна част от планираните ловностопански мероприятия. За ТП ДГС "Ардино" това се изразява в следните направления:

- поддържане и подобряване на съществуващата фуражна база;
- създаване на нови фуражни площи;
- подобряване тревния състав на поляните и използването им като дивечови ливади;
- залесяване с горскоплодни дървесни и храстови видове.

Разпределението на планираните фуражни площи по вид и ловностопански райони е показано в **Таблица № 10**. Площта на фуражната база е изчислена и процентно спрямо дивечопригодната ловна площ по ловностопански райони, ползватели и общо за ТП ДГС "Ардино". Новопланираните фуражни площи са предвидени основно в държавни горски територии. В земеделските територии, представляващи значителна по обем естествена хранителна база, залагането на фуражни площи би могло да стане след сключване на договори между стопанисващия дивеча и съответните собственици. В дребнодивечовите местообитания най-интензивни източници на паша от пълноценни фуражи ще бъдат площите от земеделските територии, по-голямата част от които се засяват с разнообразни зърнени и фуражни култури.

Посочената в **Таблица №10** фуражна база в ТП ДГС "Ардино" възлиза на 676 дка. Общата и използвана площ, както и предвидените за залесяване горскоплодни са отразени в **Приложение № 3** – Водомост за площите на фуражната база. Дивечовите ниви ще се използват от дивеча за свободна паша, но в години с добри добиви от тях – част от реколтата би могла да се ползва и в зимното му подхранване.

При избора на фуражните култури са взети под внимание почвено-климатичните условия на района и обитаващите видове дивеч. В рамките на фуражните площи на територията на ТП ДГС "Ардино" са предвидени следните видове за засяване:

- Пшеница - за зелена паша, добив на суха маса за подхранване и зърно
- Овес – за зелена паша, добив на суха маса за подхранване и зърно
- Ръж – за зелена паша, добив на суха маса за подхранване и зърно
- Люцерна – за зелена паша и добив на суха маса (бали) за зимно подхранване
- Картофи – за сочен фураж

За допълнително осигуряване на сочен фураж за дивеча, при извършване на сечите е наложително да се запазват горскоплодните дървесни видове. Също така за обогатяване на фуражната база с горскоплодни храни да се засадят горскоплодни видове в рамките на площите от фуражната база.

Като естествен източник за набавяне на груб фураж за дивеча е препоръчително във всички ловностопански райони направата на листници, които не бива да бъдат добивани като пряк резултат от кастрене на клони в стоящи дървостои. За листников фураж естествено се явява отпадът при извеждане на всички отгледни и възобновителни сечи в подходящи за тази цел насаждения. За да бъде по-висока хранителната му стойност е препоръчително да се добива през месец юли, преди вдървеняването на клонките. Листници могат да бъдат приготвяни и от стъблата на земната ябълка. За да бъдат оползотворявани от дивеча, листниците трябва да бъдат третирани със солена водна разтвор. При зимното подхранване с груб фураж на сърната могат да се използват снопи царевичак и балирана люцерна и ливадно сено.

Нужно е също да се вземат необходимите мерки за опазване на онези горскоплодни дървесни и храстови видове, които се срещат естествено в местообитанията и са незаменяема част от хранителната база на дивеча. Подобряването на съществуващите и разработването на нови фуражни площи и тяхното поддържане обхващат значителна част от планираните ловностопански дейности, които се изразяват в следното:

- подобряване и поддържане на съществуващата фуражна база, спазване на сеитбооборота
- разкриване на нови обработваеми площи
- подобряване тревния състав на естествените поляни

За осигуряване на сочни плодове за дивеча, при извършването на възобновителните и отгледни сечи е наложително да се запазят горскоплодните дървесни видове дрян, джанка, киселица, дива круша и други. Наред с тях, за обогатяване района на държавното горско стопанство с горскоплодни дървесни видове, да се извърши залесяване на около 1 550 броя фиданки (300 бр. за ДУ "Гайдарци", по 50 бр. в ЛР на ЛД "Русалско" и по 200 бр. за ЛД "Млечино", ЛД "Ардино – 1", ЛД "Ардино – 2", ЛД "Ленище", ЛД "Бял извор" и ЛД "Боровица") - дива череша, черница, дива круша, орех, махалебка, скоруша, джанка, киселица и други. Горскоплодните дървесни видове да се засадят около дивечовите ниви, ливади и ловни просеки на границата с гората в широка схема (6x10 м.) на по-влажни места - по деретата и микропониженията на терена. Разпределението им по видове да бъде такова, че да плодоносят от лятото до есента.

Дивечовите ниви са маркирани на терена с червена блажна боя. На картите фуражните площи са обозначени със съответния условен знак и цвят според вида на фуражната култура. За да се предпази почвата на дивечовите ниви от изтощаване е необходимо да се спазва

определен сеитбооборот според изискванията на фуражните култури. За по-голямо разнообразие и осигуряване на постоянна паша върху част от площите да се засяват предкултури и втори култури. Като такива могат да се използват грах, фий, репко, житни и обикновена тиква.

Таблица № 10
Разпределение на фуражните площи в ТП ДГС "Ардино"

Ловностопански район, Ловище	Дивечови ниви дка			Див. ливади дка	Ловни просеки дка	Общо в дка:
	съществув.	проект	всичко	съществув.	съществув.	
I. ДУ „Гайдарци“	56	0	56	111	22	189
1. Л-ще "Гайдарци"	45	0	45	97	0	142
2. Л-ще "Русалско"	0	0	0	0	10	10
3. Л-ще "Любино"	0	0	0	0	12	12
4. Л-ще "Червенушка"	11	0	11	14	0	25
5. ОП "Чапла"	0	0	0	0	0	0
Всичко ДУ:	56	0	56	111	22	189
1. ЛД „Русалско“	25	0	25	0	0	25
2. Л-ще "Саево"	20	0	20	0	0	20
3. Л-ще "Редките скали"	5	0	5	0	0	5
2. ЛД „Млечино“	23	0	23	14	10	47
1. Л-ще "Търне"	0	0	0	0	7	7
2. Л-ще "Третак"	0	0	0	14	3	17
3. Л-ще "Хромица"	2	0	2	0	0	2
4. Л-ще "Каракаш"	21	0	21	0	0	21
3. ЛД „Ардино - 1“	3	0	3	0	41	44
1. Л-ще "Гюней"	0	0	0	0	16	16
4. Л-ще "Киклер"	0	0	0	0	21	21
6. Л-ще "Светулка"	3	0	3	0	4	7
4. ЛД „Ардино - 2“	14	0	14	0	139	153
4. Л-ще "Дядовци"	1	0	1	0	0	1
5. Л-ще "Бабино"	13	0	13	0	0	13
7. Л-ще "Кору махала"	0	0	0	0	76	76
8. Л-ще "Родопско"	0	0	0	0	63	63
5. ЛД „Ленище“	9	0	9	13	59	81
1. Л-ще "Ябълковец"	9	0	9	0	0	9
2. Л-ще "Чубрика"	0	0	0	13	59	72
6. ЛД „Бял извор“	22	0	22	3	57	82
2. Л-ще "Зака"	2	0	2	0	10	12
3. Л-ще "Джебеджилер"	4	0	4	0	0	4
6. Л-ще "Свети Илия"	3	0	3	0	0	3
7. Л-ще "Голяма нива"	13	0	13	0	0	13
8. Л-ще "Равнището"	0	0	0	3	47	50
ЛРС "Бели брези" гр. Ардино:	96	0	96	30	306	432
7. ЛД „Боровица“	0	0	0	32	23	55
3. Л-ще "Враталци"	0	0	0	24	0	24
4. Л-ще "Голобрад"	0	0	0	0	18	18
5. Л-ще "Халач"	0	0	0	8	5	13
СЛРД гр. Кърджали:	0	0	0	32	23	55
Общо ТП ДГС "Ардино":	152	0	152	173	351	676

Ориентировъчните годишни добиви от фуражните площи при взети предвид загуби от утъпкване и паша и количеството крѐмни единици от цялата продукция на фуражната база са показани общо за цялата ловностопанска площ и по ловностопански райони в **Таблицы № 11-11⁸**. Необходимите агротехнически мероприятия, както и сеитбооборотът, според изискванията на фуражните култури, са посочени в **Таблицы № 12 и № 13**.

Необходимите и максимални крѐмни единици за отглеждане и развитие на допустимите дивечови запаси в района на ТП ДГС "Ардино" са изчислени по Юкерман и са отразени в **Таблицы №14-14⁸**.

Таблица №11

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества общо за ТП ДГС "Ардино"

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Крѐмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	33	400	13200	1.2	15576
Овес	16	150	2400	1	2400
Ръж	48	300	14400	1.2	17280
Всичко зърнен фураж:	97				35256
Груб фураж сено от:					
Люцерна	22	80	1760	1.1	1936
Ливадно сено от тревна смес	183	100	18300	0.4	7320
Слама от житни:	97	100	9700	0.2	2037
Бръст	351	100	35100	0.4	14040
Всичко груб фураж:	653	380	64860	2	25333
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	97	50	4850	0.2	970
Ливадна трева	183	600	109800	0.2	21960
Картофи	20	500	10000	0.3	3000
Всичко сочен фураж:	280				22930
Общо:	1030				83519

Таблица №11¹

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ДУ „Гайдарци“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	15	400	6000	1.2	7080
Овес	8	150	1200	1	1200
Ръж	16	300	4800	1.2	5760
Всичко зърнен фураж:	39				14040
Груб фураж сено от:					
Люцерна	10	80	800	1.1	880
Ливадно сено от тревна смес	111	100	11100	0.4	4440
Слама от житни:	39	100	3900	0.2	819
Бръст	22	100	2200	0.4	880
Всичко груб фураж:	182	380	18000	2	7019
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	39	50	1950	0.2	390
Ливадна трева	111	600	66600	0.2	13320
Картофи	5	500	2500	0.3	750
Всичко сочен фураж:	150				13710
Общо:	371				34769

Таблица №11²

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Русалско“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	2	400	800	1.2	944
Овес	2	150	300	1	300
Ръж	15	300	4500	1.2	5400
Всичко зърнен фураж:	19				6644
Груб фураж сено от:					
Люцерна	4	80	320	1.1	352
Ливадно сено от тревна смес	0	100	0	0.4	0
Слама от житни:	19	100	1900	0.2	399
Бръст	0	100	0	0.4	0
Всичко груб фураж:	23	380	2220	2	751
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	19	50	950	0.2	190
Ливадна трева	0	600	0	0.2	0
Картофи	1	500	500	0.3	150
Всичко сочен фураж:	19				190
Общо:	61				7585

Таблица №11³

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Млечино”

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	7	400	2800	1.2	3304
Овес	1	150	150	1	150
Ръж	10	300	3000	1.2	3600
Всичко зърнен фураж:	18				7054
Груб фураж сено от:					
Люцерна	0	80	0	1.1	0
Ливадно сено от тревна смес	14	100	1400	0.4	560
Слама от житни:	18	100	1800	0.2	378
Бръст	10	100	1000	0.4	400
Всичко груб фураж:	42	380	4200	2	1338
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	18	50	900	0.2	180
Ливадна трева	14	600	8400	0.2	1680
Картофи	5	500	2500	0.3	750
Всичко сочен фураж:	32				1860
Общо:	92				10252

Таблица №11⁴

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Ардино - 1“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	0	400	0	1.2	0
Овес	0	150	0	1	0
Ръж	0	300	0	1.2	0
Всичко зърнен фураж:	0				0
Груб фураж сено от:					
Люцерна	3	80	240	1.1	264
Ливадно сено от тревна смес	0	100	0	0.4	0
Слама от житни:	0	100	0	0.2	0
Бръст	41	100	4100	0.4	1640
Всичко груб фураж:	44	380	4340	2	1904
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	0	50	0	0.2	0
Ливадна трева	0	600	0	0.2	0
Картофи	0	500	0	0.3	0
Всичко сочен фураж:	0				0
Общо:	44				1904

Таблица №11⁵

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Ардино - 2“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	4	400	1600	1.2	1888
Овес	2	150	300	1	300
Ръж	2	300	600	1.2	720
Всичко зърнен фураж:	8				2908
Груб фураж сено от:					
Люцерна	3	80	240	1.1	264
Ливадно сено от тревна смес	0	100	0	0.4	0
Слама от житни:	8	100	800	0.2	168
Бръст	139	100	13900	0.4	5560
Всичко груб фураж:	150	380	14940	2	5992
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	8	50	400	0.2	80
Ливадна трева	0	600	0	0.2	0
Картофи	2	500	1000	0.3	300
Всичко сочен фураж:	8				80
Общо:	166				8980

Таблица №11⁶

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Ленице“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	2	400	800	1.2	944
Овес	1	150	150	1	150
Ръж	0	300	0	1.2	0
Всичко зърнен фураж:	3				1094
Груб фураж сено от:					
Люцерна	0	80	0	1.1	0
Ливадно сено от тревна смес	13	100	1300	0.4	520
Слама от житни:	3	100	300	0.2	63
Бръст	59	100	5900	0.4	2360
Всичко груб фураж:	75	380	7500	2	2943
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	3	50	150	0.2	30
Ливадна трева	13	600	7800	0.2	1560
Картофи	2	500	1000	0.3	300
Всичко сочен фураж:	16				1590
Общо:	94				5627

Таблица №11⁷

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Бял извор“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	3	400	1200	1.2	1416
Овес	2	150	300	1	300
Ръж	5	300	1500	1.2	1800
Всичко зърнен фураж:	10				3516
Груб фураж сено от:					
Люцерна	2	80	160	1.1	176
Ливадно сено от тревна смес	3	100	300	0.4	120
Слама от житни:	10	100	1000	0.2	210
Бръст	57	100	5700	0.4	2280
Всичко груб фураж:	72	380	7160	2	2786
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	10	50	500	0.2	100
Ливадна трева	3	600	1800	0.2	360
Картофи	5	500	2500	0.3	750
Всичко сочен фураж:	13				460
Общо:	95				6762

Таблица №11⁸

Хранителни възможности на проектираната фуражна база – ориентировъчни количества за ЛД „Боровица“

Вид на фуражните култури	От свободна паша			Кръмни един.	
	Площ дка	Добив от дка/кг.	Общ добив кг.	в 1 кг.	Общо :
1	2	3	4	5	6
Зърнен фураж:					
Пшеница	0	400	0	1.2	0
Овес	0	150	0	1	0
Ръж	0	300	0	1.2	0
Всичко зърнен фураж:	0				0
Груб фураж сено от:					
Люцерна	0	80	0	1.1	0
Ливадно сено от тревна смес	32	100	3200	0.4	1280
Слама от житни:	0	100	0	0.2	0
Бръст	23	100	2300	0.4	920
Всичко груб фураж:	55	380	5500	2	2200
Сочен фураж зелена маса от:					
Житни	0	50	0	0.2	0
Ливадна трева	32	600	19200	0.2	3840
Картофи	0	500	0	0.3	0
Всичко сочен фураж:	32				3840
Общо:	87				6040

Подхранването на дивеча с минерални соли трябва да се извършва целогодишно при следните годишни норми: багороден елен – 2.0÷2.5, сърна – 1.0÷1.5 кг, дива свиня – 1.0÷1.5 кг, заек – 0.02÷0.05 кг. Количествата фуражи за допълнително подхранване по видове дивеч са отразени в таблиците, третиращи перспективното развитие на дивечовите запаси – **Таблицы №7¹-7⁴⁶**, като стойностите им по години са съобразени с динамиката в числеността им. За доброто им усвояване е препоръчително използването на гранулирани фуражи. Един от

класиците на ловното стопанство – Ueckermann (1981), сочи, че за едрия дивеч в горските местообитания най-важните фактори за висока производителност са процентното съотношение на дължината на земеделските площи и поляните по първазната ивица на гората (т.н. екотонен ефект), процентното участие на ливадите и поляните във и непосредствено около гората и преобладаващия дървесен състав. Това ще рече, че колкото по-разчупена и многоъгълна е гората с дълга първазна ивица и повече просеки, колкото повече ниви, поляни и ливади има във и около горските територии, толкова са по-продуктивни за едрия копитен дивеч са тези местообитания. Най-висока е производителността на горските местообитания с преобладаващо участие на дъбовете (*Quercus* sp.) и съпътстващите ги видове. Ueckermann (1981) също смята, че едрият дивеч удовлетворява потребностите си от храна на 50 % от паша по поляните, ливадите, сечищата и нивите със земеделски култури, а останалите 50 % са от листа, пъпки, клонки, плодове и жълъди, подраст и жива горска покривка. Различните площи на специализираната фуражна база трябва да бъдат мозаично разположени с баланс и избор между летните и зимните местообитания. Големината на площите не трябва да бъде по-малка от 2-3 дка – за тревните смеси, сечищата, горскоплодните.

Около хранилищата да се запази наличната дървесна и храстова растителност, с цел смекчаване неблагоприятните въздействия на студените въздушни маси.

При съхраняване на концентрирания фураж не трябва да се допуска запарване и плесенясване. Целта е да компенсира недостига на фураж през зимния сезон, да се ограничат миграционните процеси, да се задържи дивеча на определено място, да се осигурят необходимите хранителни и минерални вещества за правилното му развитие. Минималните срокове за подхранване на дивеча през зимния сезон в района на **ТП ДГС "Ардино"** са съгласно Приложение №1 към чл. 50 от ППЗЛОД за всички видове дивеч – 90 дни, а за кеклика – 60 дни.

Таблица №12**Необходима подготовка на почвата според вида на фуражната култура**

Вид на фуража; фур. култура	Място в сеитбооборота. Предшественици	Обработка на почвата	Торене в kg/dka активно вещество	Сеитбена норма kg/dka
Овес	Малко взискателен към предшествениците и се засява като последна култура в сеитбообръщението. Понася и засяване след зимни житни.	Дълбока оран след прибиране на предшественика (20-22 см). При наличие на плевели - преораване. Пролетна сеитбена обработка - брануване, култивиране или дискуване съпроводено с брануване. След сеитбата - валиране.	Най-важното за овеса е азотното торене - самостоятелно, или в комбинация с фосфорното. Фосфорният тор се заорава с дълбоката оран. Азотният тор се внася преди сеитбата. 4 kg N ₁₀ /dka; 2 kg P ₂ O ₅ /dka	18
Ръж	Не взискателен към предшествениците, като най – добри предшественици са картофите. Понася и засяване след зимни житни	Оран със или без подметка на стърнището на дълбочина 30-35 см. Допълнителни ежегодни обработки - дискуване, култивиране и валиране.	4 kg/dka P ₁₀ K ₅ , при основната обработка; 8-10 kg/dka N ₁₀ при предсеитбената обработка.	20
Пшеница	Невзискателна към предшествениците. Най-добри предшественици са зимните житни и торените окопни култури.	Дълбока оран на 20-22 см непосредствено след прибиране на предшественика. Предсеидбена почвоподготовка, дискуване и брануване	Тори се с P ₁₀ K ₅ N ₁₂ преидбено	28
Люцерна	След ранни окопни и житни със слята повърхност, царевица и цвекло	Дълбока оран 25-35см, преораване, култивиране, дискуване Следпосевно валиране през 3 години.	Преди сеитбата семен се третират с молитбен 10гр/дк	2-3
Тревна смес звезд.40% ч. дет.30% л. метл.30%	След окопни култури и едногодишни житни със слята повърхност	Дълбока оран 25-30см. Дискуване, култивиране, брануване и валиране през 5 години до градинско състояние на почвата. След сеитбата валиране	P ₂ O ₅ -8-10 кг, с дълбока оран K ₂ O-8-10кг, с дълбока оран Подхранване с 6кг N/dka	звездан 1,2 кг ч.детел.0,6кг Л.метл.-1,0кг
Картофи	След едногодишни житни и зърнено-бобови смеси	Дълбока оран 20-35см. да се извърши колкото може по-рано. Допълнителни обработки -култи тивирание, дискуване, брануване.	P ₂ O ₅ -8-10кг, с дълбока оран K ₂ O-6 кг.или Зт.оборски тор с допълнителна оран.	250-300 кг.

Таблица №13

Тревни смеси с преобладание на бобовите			
ВКЛЮЧЕНИ ВИДОВЕ ВЪВ ФУРАЖНАТА КУЛТУРА	ЗОНИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	СЕЙТЪЕНА НОРМА кг/дка	ДОБИ В кг/дка
а) еспарзета, звездан, еж. главица, ч. власатка	А КРАЙДУНАВСК ЗОНА	а) $8+1.5+1+1= 11.5$	600-800 кг. сено
б) люцерна, звездан, еж. главица, ч. власатка		б) $1.5+1.5+1+1= 5$	
в) люцерна, еж. главица		в) $1.5+1= 2.5$	

В Таблицы №14-14⁸ е дадено годишно необходимите крѐмни единици за допустимите дивечови запаси общо за ТП ДГС "Ардино" и по ловностопански райони.

Таблица №14

**Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси
общо за ТП ДГС "Ардино"**

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
ТП ДГС "Ардино"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой храно- дни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	406	365	290452.4	537929.7
2. Елен лопатар	0.87	1.48	234	365	74306.7	126406.8
3. Сърна	0.54	0.94	1212	365	238885.2	415837.2
4. Дива свиня	0.87	1.50	454	365	144167.7	248565.0
5. Муфлон	0.68	0.78	362	365	89848.4	103061.4
6. Заек	0.06	0.08	2596	365	56852.4	75803.2
7. Фазан	0.07	0.08	652	365	16,658.6	19,038.4
8.Трак. кеклик	0.04	0.05	492	365	7183.2	8979.0
Общо:					918354.6	1535620.7

Таблица №14¹

**Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови
запаси за ДУ "Гайдарци"**

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
I. ДУ "Гайдарци"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой храно- дни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	96	365	68678.4	127195.2
2. Сърна	0.54	0.94	202	365	39814.2	69306.2
3. Дива свиня	0.87	1.50	62	365	19688.1	33945.0
4. Муфлон	0.68	0.78	30	365	7446.0	8541.0
5. Заек	0.06	0.08	410	365	8979.0	11972.0
Общо:					144605.7	250959.4

Таблица №14²

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси за ЛД "Русалско"

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
1. ЛР на ЛД "Русалско"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой хранодни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	32	365	22892.8	42398.4
2. Сърна	0.54	0.94	72	365	14191.2	24703.2
3. Дива свиня	0.87	1.50	24	365	7621.2	13140.0
4. Заек	0.06	0.08	134	365	2934.6	3912.8
Общо:					47639.8	84154.4

Таблица №14³

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси за ЛД „Млечино“

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
2. ЛР на ЛД "Млечино"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой хранодни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	36	365	25754.4	47698.2
2. Елен лопатар	0.87	1.48	24	365	7621.2	12964.8
3. Сърна	0.54	0.94	116	365	22863.6	39799.6
4. Дива свиня	0.87	1.50	36	365	11431.8	19710.0
5. Заек	0.06	0.08	266	365	5825.4	7767.2
6.Трак. кеклик	0.04	0.05	64	365	934.4	1168.0
Общо:					73496.4	127939.8

Таблица №14⁴

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси за ЛД „Ардино - 1“

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
3. ЛР на ЛД "Ардино - 1"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой хранодни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	48	365	34339.2	63597.6
2. Елен лопатар	0.87	1.48	40	365	12702.0	21608.0
3. Сърна	0.54	0.94	174	365	34295.4	59699.4
4. Дива свиня	0.87	1.50	68	365	21593.4	37230.0
5. Заек	0.06	0.08	368	365	8059.2	10745.6
6.Трак. кеклик	0.04	0.05	54	365	788.4	985.5
Общо:					110989.2	192880.6

Таблица №14⁵

**Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси
за ЛД „Ардино - 2”**

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
4. ЛР на ЛД "Ардино - 2"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой храно- дни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	60	365	42924.0	79497.0
2. Елен лопатар	0.87	1.48	24	365	7621.2	12964.8
3. Сърна	0.54	0.94	174	365	34295.4	59699.4
4. Дива свиня	0.87	1.50	68	365	21593.4	37230.0
5. Заек	0.06	0.08	356	365	7796.4	10395.2
6.Трак. кеклик	0.04	0.05	54	365	788.4	985.5
Общо:					114230.4	199786.4

Таблица №14⁶

**Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси
за ЛД "Ленице"**

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
5. ЛР на ЛД "Ленице"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой храно- дни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	36	365	25754.4	47698.2
2. Елен лопатар	0.87	1.48	22	365	6986.1	11884.4
3. Сърна	0.54	0.94	166	365	32718.6	56954.6
4. Дива свиня	0.87	1.50	68	365	21593.4	37230.0
5. Заек	0.06	0.08	332	365	7270.8	9694.4
6.Трак. кеклик	0.04	0.05	54	365	788.4	985.5
Общо:					94323.3	163461.6

Таблица №14⁷

**Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси
за ЛД „Бял извор”**

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
6. ЛР на ЛД "Бял извор"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой храно- дни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	50	365	35770.0	66247.5
2. Елен лопатар	0.87	1.48	32	365	10161.6	17286.4
3. Сърна	0.54	0.94	168	365	33112.8	57640.8
4. Дива свиня	0.87	1.50	84	365	26674.2	45990.0
5. Заек	0.06	0.08	464	365	10161.6	13548.8
6.Трак. кеклик	0.04	0.05	60	365	876.0	1095.0
Общо:					115880.2	200713.5

Таблица №14⁸
Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси за ЛД „Боровица”

Годишно необходими крѐмни единици за допустимите дивечови запаси						
7. ЛР на ЛД "Боровица"						
Вид дивеч	Крѐмни единици		Проектиран есенен запас броя	Брой хранодни	Крѐмни единици за 1 год.	
	Необход. за 1хр. ден	Максим. за 1хр.ден			Необходими	Максим.
1. Бл. елен	1.96	3.63	48	365	34339.2	63597.6
2. Елен лопатар	0.87	1.48	92	365	29214.6	49698.4
3. Сърна	0.54	0.94	140	365	27594.0	48034.0
4. Дива свиня	0.87	1.50	44	365	13972.2	24090.0
5. Заек	0.06	0.08	266	365	5825.4	7767.2
6. Фазан	0.07	0.08	652	365	16658.6	19038.4
7.Трак. кеклик	0.04	0.05	206	365	3007.6	3759.5
Общо:					130611.6	215985.1

При сравнение на резултатите от **Таблицы № 11 и 14** се вижда, че планираната фуражна база ще може да задоволи хранителните нужди на дивеча в района на **ТП ДГС "Ардино"** в рамките на 63.9 % от необходимите и около 38.7 % от максималните крѐмни единици. Животните ще компенсират техния недостиг от естествената хранителна среда на местообитанията в горските и земеделски територии, както и в процеса на допълнителното зимно подхранване с груб, сочен и концентриран фураж.

6. Подобряване защитните и хранителни условия на местообитанията. Подобряване на условията за ловуване. Планирани биотехнически съоръжения

Смесеният характер на горите в ТП ДГС "Ардино" не създава затруднения по отношение на защитните и хранителни условия на ловностопанските райони. При бъдещото залесяване е необходимо да се увеличи участието на горскоплодните дървесни видове. За целта е необходимо да се внасят групово-мозаечно сред създаваните култури, а при извеждане на сечите максимално да се запазват всички горскоплодни видове. За препоръчване е на подходящо, избрано място от 400-500 кв.м. да бъдат засадени групово на разстояние от 8-10 м. едроразмерни фиданки. Достатъчни са 9-10 плодни дръвчета, които трябва да бъдат защитени от прехапване на летораслите и обелването на кората поне в първите 10-15 години. Подходящо е и редовното засаждане по периферията и първаза на гората, но опазването на фиданките трябва да бъде индивидуално. В откритите местообитания, по синорите слоговете, край полските пътища, каналите и пр. е добре да бъдат създавани малки групи от храстови видове, които да се използват за храна от сърната, заека, фазана, яребицата. Най-подходящи са шипката (*Rosa canina*), глогът (*Crataegus monogyna*), къпината, малината, червеният и черният бъз. Дори и площ от няколко кв.м. заета с храстова или трайна плевелна растителност, играе важна роля за оцеляването на дребния дивеч и повишава производителността на района. Своевременното извеждане на отгледните сечи в младите и средновъзрастни насаждения, ще доведе до отваряне на склопа и развитие на жива почвена покривка.

Стопанисването на насажденията да се осъществява съгласно Горскостопанския план, като се осигури изпълнението на ловностопанските мероприятия. Да се спазват стриктно предвидените в него норми и ограничения, касаещи пашата на домашния добитък, за обезпечаването на което да се осигури ефективен контакт между охраната на горското стопанство и местната власт. Пашуването на домашен добитък да бъде съобразено и с основните насоки за стопанисване на дивеча и концентрацията на ловностопанските мероприятия. Периодите за извеждане на сечите и провеждане на залесяванията да бъдат съобразени с брачният период на дивеча и местата за сватбуване. За обезпаразитяване на дивеча да се поддържат с подходящи за целта медикаменти всички калища.

За подобряване условията за ловуване е необходимо да се поддържат в проходимо състояние пътищата, които служат за бързо придвижване на ловците, издебване и отстрел на дивеча. Местата около пресечните точки на пътищата и пътеките с постоянните вървища на дивеча да се просветлят от подлес.

В ловностопанските райони на ТП ДГС "Ардино" ловът на благороден елен и сърна ще се извършва индивидуално, съгласно методите на подборния лов. На хищници ще се ловува индивидуално и по време на лов на други видове дивеч. Допуска се групов лов на дива свиня и дребен дивеч със специално обучени за целта ловни кучета при спазване на разпоредбите, залегнали в чл.68-71 от ППЗЛОД. За откриване на ранени по време на лов животни е необходимо стопанисващия дивеча да разполага с кучета кръвоследници.

Ловът на хищници има решаващо значение за ограничаване на отпада и увеличение на прираста на главните и съпътстващи видове. В района на ТП ДГС "Ардино" не трябва да се допуска нерегулирано нарастване числеността на вълк, чакал, лисица, бялка и др. Да се отстрелват всички скитащи кучета и котки.

Организирането на зимното подхранване в района на ТП ДГС "Ардино" е планирано в зависимост от обитаващите видове дивеч. За благородният елен и сърната то ще се извършва чрез отделни хранилки ясли със солища.

Подхранването на дивата свиня да става на постоянни хранилища с царевица на кочани и сочен фураж в близост до калищата и встрани от другите хранилки, за да не пречи на останалия дивеч.

За дребния пернат дивеч и заека да се използват предимно трайни навесни хранилки поставени по периферията на гората и до укрытия (ремизите). Освен това в близост до тях да се залагат снопчета люцерново сено и сол. Местата им са обозначени на картите на ловностопанските мероприятия със съответните условни знаци.

За постоянно действащи сватбовища на благородния елен (чл. 70 от ЗЛОД и чл. 109 ал. 5 от ППЗЛОД) се определят следните отдели:

- I. ЛР на ДУ „Гайдарци“.

Отдели с номера: 4, 88, 109, 113 и 129.

- 1. ЛР на ЛД „Русалско“.

Отдели с номера: 80 и 85.

- 2. ЛР на ЛД „Млечино“.

Отдели с номера: 149 и 155.

- 4. ЛР на ЛД „Ардино - 2“.

Отдели с номера: 135 и 138.

- 7. ЛР на ЛД „Боровица“.

Отдел с номер: 168.

За Зона на спокойствие за благородния елен се определя цялата територия на дивечовъдния участък. В такива зони се спират горскостопанските работи по времена брачния период по реда на чл. 70 ЗЛОД.

В Таблица № 15 е посочено разпределението по ловностопански райони на необходимите биотехнически съоръжения. Броят им е съобразен с изискванията на нормативната база.

Таблица №15

Разпределение на биотехническите съоръжения по ловностопански райони и ловища

Съоръжения	Ловностопански район	Ловностопански райони и ловища													
		I. ДУ „Гайдарци“	1. Л-ще "Гайдарци"	2. Л-ще "Русалско"	3. Л-ще "Любино"	4. Л-ще "Червенушка"	5. ОП "Чапла"	1. ЛД „Русалско“	2. ЛД „Млечино“	3. ЛД „Ардино - 1“	4. ЛД „Ардино - 2“	5. ЛД „Ленице“	6. ЛД „Бял извор“	7. ЛД „Боровица“	ОБЩО ТП ДГС "Ардино"
Хранилка автоматична	същ.	5	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	10
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Склад за зърно	същ.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хранилка ясла	същ.	4	3	0	0	1	0	0	2	17	15	7	17	10	72
	проект.	17	4	3	4	4	2	7	9	0	1	4	0	4	42
Хранилка сеновал	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	проект.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Хранилка комбинирана	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Висока хранилка-листник	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хранилка дива свиня	същ.	0	0	0	0	0	0	0	2	8	11	13	8	7	49
	проект.	7	0	2	2	3	0	4	4	3	1	0	5	0	24
Солище едър дивеч	същ.	3	3	0	0	0	0	0	3	22	15	11	16	11	81
	проект.	12	0	3	3	3	3	9	1	0	1	0	0	0	23

Съоръжения	Ловноstopански район														
		1. ДУ „Гайдарци“	1. Л-ще "Гайдарци"	2. Л-ще "Русалско"	3. Л-ще "Любино"	4. Л-ще "Червенушка"	5. ОП "Чагла"	1. ЛД „Русалско“	2. ЛД „Млечино“	3. ЛД „Ардино - 1“	4. ЛД „Ардино - 2“	5. ЛД „Ленище“	6. ЛД „Бял извор“	7. ЛД „Боровица“	ОБЩО ТП ДГС "Ардино"
Калище	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	5	1	15
	проект.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Гьол	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водно огледало	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	проект.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Яма "СЖП"	същ.	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Капан едър дивеч	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	проект.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Карантинен двор	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Високо закрито чакало	същ.	6	4	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0	10
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Високо покрито чакало	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	6
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Високо открито чакало	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	проект.	5	3	0	0	2	0	2	1	1	2	2	2	0	15
Хранилка за заек	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	4	2	23
	проект.	17	5	5	5	2	0	6	11	15	0	12	15	8	84
Солище дребен дивеч	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	3	2	22
	проект.	17	5	5	5	2	0	6	11	15	0	12	15	8	84
Хранилка разр. кокошеви	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	18	
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	1	0	10
Стърв. за хищници	същ.	6	4	0	0	2	0	1	1	3	0	2	2	0	15
	проект.	5	3	0	0	2	0	2	2	1	3	2	3	0	18
Ловен заслон	същ.	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	10
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ловна хижа	същ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	проект.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Наблюдението, охраната и евентуалният подборен отстрел на едрия дивеч да се извършва от високи чакала край дивечовите ниви и ливади. От натрупания досегашен опит в ловната практика, е рационално използването на преносими открити чакала, които преди лов се поставят на подходящи места. Извън ловния сезон те се демонтират и прибират. По този начин съоръженията се запазват и имат по-дълъг експлоатационен период. Постига се мобилност, което е и предпоставка за по-успешно наблюдение, охрана и ловуване.

За подобряване на защитните и хранителни качества на местообитанията е необходимо разработването на планираните фуражни площи и строежът на биотехническите съоръжения да се осъществи през първите 2-3 години след влизане на плана в сила. Конкретният им брой би следвало да се съобразява и развива съобразно действителните запаси на дивеча.

За стабилизиране числеността на дивеча на територията на ТП ДГС "Ардино", в рамките на ловностопанските райони на ловните дружини са обособени развъдници по смисъла на чл. 12 от ЗЛОД и чл. 3 (4) от ППЗЛОД, съгласно протоколно решение на КЛС (Протокол от 26.11.2023 г. По чл.7(1) ППЗЛОД). Техните рамки са прецизирани с председателите на ловните дружини и нанесени на картите на ловностопанските дейности в мащаб 1:10 000 и 1:25 000.

В Таблица № 16 са дадени необходимите количества фуражи за подхранване на дивеча през следващия 10-годишен период.

Таблица №16

Необходими фуражи и минерални соли за подхранване по ловностопански райони при достигнати допустими запаси

Ловностопански район (Ловище)	Концентр. фураж / т.	Груб фураж / т.	Сочен фураж / т.	Сол кг.
1. ДУ "Гайдарци"	11.1	32.2	21.2	615
5. ОП "Чапла"	2.2	16.0	11.6	366
Всичко ДУ:	13.3	48.2	32.8	982
1. ЛР на ЛД "Русалско"	3.9	10.9	7.5	216
2. ЛР на ЛД "Млечино"	6.4	16.0	11.6	366
3. ЛР на ЛД "Ардино - 1"	10.1	22.8	18.3	560
4. ЛР на ЛД "Ардино - 2"	10.2	24.3	18.6	550
5. ЛР на ЛД "Ленище"	8.9	18.3	16.0	478
6. ЛР на ЛД "Бял извор"	10.9	22.8	19.7	561
7. ЛР на ЛД "Боровица"	12.9	24.7	17.2	596
Всичко ЛР на ЛД:	63.4	139.9	108.8	3328
Общо ТП ДГС "Ардино":	76.7	188.1	141.6	4310

7. Пътна мрежа, сгради, техника

Сгради

През ревизионния период не се предвиждало строеж на нови горски сгради, а само ремонт на съществуващите сгради на стопанството: ловен дом "Малка Арда" и ловен дом "Белите брези".

Пътно строителство

През ревизионния период се е предвиждало строеж на нови стабилизирани автомобилни пътища, преминаващи през горските територии държавна собственост на територията на стопанството с обща дължина около 88,5 км. Част от предвидената нова пътна мрежа изпълнява функциите на автомобилни пътища, друга част е с функции на тракторни пътища.

На съществуващите автомобилни пътища е било планирано да се извършва постоянна поддръжка. Стопанството своевременно е извършвало наложаваните ремонтни дейности на пътната мрежа, и тогава когато е необходимо да се провеждат планираните сечи.

8. Количествена сметка на планираните ловностопански мероприятия

В гъвкавите условия на пазарно стопанство фиксирането на точна финансова стойност на планираните ловностопански мероприятия би било абсолютно некоректно, поради динамиката на цените. В **Таблица № 17-17⁷** е дадена общата количествена сметка за ТП ДГС "Ардино" и направената разбивка по ловностопански райони. Предвидените ловностопански мероприятия са разработени в натурално изражение. В **Приложение № 5** от плана са дадени примерни работни схеми на биотехническите съоръжения заедно със спецификация на материалите за изработването им. Остойностяването на отделните дейности и материали ще се извършва от стопанисващия дивеча субект, по пазарни цени и конкретни технологични планове и схеми, в годината на извършване или закупуване на материалите при изработването им, въз основа на посочените количествени разчети на мероприятията и биотехническите съоръжения. За снижаване на разходите по мероприятията за подобряване на хранителната и защитна база, при строежа и ремонта на биотехническите съоръжения да се използват материали от района на ТП ДГС "Ардино" по установения ред. Ловните сдружения биха могли да извършат по-голямата част от необходимите мероприятия, както и досега, със собствени усилия и средства.

Освен разходите за планираните ловностопански мероприятия, за цялостен обхват на разходите по ловностопанската дейност на ТП ДГС "Ардино" би трябвало да се включат и разходите за ремонт на пътищата и сградите, обслужващи ловните излети, разходи за машини, закупуване на фуражи, амортизационни отчисления, заплати и други.

Таблица № 17**Обща количествена сметка за десетилетието общо за ТП ДГС "Ардино"**

Обща количествена сметка за десетилетието на ТП ДГС "Ардино"		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	1390
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	1390
Култивиране	дка	1390
Предпосевно дискуване	дка	1390
Валиране	дка	1390
Засаждане на клубеноплодни	дка	200
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	1550
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	1167
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	17
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	400
Прибиране на фуражна култура	дка	100
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница х28кг/дка х 330 дка	кг.	9240
Овес х15кг/дка х 160 дка	кг.	2400
Ръж х 20кг/дка х 480 дка	кг.	9600
Люцерна х 3кг./дка х 220 дка през година	кг.	330
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	1,220
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	1,220
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	1830
Картофи х250кг/дка х 200 дка	т.	50000
Оборска тор	т.	400
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	42
Хранилка сеновал	бр.	2
Хранилка за диви свине	бр.	24
Солище за едър дивеч	бр.	23
Калище	бр.	2
Водно огледало	бр.	1
Капан едър дивеч	бр.	2
Високо покрито чакало	бр.	1
Високо открито чакало	бр.	15
Хранилка за зайци	бр.	84
Солища дребен дивеч	бр.	84
Хранилка разр. кокошеви	бр.	10
Стървилища за хищници	бр.	18
Ловна хижа	бр.	1
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	461
Пшеница	т.	232
Бали (люцерна)	т.	1044
Бали (сено)	т.	630
Ябълки	т.	777
Картофи	т.	477
Сол	т.	43
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	325
Муфлон	бр.	20
Заек	бр.	200
Фазан	бр.	1000
План. Кеклик	бр.	1700

Таблица № 17¹**Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Гайдарци“**

Обща количествена сметка за десетилетието на I. ДУ „Гайдарци“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	540
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	540
Култивиране	дка	540
Предпосевно дискуване	дка	540
Валиране	дка	540
Засаждане на клубеноплодни	дка	50
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	300
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	70
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	6
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	100
Прибиране на фуражна култура	дка	25
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 150 дка	кг.	4200
Овес x15кг/дка x 80 дка	кг.	1200
Ръж x 20кг/дка x 160 дка	кг.	3200
Люцерна x 3кг./дка x 50 дка през година	кг.	150
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	740
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	740
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	1110
Картофи x250кг/дка x 50 дка	т.	12500
Оборска тор	т.	100
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	17
Хранилка сеновал	бр.	1
Хранилка за диви свине	бр.	7
Солище за едър дивеч	бр.	12
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	1
Капан едър дивеч	бр.	1
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	5
Хранилка за зайци	бр.	17
Солища дребен дивеч	бр.	17
Хранилка разр. кокошеви	бр.	0
Стървилища за хищници	бр.	5
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	90
Пшеница	т.	36
Бали (люцерна)	т.	230
Бали (сено)	т.	200
Ябълки	т.	190
Картофи	т.	100
Сол	т.	9.8
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	0
Муфлон	бр.	20
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	0

Таблица №17²

Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Русалско“

Обща количествена сметка за десетилетието на 1. ЛД „Русалско“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	240
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	240
Култивиране	дка	240
Предпосевно дискуване	дка	240
Валиране	дка	240
Засаждане на клубеноплодни	дка	10
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	50
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	0
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	3
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	20
Прибиране на фуражна култура	дка	5
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 20 дка	кг.	560
Овес x15кг/дка x 20 дка	кг.	300
Ръж x 20кг/дка x 150 дка	кг.	3000
Люцерна x 3кг./дка x 40 дка през година	кг.	60
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	0
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	0
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	0
Картофи x250кг/дка x 10 дка	т.	2500
Оборска тор	т.	20
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	7
Хранилка сеновал	бр.	0
Хранилка за диви свине	бр.	4
Солище за едър дивеч	бр.	9
Калище	бр.	2
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	0
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	2
Хранилка за зайци	бр.	6
Солища дребен дивеч	бр.	6
Хранилка разр. кокошеви	бр.	0
Стървилища за хищници	бр.	2
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	28
Пшеница	т.	7
Бали (люцерна)	т.	60
Бали (сено)	т.	40
Ябълки	т.	38
Картофи	т.	30
Сол	т.	2.2
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	0
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	0

Таблица № 17³**Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Млечино“**

Обща количествена сметка за десетилетието на 2. ЛД „Млечино“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	230
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	230
Култивиране	дка	230
Предпосевно дискуване	дка	230
Валиране	дка	230
Засаждане на клубеноплодни	дка	50
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	200
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	33
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	3
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	100
Прибиране на фуражна култура	дка	25
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 70 дка	кг.	1960
Овес x15кг/дка x 10 дка	кг.	150
Ръж x 20кг/дка x 100 дка	кг.	2000
Люцерна x 3кг./дка x 0 дка през година	кг.	0
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	93
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	93
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	140
Картофи x250кг/дка x 50 дка	т.	12500
Оборска тор	т.	100
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	9
Хранилка сеновал	бр.	0
Хранилка за диви свине	бр.	4
Солище за едър дивеч	бр.	1
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	0
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	1
Хранилка за зайци	бр.	11
Солища дребен дивеч	бр.	11
Хранилка разр. кокошеви	бр.	3
Стървилища за хищници	бр.	2
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	38
Пшеница	т.	20
Бали (люцерна)	т.	90
Бали (сено)	т.	50
Ябълки	т.	60
Картофи	т.	40
Сол	т.	3.7
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	25
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	100

Таблица №17⁴**Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Ардино - 1”**

Обща количествена сметка за десетилетието на 3. ЛД „Ардино - 1“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	30
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	30
Култивиране	дка	30
Предпосевно дискуване	дка	30
Валиране	дка	30
Засаждане на клубеноплодни	дка	0
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	200
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	137
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	0
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	0
Прибиране на фуражна култура	дка	0
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 0 дка	кг.	0
Овес x15кг/дка x 80 дка	кг.	0
Ръж x 20кг/дка x 160 дка	кг.	0
Люцерна x 3кг./дка x 30 дка през година	кг.	45
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	0
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	0
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	0
Картофи x250кг/дка x 0 дка	т.	0
Оборска тор	т.	0
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	0
Хранилка сеновал	бр.	0
Хранилка за диви свине	бр.	3
Солище за едър дивеч	бр.	0
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	0
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	1
Хранилка за зайци	бр.	15
Солища дребен дивеч	бр.	15
Хранилка разр. кокошеви	бр.	2
Стървилища за хищници	бр.	1
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	60
Пшеница	т.	30
Бали (люцерна)	т.	148
Бали (сено)	т.	60
Ябълки	т.	100
Картофи	т.	60
Сол	т.	5.6
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	25
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	100

Таблица №17⁵**Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Ардино - 2”**

Обща количествена сметка за десетилетието на 4. ЛД „Ардино - 2“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	130
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	130
Култивиране	дка	130
Предпосевно дискуване	дка	130
Валиране	дка	130
Засаждане на клубеноплодни	дка	20
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	200
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	463
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	2
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	40
Прибиране на фуражна култура	дка	10
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 40 дка	кг.	4200
Овес x15кг/дка x 20 дка	кг.	300
Ръж x 20кг/дка x 20 дка	кг.	400
Люцерна x 3кг./дка x 30 дка през година	кг.	90
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	7
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	7
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	10
Картофи x250кг/дка x 20 дка	т.	5000
Оборска тор	т.	40
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	1
Хранилка сеновал	бр.	1
Хранилка за диви свине	бр.	1
Солище за едър дивеч	бр.	1
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	1
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	2
Хранилка за зайци	бр.	0
Солища дребен дивеч	бр.	0
Хранилка разр. кокошеви	бр.	2
Стървилища за хищници	бр.	3
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	60
Пшеница	т.	30
Бали (люцерна)	т.	148
Бали (сено)	т.	60
Ябълки	т.	100
Картофи	т.	60
Сол	т.	5.6
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	25
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	100

Таблица №17⁶**Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД "Ленище"**

Обща количествена сметка за десетилетието на 5. ЛД „Ленище“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	50
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	50
Култивиране	дка	50
Предпосевно дискуване	дка	50
Валиране	дка	50
Засаждане на клубеноплодни	дка	20
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	200
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	197
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	1
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	40
Прибиране на фуражна култура	дка	10
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 20 дка	кг.	4200
Овес x15кг/дка x 10 дка	кг.	150
Ръж x 20кг/дка x 0 дка	кг.	0
Люцерна x 3кг./дка x 0 дка през година	кг.	0
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	113
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	113
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	170
Картофи x250кг/дка x 20 дка	т.	5000
Оборска тор	т.	40
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	4
Хранилка сеновал	бр.	0
Хранилка за диви свине	бр.	0
Солище за едър дивеч	бр.	0
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	0
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	2
Хранилка за зайци	бр.	12
Солища дребен дивеч	бр.	12
Хранилка разр. кокошеви	бр.	2
Стървилища за хищници	бр.	2
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	49
Пшеница	т.	30
Бали (люцерна)	т.	93
Бали (сено)	т.	70
Ябълки	т.	94
Картофи	т.	50
Сол	т.	4.8
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	25
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	100

Таблица №17'**Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Бял извор“**

Обща количествена сметка за десетилетието на 6. ЛД „Бял извор“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	170
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	170
Култивиране	дка	170
Предпосевно дискуване	дка	170
Валиране	дка	170
Засаждане на клубеноплодни	дка	50
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	200
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	190
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	2
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	100
Прибиране на фуражна култура	дка	25
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 30 дка	кг.	840
Овес x15кг/дка x 20 дка	кг.	300
Ръж x 20кг/дка x 50 дка	кг.	1000
Люцерна x 3кг./дка x 20 дка през година	кг.	30
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	53
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	53
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	80
Картофи x250кг/дка x 50 дка	т.	12500
Оборска тор	т.	100
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	0
Хранилка сеновал	бр.	0
Хранилка за диви свине	бр.	5
Солище за едър дивеч	бр.	0
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	0
Високо покрито чакало	бр.	1
Високо открито чакало	бр.	2
Хранилка за зайци	бр.	15
Солища дребен дивеч	бр.	15
Хранилка разр. кокошеви	бр.	1
Стървилища за хищници	бр.	3
Ловна хижа	бр.	0
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	66
Пшеница	т.	33
Бали (люцерна)	т.	132
Бали (сено)	т.	70
Ябълки	т.	100
Картофи	т.	77
Сол	т.	5.6
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	25
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	0
Фазан	бр.	0
План. Кеклик	бр.	100

Таблица №17⁸

Обща количествена сметка за десетилетието за ЛР на ЛД „Боровица“

Обща количествена сметка за десетилетието на 7. ЛД „Боровица“		
1. Мероприятия за подобр.на хранит. и защитна база в т.ч.:		
Есенна дълбока оран 25 - 30 см.	дка	0
Предсеитбена обработка 9 - 12 см	дка	0
Култивиране	дка	0
Предпосевно дискуване	дка	0
Валиране	дка	0
Засаждане на клубеноплодни	дка	0
Засаждане на дребнорам. г.дървета и храсти	бр.	200
Изсичане на издънки до три год. възраст	дка	77
Разхвърляне на минерални торове 12-20 кг./дка	т.	0
Разхвърляне на оборска тор до 2 т/дка	т.	0
Прибиране на фуражна култура	дка	0
Спесификация на материалите по т. 1 в т.ч.:		
Пшеница x28кг/дка x 0 дка	кг.	0
Овес x15кг/дка x 0 дка	кг.	0
Ръж x 20кг/дка x 0 дка	кг.	0
Люцерна x 3кг./дка x 0 дка през година	кг.	0
Детелина червена(за тревна смес)	кг.	213
Ежова главица (за тр. смес)	кг.	213
Ливадна метлица (за тр. смес)	кг.	320
Картофи x250кг/дка x 0 дка	т.	0
Оборска тор	т.	0
2. Строеж на биотехнически съоръжения		
Хранилка ясла	бр.	4
Хранилка сеновал	бр.	0
Хранилка за диви свине	бр.	0
Солище за едър дивеч	бр.	0
Калище	бр.	0
Водно огледало	бр.	0
Капан едър дивеч	бр.	0
Високо покрито чакало	бр.	0
Високо открито чакало	бр.	0
Хранилка за зайци	бр.	8
Солища дребен дивеч	бр.	8
Хранилка разр. кокошеви	бр.	0
Стървилища за хищници	бр.	0
Ловна хижа	бр.	1
Спесификация на закупените фуражи за подхранване за 10г.		
Вид на фуража	Мярка	Количество
Царевица	т.	70
Пшеница	т.	46
Бали (люцерна)	т.	143
Бали (сено)	т.	80
Ябълки	т.	95
Картофи	т.	60
Сол	т.	6.0
Дивеч за разселване:		
Ел. лопатар	бр.	200
Муфлон	бр.	0
Заек	бр.	200
Фазан	бр.	1000
План. Кеклик	бр.	1200

9. Очакван ефект

При достигане величината на допустимите дивечови запаси ще се реализира и пряк материален резултат, изразен в повишаване на добива от единица ловна площ, получаване на приходи и възвръщане на инвестициите вложени в ловностопанската дейност. Целта на плана е изпълнението на планираните ловностопански мероприятия да осигурят нормални условия за дългосрочно развитие на дивеча при оптимална гъстота, полово-възрастова структура, подобряване на трофейните качества на запасите от едър дивеч, опазване на редките и застрашени видове. Основният ефект от постигането на тази цел е преди всичко косвен – да се повиши жизнеността на индивидите при съчетаване интересите на горското, селското и ловното стопанство, да се подобрят условията за провеждане на ловен туризъм и за водене на подборен отстрел и не на последно място – повишаване ловната култура на населението. Очакваемата стойност на добивите от ловностопанска дейност е разгледана подробно в **Таблицы №18-18⁸**. Стойностите за отстрел в таблицата са съгласно индивидуалните переспективи за развитие на нормално допустимите дивечови запаси по ловностопански райони на база естествената производителност на дивечовите местообитания.

В следствие на фрагментирането на площта и елементарното сумиране на величината на отстрел по райони и вид дивеч са получени (в допустим диапазон) разлики спрямо отстрела в переспективите за развитие на дивечовите запаси по ползватели и общ отстрел в рамките на стопанството. Икономическият ефект ще се осъществи от добива на трофеи и дивечово месо, отстрелни такси и ловни услуги, като конкретното му измерение ще зависи от това, каква част от продукцията ще се заприходи при провеждането на организиран ловен туризъм (ОЛТ). В таблицата са заложили трофейни такси за целия предвиден за десетилетието отстрел на дивеч. За районите предоставени за стопанисване и ползване на ловните дружини условията на продажба и цените на добитата продукция се определят от самите тях, както и сдруженията в които са обединени, като представляващи ги субекти. По принцип дивечът се ползва и разпределя от и между ловците от ловните дружини.

Таблица № 18¹
Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ДУ „Гайдарци“

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация в I. ДУ "Гайдарци"						
Продукция , вид дейност	Вид дивеч	Колич. броя	Тегло (кг)		Цена в Евро:	
			Един.:	Общо:	Един.:	Общо:
А.Отстрелни такси за едър дивеч:						
трофеи от:	Бл. елен	3	от 7.01 до 8.0 кг.		2000	6 000
		2	от 8.01 до 9.0 кг.		2800	5 600
		1	от 9.01 до 10 кг.		3800	3 800
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.		150	300
		1	от 301 до 350гр.		250	250
		1	от 351 до 400гр.		400	400
	Муфлон	1	от 40,1до 50см.		80	80
		1	от 50,1до 60см.		200	200
		1	от 60,1до 70см.		400	400
	Д. свиня	2	от 16,01 до 18см.		500	1 000
		1	от 18,01 до 20см.		700	700
		1	от 20,01 до 22см.		1000	1 000
		Всичко:	17			
Ловни услуги - 30 % от общата стойност на трофеите :						5 919
женски животни	Кошути (бл.ел.)	65	над 2 год.		150	9 750
	Сърни	146			50	7 300
	Муфлон	24			50	1 200
	Д. свиня	65	от 1 до 2 год.		100	6 500
		34	над 2 год.		150	5 100
		Всичко:	334			
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :	Заек	879			30	26370
В.Отстрел. такси за хищници :	Лисица	8			10	80
	Всичко:	887				26 450
Г. Дивечово месо от :	Бл. елен	125	65	8125	3	24 375
	Сърна	271	12	3,252	3	9 756
	Муфлон	36	30	1,080	3	3 240
	Д. свиня	195	35	6,825	0.5	3 413
		Всичко:	627			
Д. Необработени дивечови кожи за препарирание (осолени):	Бл. елен	5			50	250
	Сърна	5			50	250
	Муфлон	2			50	100
	Д. свиня	6			50	300
		Всичко:	18			
Общо по цени на организиран ловен туризъм (2024-2025 год.) :						123 633

Таблица № 18²
Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД „Русалско“

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието				
Продукция ,	Вид	Колич.	Тегло (кг)	
вид дейност	дивеч	броя	Един.:	Общо:
А.Отстрелни такси за едър дивеч:				
трофеи от:	Бл. елен	2	от 8.01 до 9.0 кг.	
		1	от 9.01 до 10.0 кг.	
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.	
		1	от 301 до 350гр.	
		1	от 351 до 400гр.	
	Д. свиня	1	от 16,01 до 18см.	
	Всичко:	8		
женски животни	Кошути (бл.ел.)	26	над 2 год.	
	Сърни	50		
	Д. свиня	28	от 1 до 2 год.	
		16	над 2 год.	
		Всичко:	120	
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :	Заяк	327		
В.Отстрел. такси за хищници :	Чакал	3		
	Лисица	10		
		Всичко:	340	
Г. Дивечово месо от :	Бл. елен	54	65	3510
	Сърна	108	12	1 296
	Д. свиня	94	35	3 290
		Всичко:	256	
Д. Необработени дивечови кожи за препарирание (осолени):	Бл. елен	3		
	Сърна	5		
	Д. свиня	3		
		Всичко:	11	

Таблица №18³

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД „Млечино“

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието				
Продукция , вид дейност	Вид дивеч	Колич. броя	Тегло (кг)	
			Един.:	Общо:
А.Отстрелни такси за едър дивеч:				
трофеи от:	Бл. елен	1	от 8.01 до 9.0 кг.	
		1	от 9.01 до 10.0 кг.	
	Елен лопатар	1	от 2,01 до 2,5 кг.	
		1	от 2,51 до 3,00 кг.	
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.	
		1	от 301 до 350гр.	
		1	от 351 до 400гр.	
	Д. свиня	2	от 16,01 до 18см.	
		1	от 18,01 до 20см.	
		Всичко:	11	
женски животни	Кошути (бл.ел.)	25	над 2 год.	
	Кошути (ел.лоп.)	28	над 2 год.	
	Сърни	88		
	Д. свиня	40	от 1 до 2 год.	
		21	над 2 год.	
		Всичко:	202	
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :	Заяк	670		
	Тр. Кеклик	142		
В.Отстрел. такси за хищници :	Чакал	4		
	Лисица	10		
	Всичко:	826		
Г. Дивечово месо от :	Бл. елен	52	65	3380
	Елен лопатар	50	30	1,500
	Сърна	167	12	2 004
	Д. свиня	136	35	4 760
		Всичко:	405	
Д. Необработени дивечови кожи за препарирание (осолени):	Бл. елен	3		
	Елен лопатар	3	30	90
	Сърна	5		
	Д. свиня	4		
		Всичко:	15	

Таблица №18⁴

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД „Ардино - 1”

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието				
Продукция , вид дейност	Вид дивеч	Колич. броя	Тегло (кг)	
			Един.:	Общо:
А.Отстрелни такси за едър дивеч:				
трофеи от:	Бл. елен	1	от 8.01 до 9.0 кг.	
		1	от 9.01 до 10.0 кг.	
	Елен лопатар	3	от 2,01 до 2,5 кг.	
		1	от 2,51 до 3,00 кг.	
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.	
		1	от 301 до 350гр.	
		1	от 351 до 400гр.	
	Д. свиня	2	от 16,01 до 18см.	
		1	от 18,01 до 20см.	
		Всичко:	13	
женски животни	Кошути (бл.ел.)	28	над 2 год.	
	Кошути (ел.лоп.)	49	над 2 год.	
	Сърни	154		
	Д. свиня	62	от 1 до 2 год.	
		44	над 2 год.	
	Всичко:	337		
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :				
	Заек	883		
	Тр. Кеклик	134		
В.Отстрел. такси за хищници :				
	Лисица	12		
	Всичко:	1029		
Г. Дивечово месо от :				
	Бл. елен	55	65	3575
	Елен лопатар	94	30	2,820
	Сърна	320	12	3 840
	Д. свиня	220	35	7 700
	Всичко:	689		
Д. Необработени дивечови кожи за препариране (осолени):				
	Бл. елен	3		
	Елен лопатар	3	30	90
	Сърна	4		
	Д. свиня	4		
	Всичко:	14		

Таблица №18⁵

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД „Ардино - 2”

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието				
Продукция , вид дейност	Вид дивеч	Колич. броя	Тегло (кг)	
			Един.:	Общо:
А.Отстрелни такси за едър дивеч:				
трофеи от:	Бл. елен	1	от 8.01 до 9.0 кг.	
		1	от 9.01 до 10.0 кг.	
	Елен лопатар	1	от 2,01 до 2,5 кг.	
		1	от 2,51 до 3,00 кг.	
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.	
		1	от 301 до 350гр.	
		1	от 351 до 400гр.	
	Д. свиня	3	от 16,01 до 18см.	
		1	от 18,01 до 20см.	
		Всичко:	12	
женски животни	Кошути (бл.ел.)	53	над 2 год.	
	Кошути (ел.лоп.)	28	над 2 год.	
	Сърни	130		
	Д. свиня	72	от 1 до 2 год.	
		48	над 2 год.	
		Всичко:	331	
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :		Заек	874	
		Тр. Кеклик	134	
В.Отстрел. такси за хищници :		Лисица	5	
		Всичко:	1013	
Г. Дивечово месо от :	Бл. елен	100	65	6500
	Елен лопатар	50	30	1,500
	Сърна	294	12	3 528
	Д. свиня	253	35	8 855
		Всичко:	697	
Д. Необработени дивечови кожи за препариране (осолени):	Бл. елен	3		
	Елен лопатар	3	30	90
	Сърна	5		
	Д. свиня	5		
		Всичко:	16	

Таблица №18⁶

**Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД "Ленище"**

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието					
Продукция , вид дейност	Вид дивеч	Колич. броя	Тегло (кг)		
			Един.:	Общо:	
А.Отстрелни такси за едър дивеч:					
трофеи от:	Бл. елен	1	от 8.01 до 9.0 кг.		
		1	от 9.01 до 10.0 кг.		
	Елен лопатар	1	от 2,01 до 2,5 кг.		
		1	от 2,51 до 3,00 кг.		
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.		
		1	от 301 до 350гр.		
		1	от 351 до 400гр.		
	Д. свиня	3	от 16,01 до 18см.		
		1	от 18,01 до 20см.		
		Всичко:	12		
женски животни	Кошути (бл.ел.)	24	над 2 год.		
	Кошути (ел.лоп.)	27	над 2 год.		
	Сърни	134			
	Д. свиня	72	от 1 до 2 год.		
		43	над 2 год.		
		Всичко:	300		
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :		Заек	802		
		Тр. Кеклик	134		
В.Отстрел. такси за хищници :		Лисица	6		
		Всичко:	942		
Г. Дивечово месо от :		Бл. елен	47	65	3055
		Елен лопатар	49	30	1,470
		Сърна	259	12	3 108
		Д. свиня	244	35	8 540
		Всичко:	599		
Д. Необработени дивечови кожи за препарирание (осолени):		Бл. елен	3		
		Елен лопатар	3	30	90
		Сърна	5		
		Д. свиня	4		
		Всичко:	15		

Таблица №18⁷

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД „Бял извор“

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието					
Продукция ,	Вид	Колич.	Тегло (кг)		
вид дейност	дивеч	броя	Един.:	Общо:	
А.Отстрелни такси за едър дивеч:					
трофеи от:	Бл. елен	1	от 8.01 до 9.0 кг.		
		1	от 9.01 до 10.0 кг.		
	Елен лопатар	1	от 2,01 до 2,5 кг.		
		1	от 2,51 до 3,00 кг.		
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.		
		1	от 301 до 350гр.		
		1	от 351 до 400гр.		
	Д. свиня	3	от 16,01 до 18см.		
		1	от 18,01 до 20см.		
		Всичко:	12		
женски животни	Кошути (бл.ел.)	31	над 2 год.		
	Кошути (ел.лоп.)	28	над 2 год.		
	Сърни	148			
	Д. свиня	96	от 1 до 2 год.		
		54	над 2 год.		
		Всичко:	357		
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :		Заек	1141		
		Тр. Кеклик	130		
В.Отстрел. такси за хищници :		Лисица	12		
		Всичко:	1283		
Г. Дивечово месо от :		Бл. елен	55	65	3575
		Елен лопатар	51	30	1,530
		Сърна	288	12	3 456
		Д. свиня	314	35	10 990
		Всичко:	708		
Д. Необработени дивечови кожи за препарирание (осолени):		Бл. елен	3		
		Сърна	5		
		Д. свиня	6		
		Всичко:	14		

Таблица №18⁸

**Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за 10 год. за
ЛД „Боровица”**

Ориентировъчна величина на очакваемата реализация за десетилетието				
Продукция , вид дейност	Вид дивеч	Колич. броя	Тегло (кг)	
			Един.:	Общо:
А.Отстрелни такси за едър дивеч:				
трофеи от:	Бл. елен	1	от 8.01 до 9.0 кг.	
		1	от 9.01 до 10.0 кг.	
	Елен лопатар	6	от 2,01 до 2,5 кг.	
		2	от 2,51 до 3,00 кг.	
	Сръндаци	2	от 251 до 300гр.	
		1	от 301 до 350гр.	
		1	от 351 до 400гр.	
	Д. свиня	4	от 16,01 до 18см.	
		2	от 18,01 до 20см.	
		Всичко:	20	
женски животни	Кошути (бл.ел.)	61	над 2 год.	
	Кошути (ел.лоп.)	196	над 2 год.	
	Сърни	133		
	Д. свиня	71	от 1 до 2 год.	
		46	над 2 год.	
	Всичко:	507		
Б.Цени за отстрел на др.дивеч :	Заек	840		
	Фазан	2112		
	Тр. Кеклик	1070		
В.Отстрел. такси за хищници :	Чакал	42		
	Лисица	57		
	Всичко:	4121		
Г. Дивечово месо от :	Бл. елен	125	65	8125
	Елен лопатар	393	30	11,790
	Сърна	260	12	3 120
	Д. свиня	231	35	8 085
	Всичко:	1009		
Д. Необработени дивечови кожи за препариране (осолени):	Бл. елен	3		
	Елен лопатар	3	30	90
	Сърна	4		
	Д. свиня	5		
	Всичко:	15		

10. Общи бележки

Настоящият Ловно стопански план на ТП ДГС "Ардино" (теренна и камерална работа) е изработен от инж. Веселин Пътников – водещ лесоинженер, инж. Емилиан Илиев – водещ лесоинженер в „АГРОЛЕСПРОЕКТ“ ЕООД през периода VII. 2023 г. – IV. 2024 г. Картният материал е изработен от инж. Милена Костова. Планираните мероприятия са съгласувани с ръководството на ТП ДГС "Ардино", както и с ловните сдружения в рамките на стопанството.

При разработването на плана са използвани софтуерни продукти: „Бонитиране на дивечовите местообитания“, „Оптимизиране на дивечовите популации“, „Перспективно развитие на дивечовите запаси“, Програма за кадастър на горскостопански територии „DITA“, електронни таблици „Microsoft Excel“ и текстов редактор „Microsoft Word“.

Том II – Ловно стопански план на ТП ДГС "Ардино" влиза в сила след утвърждаването му от ИАГ и е срок на действие в рамките от 2022 до 2031 год. включително или до утвърждаване на следващ такъв.

11. Литература

- Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии. Притурка към ДВ, бр. 82/23.10.2015 г.
- Алексиев Ал., Стоянов В., Норми за хранене на селскостопанските животни и таблици за хранителността на фуражите, Земиздат, София, 1984 г.
- Байчев Ст., Колев Н., Цветков Цв., Обретенов Ал., Янкулов Р., Инструкция за ловно стопанско и рибно стопанско устройство в Р. България, Агролеспроект, София, 1992 г.
- Байчев Ст., Наръчник на дивечовъда, Земиздат, София, 1984 г.
- Ботев Н., Колев Ив., Нинов Н., Подборен отстрел, Изд. къща „Наслука“, 1993 г.
- Ванков Ст. и кол., Инструкция за бонитиране на дивечовите местообитания в НРБ, ИПП Агролеспроект, София, 1983 г.
- Михайлов Хр., Стоянов Ст., Ловни птици и бозайници в България – практическо ръководство, Pensoft, София - Москва, 2001 г.
- Нинов Н., Ловно стопанство, 1992 г.
- МЗГ Правилник за прилагане на закона за лова и опазване на дивеча, Обн. ДВ. (2001 г. – 2011 г.)
- НС Закон за лова и опазване на дивеча. Обн. ДВ (2000 г. - 2013 г.)
- Обретенов Ал., Русев Д., Янакиев П., Право на лов, Нова звезда, София, 2002, 2003 г.
- Обретенов Ал., Оптимизиране на дивечовите популации, София, 1990 г.
- Русков М., Ловно стопанство, Земиздат, София 1987 г.
- Стайков Цв. и кол., Наръчник по торене, Земиздат, София, 1961 г.
- Стенин Г., Байчев Ст., Наръчник на дивечовъда, Земиздат, София, 1984 г.
- Якимова Я. и кол., Подобряване и използване на естествените ливади и пасища, Земиздат, София, 1977 г.
- Якимова Я. и кол., Фуражно производство, Земиздат, София, 1979 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Протокол за обсъждане и съгласуване на теренно-проучвателните работи(чл.70 ал.1 от ЗЛОД и чл.7 ал.1 от ППЗЛОД), площ на определените развъдници по ЛР на ЛД (чл.12 ЗЛОД ал.2; ППЗЛОД чл.3, ал.4) и заповеди за границите на ловностопанските райони.



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЪРДЖАЛИ

гр. Кърджали, ул. "Васил Левски" №2, е-поща 6600, тел. 0361/66410, 66431; e-mail: rdn@jagor.gov.bg

ЗАПОВЕД

11.05.2023 г.

X РД.05-96 - 05.05.2023

г.г. КЪРДЖАЛИ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР НА РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ

На основание чл.18 от ЗЛОД, както и чл.6, ал.1 от Правилник за организацията и дейността на Ловния съвет към ИАГ, съветите по лова към РДГ и комисииите по ловно стопанство към ДГС и ДЛС и във връзка с постъпило в РДГ-Кърджали писмо с рег. номер РДГ 06-2653/04.05.2023 год. и изх.№ 04-250/03.05.2023 год. на ТП „ДГС-Ардино“, изменям Заповед № 8/04.01.2017 год. на директора на РДГ-Кърджали, като

УТВЪРЖДАВАМ :

Комисия по ловно стопанство към ТП „ДГС-Ардино“ в следния състав :

Пресядател :

инж. Ертан Еминов – директор на ТП „ДГС-Ардино“.

Секретар :

Гюлер Байрям – лесничей при „ТП ДГС-Ардино“.

Членове :

1. инж. Георги Георгиев – гл. експерт при РИОСВ гр. Смолян ,
2. Здравко Филипов – н-к група „ОП“ при РУ гр.Ардино ,
3. Неделян Ходжков – зам. кмет на общ. Ардино,
4. Шахин Байрямов – председател на ЛС „Бели брзи“, гр. Ардино,

5. Айдын Хаджимурмушев – специалист по ловно стопанство в ЛС „Белик бр гр. Ардино,
6. Митко Илиев – председател на ЛД „Бял извор”,
7. Сергей Арнаудов – председател на ЛД „Ардино-II”,
8. Акиф Местан – председател на ЛД „Млечино”,
9. Шивкед Али – председател на ЛД „Лешине”.

Настоящата Заповед да се сведе до знанието на председателя на комисията, който от своя страна да я сведе до знанието на секретаря и членовете на комисията.

5.5.2023 г.

X ин-ж. Митко Младенов

ИНЖ. МИТКО МЛАДЕНОВ
ДИРЕКТОР НА РДП СЪРЖАЛИ
Signed by: MIТKO BOYKOV MIADENOV

СС:ДГС

ПРОТОКОЛ

Днес 31.05.2023 год. в ТП „ДГС Ардино“ се състоя съвещание на комисията по ловно стопанство, назначена със Заповед № РД - 05-96/05.05.2023 г. (чл.18 от ЗЛОД) на РДГ гр. Кърджали във връзка с чл.70, ал.1 от ЗЛОД, чл.127 от Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии и чл.7, ал.1 от ППЗЛОД във връзка със съгласуване на ловностопанските мероприятия от извършените теренно - проучвателни работи за новия ловностопански план и приемане на основните насоки за стопанисване на дивеча в района на дейност на ТП „ДГС Ардино“.

На съвещанието присъстваха:

Председател: инж. Ертан Еминов - директор на ТП „ДГС Ардино“.

Секретар: т.л. Гюлер Байрям – лесничей в ТП „ДГС Ардино“.

и членове:

1. инж. Георги Георгиев – гл. експерт при РИОСВ на гр. Смялян.
2. Здравко Филипов – н – з група „ОП“, при РУ гр. Ардино.
3. Неджили Ходжица – зам. кмет на община Ардино.
4. Шахин Байрямов – председател на ЛС „Бели брези“, гр. Ардино.
5. Айдын Хаджидурмушев – специалист по ловно стопанство в ЛС „Бели брези“, гр. Ардино.
6. Митко Илиев – председател на ЛД „Бял извор“.
7. Сергей Арнаудов – председател на ЛД „Ардино - II“.
8. Ариф Местан – председател на ЛД „Млечино“.
9. Шевкед Али – председател на ЛД „Ленише“.

Доклад за извършените теренно-проучвателни работи прочете инж. Веселин Пътников – „Агролеспроект“ ЕООД гр. София. След станалите разисквания комисията обсъди и

Реши:

Приема теренно-проучвателните ловностопански работи на ТП „ДГС Ардино“ както следва:

1. Теренно-проучвателните ловностопански работи са извършени съгласно приетия ТИЗ на ТП „ДГС Ардино“.
2. Районът на дейност на ТП „ДГС Ардино“ (предмет на ловностопанския план по заданието за планиране) е разделен на ловностопански райони съгласно Заповед на МЗХГ - № РД 46-1192/26.06.2001 г., Заповед на ДАГ № 453/31.03.2009г.

Съгласно цитираните по горе заповеди комисията реши ловностопанската площ на ТП „ДГС Ардино“ да бъде устроена по ловностопански райони както следва:

3. Ловностопански район (ЛР) на държавно горско стопанство – дивочовъден участък (ДУ) съгласно чл. 7 ал. 4 от ЗЛОД:

1. ЛР на ДУ „Гайдаци“ с ловица: № 1 „Гайдарци“, № 2 „Русалско“, № 3 „Любино“, № 4 „Червенушка“ и № 5 Оградена площ (ОП) „Чапла“.

4. Предоставени за стопанисване от държавата ловностопански райони на ловни дружини с ловища и развъдници (чл.12 ал.2 от ЗЛОД) обособени по предложение на стопанисващите и със съгласуване на комисията по ловно стопанство, както следва:

- ЛР на ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) „Бели брези“ гр. Ардино:

4.1. Ловностопански район на ловна дружина (ЛР на ЛД) „Русалско“ – включва землищата на с. Дойранци и с. Китница - част с ловища: № 1 „Кара теге“, № 2 „Саево“ и № 3 „Редките скали“. Развъдник м. „Топал кая“ (отд. 85).

4.2. ЛР на ЛД „Млечино“ – включва землищата на с. Башево, с. Търна, с. Ледино, с. Левци, с. Чернигово, с. Горно Прахово, с. Долно Прахово, с. Искра, с. Млечи, с. Черасна скала, с. Хромица и с. Богатино- част с ловища: № 1 „Търна“, № 2 „Третак“, № 3 „Хромица“ и № 4 „Каракаш“. Развъдник м. „Башево“ (отд. 154; отд. 155 и 3Т).

4.3. ЛР на ЛД „Ардино - 1“ – включва землищата на с. Кроячево - част, с. Правдолюб. гр. Ардино - част, с. Гърбище – част, с. Светулка, с. Бял извор – част, с. Срънско – част, с. Теменуга, с. Мак – част, и с. Синчец част с ловища: № 1 „Бели брези“, № 2 „Орлови скали“, № 3 „Гюней“, № 4 „Киклер“, № 5 „Томонуга“ и № 6 „Светулка“. Развъдник – м. „Джебеджилер“ (отд. 300/4; отд. 301; отд. 302 и 3Т).

4.4. ЛР на ЛД „Ардино - 2“ – включва землищата на с. Латинка, с. Кроячево – част, с. Ахрянско, с. Дядовци, с. Родопско. гр. Ардино – част, с. Светулка, с. Търносливка и с. Бял извор – част с ловища: № 1 „Гюней“, № 2 „Латинка“, № 3 „Кочикая“, № 4 „Дядовци“, № 5 „Бабино“, № 6 „Янък сая“ и № 7 „Кору махала“. Развъдник м. „Инкая“ (отд. 216 част, 242 част и 3Т).

4.5. ЛР на ЛД „Ленище“ – включва землищата на с. Ябълковец, с. Хромица, с. Чубрика, с. Ленище и с. Мак – част, с ловища: № 1 „Ябълковец“, № 2 „Чубрика“, № 3 „Ленище“, № 4 „Синчец“ и № 5 „Мак“. Развъдник м. „Масачик“ (отд. 203; отд. 204/част; отд. 211 и 3Т).

4.6. ЛР на ЛД „Бял извор“ – включва землищата на с. Стоянско, с. Мусево, с. Паспал, с. Жълтуша, с. Еньовче, с. Падина, с. Байчево, с. Диамандово, с. Гърбище – част, с. Срънско – част и с. Бял извор - част с ловища: № 1 „Иглика“, № 2 „Зака“, № 3 „Айрсен“, № 4 „Момини гърди“, № 5 „Габъра“, № 6 „Свети Илия“ № 7 „Голяма нива“ и № 8 „Равнището“. Развъдник м. „Черешка“ (отд. 266; отд. 283 и 3Т). Съществуващия карантинен двор в отд. 280/и(част) – 0,2 ха. ще продължава да изпълнява своята роля за опресняване на кръвта на дивата свиня и задивечаване на района. Не попада в зоните от „Натура – 2000“ – хабитати и птици.

- ЛР на ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) гр. Кърджали:

4.7. ЛР на ЛД „Боровица“ – включва землищата на с. Китница – част, с. Боровица, с. Левци – част, с. Богатино, с. Брезач, с. Сухово и с. Стар читак – част с ловища: № 1 „Китница“, № 2 „Разсадника“, № 3 „Враталци“, № 4 „Голобрад“ и № 5 „Халач“. Развъдник м. „Каралаб“ (отд. 158/част; отд. 161/част и 3Т).

5. За главен вид дивеч съобразно зоогеографското райониране на страната, територията на ТП „ДГС Ардино“ попада в Горнотракийския район на Южната зоогеографска област, съобразно екологичната характеристика на местообитанията и основното направление за стопанисване (чл.104, ал.2 и чл.112 и Приложение №27 – област № VI Рило-Родопска област, подобласт №4 „Източни Родопи“ от Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии, ДВ бр.82 /23.10.2015год.) се определя:

3.1. За дивеча на свобода в ЛР на ДУ главен вид дивеч:

- Сърна стопанисвана при стопански коеф. = 1.5 (чл.116, ал.8 и Приложение №29 от Наредба №18), със съпътстващи видове благороден елен, дива свиня, и заек.

- ОП „Чалпа“ – главен вид дивеч – съгласно поставената стопанска цел -

4. Предоставени за стопанисване от държавата ловностопански райони на ловни дружини с ловища и развъдници (чл.12 ал.2 от ЗЛОД) обособени по предложение на стопанисващите и със съгласуване на комисията по ловно стопанство, както следва:

- ЛР на ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) „Бели брези“ гр. Ардино:

4.1. Ловностопански район на ловна дружина (ЛР на ЛД) „Русалско“ – включва землищата на с. Дойранци и с. Китница - част с лозища: № 1 „Кара теле“, № 2 „Савво“ и № 3 „Редките скали“. Развъдник м. „Топал кая“ (отд. 85).

4.2. ЛР на ЛД „Млечино“ – включва землищата на с. Башево, с. Търна, с. Дедино, с. Левци, с. Чернигово, с. Горно Прахово, с. Долно Прахово, с. Искра, с. Млечино, с. Червена скала, с. Хромица и с. Богатино- част с лозища: № 1 „Търна“, № 2 „Грета“, № 3 „Хромица“ и № 4 „Каракаш“. Развъдник м. „Башево“ (отд. 154; отд. 155 и ЗТ).

4.3. ЛР на ЛД „Ардино - 1“ – включва землищата на с. Кроячево - част, с. Правдолюб, гр. Ардино - част, с. Гъбище – част, с. Светулка, с. Бял извор – част, с. Срънско – част, с. Теменуга, с. Мак – част, и с. Синец част с лозища: № 1 „Бели брези“, № 2 „Орлови скали“, № 3 „Гюней“, № 4 „Киклер“, № 5 „Томонуга“ и № 6 „Светулка“. Развъдник – м. „Джебеджилер“ (отд. 300/ч; отд. 301; отд. 302 и 31).

4.4. ЛР на ЛД „Ардино - 2“ – включва землищата на с. Латинка, с. Кроячево – част, с. Ахрянско, с. Дядовци, с. Родопско, гр. Ардино – част, с. Светулка, с. Търносливка и с. Бял извор – част с лозища: № 1 „Гюней“, № 2 „Латинка“, № 3 „Кочикая“, № 4 „Дядовци“, № 5 „Бабино“, № 6 „Янък сая“ и № 7 „Кору махала“. Развъдник м. „Инкая“ (отд. 216 част, 242 част и ЗТ).

4.5. ЛР на ЛД „Ленище“ – включва землищата на с. Ябълковец, с. Хромица, с. Чубрика, с. Ленище и с. Мак – част, с лозища: № 1 „Ябълковец“, № 2 „Чубрика“, № 3 „Ленище“, № 4 „Синец“ и № 5 „Мак“. Развъдник м. „Масачик“ (отд. 203; отд. 204/част; отд. 211 и ЗТ).

4.6. ЛР на ЛД „Бял извор“ – включва землищата на с. Стояново, с. Мусево, с. Паспал, с. Жълтуша, с. Еньовче, с. Падина, с. Байчево, с. Диамандово, с. Гърбище – част, с. Срънско – част и с. Бял извор - част с лозища: № 1 „Иглика“, № 2 „Зака“, № 3 „Айрсил“, № 4 „Момини гърди“, № 5 „Габъра“, № 6 „Свети Илия“, № 7 „Голяма нива“ и № 8 „Равнището“. Развъдник м. „Черешка“ (отд. 266; отд. 283 и ЗТ). Съществуващия карантинен двор в отд. 280/и(част) – 0,2 ха. ще продължава да изпълнява своята роля за огресяване на кръта на дивата свиня и задивечаване на района. Не попада в зоните от „Натура – 2000“ – хабитати и птици.

- ЛР на ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) гр. Кърджали:

4.7. ЛР на ЛД „Боровица“ – включва землищата на с. Китница – част, с. Боровица, с. Левци – част, с. Богатино, с. Брезен, с. Сухово и с. Стар читак – част с лозища: № 1 „Китница“, № 2 „Разсадника“, № 3 „Враталци“, № 4 „Голобрад“ и № 5 „Халач“. Развъдник м. „Каралаб“ (отд. 158/част; отд. 161/част и ЗТ).

5. За главен вид дивеч съобразно зоогеографското райониране на страната, територията на ТП „ДГС Ардино“ попада в Горнотракийския район на Южната зоогеографска област, съобразно екологичната характеристика на местообитанията и основното направление за стопанисване (чл.104, ал.2 и чл.112 и Приложение №27 – област № VI Рило-Родопска област, подобласт №4 „Източни Родопи“ от Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии, ДВ бр.82 /23.10.2015год.) се определя:

3.1. За дивеча на свобода в ЛР на ДУ главен вид дивеч:

- Сърна стопанисвана при стопански коеф. = 1,5 (чл.116, ал.8 и Приложение №29 от Наредба №18), със съпътстващи видове благороден елен, дива свиня, и заек.

- ОП „Чалпа“ – главен вид дивеч – съгласно поставената стопанска цел -

муфлон стопанисван при стопански коеф. = 8,0 (чл.116, ал.8 и Приложение №28 от Наредба №18).

3.2. За дивеча в предоставените за стопанисване ловностопански райони (ЛР) на ловните дружини (ЛД): **главен вид дивеч** ще бъде същата със съпътстващи видове благороден елен, елен лопатар, дива свиня, заек, както и тракийски хеклик на подходящи местообитания.

4. Основните биотехнически мероприятия за подобряване на естествената хранителна база са обозначени на терена (чл.93 от Наредба №6 за устройство на горите и земите от горския фонд), дивечовите ниви ще се поддържат в необходимия сеитборборот съгласно ловностопанския план, като техните площи са измерени на терена, ще бъдат отразени и на картния материал, за тези в земеделските територии са изпълнени изискванията на чл.49, ал.1, ал.3 и ал.4 от ППЗЛОД (съгласие, договор със собствениците).

Съобразно таксацията на дивечовите популации ще се изпълняват нормативите на чл.51 от ППЗЛОД.

5. Ловът на хищници ще се извършва индивидуално на определените стъпчици за хищници и в другите повища, когато се ловува в тях.

6. Стъпчиците за хищници ще функционират препоръчително от началото на м.октомври (формирание на вълните глутници) до м.февруари (начало на брачния им период).

7. Всички ловностопански мероприятия да бъдат съобразени с изискванията на защитените зони от **Натура 2000** и статута на защитените територии (ЗМ, ПЗ) - съгласно представени заповеди от РИОСВ, като същите да бъдат посочени и във земеделските територии.

8. За трайно установени места за размисжаване на благородния елен през брачния период (сватбеница) се определят (чл. 70, ал. 3 от ЗЛОД) следните стдели: от 1 - 33 и от 83 - 86 включително.

9. Текущия контрол по изпълнение на ловните излети ще се извършва съвместно от представители на ТП „ДГС Ардино“, РПУ гр. Ардино, ЛРС (Ловно – рибарско сдружение) „Бели брзи“ гр. Ардино.

10. Ръководителите на лова по чл. 59 от ППЗЛОД да се определят след представяне на протокол от проведен инструктаж поименно за тази дейност.

11. По-рано явно противоречие в текста описващ границите на ДУ „Гайдарци“ и ЛД „Русалско“, ЛД „Боровица“ и ЛД „Млечино“, ЛД „Ардино 1“ и ЛД „Ленище“ (описаната западна граница на ЛД „Боровица“, не съответства на описаната източна граница на ЛД „Млечино“, което създава предпоставка за спор относно спазването на ЗЛОД – на територията на едно землище да има само един ловностопански район“, чл. 7 ал. 4, границите на ловностопанските райони да са по трайни теренни форми съобразени със землищните граници чл. 7 ал.6). **Заповед № РД 46-1192/26.06.2001 г.** следва да се коригира съответно с нова заповед по реда на **чл. 7 ал. 7** от ЗЛОД и **чл.31а** от ППЗЛОД която да се представи за изпълнение в срок до 10.04.2024 г.

СПИСЪК

на лицата присъстващи на работно събиращане на Комисията по ловно стопанство към ТП ДГС Ардино" назначена със Заповед № РД - 05-96/05.05.2023 г. на РДГ гр. Кърджали тр.ч.с.д.с. на 31.05.2023 г. от 13.00 ч.

№	Име, фамилия	Представител на	Подпис
1.	д-р. Етошев Владимир	ТП ДГС Ардино	[Подпис]
2.	Милан Ангелов	ДЗ Фиделитас	[Подпис]
3.	д-р. Петров Владимир	ДЗ Русево	[Подпис]
4.	Михаил М. Велков	ДЗ Ардино	[Подпис]
5.	Младен Мухомов	СР-Кърджали	[Подпис]
6.	Мирян Георгиев	Рисос. Саблен	[Подпис]
7.	Михаил Иванев	МД-Балнеолог	[Подпис]
8.	Якоб Мадан	РД "Масичо"	[Подпис]
9.	Мухомов Мадан	ДЗ "Мезанис"	[Подпис]
10.	Стефан Крумов	ВЗД-Друшко Пъри	[Подпис]
11.	Салим-Хейзов	ДЗ Ардино - 2 км	[Подпис]
12.	Светлана Иванова	ДЗ "Деминска"	[Подпис]
13.	Михаил Мухомов	ДЗ Ардино	[Подпис]
14.	Михаил Бончев	ДЗ АРС-Бончев	[Подпис]
15.	д-р. Васил Ангелов	ТП ДГС Ардино	[Подпис]
16.	Снежана Бончева	ТП ДГС Ардино	[Подпис]
17.	д-р. Васил Рибаров	ДЗ "Аргентинска" ЕООД	[Подпис]

ПРЕДСЕДАТЕЛ: [Подпис]

Площ на развъдниците (чл.12 ЗЛОД) по ЛР на ЛД				
Ловностопански район (ЛР) на ловна дружина (ЛД)	Общо	3% от общата площ	Проектирани:	+/-
	ЛРна ЛД	хектари		
ЛР на ЛРС "Бели брези" гр. Ардино:	24062.4	721.9	1276.3	554.4
1. ЛД „Русалско“	1716.7	51.5	49.5	-2.0
2. ЛД „Млечино“	3327.9	99.8	104.4	4.6
3. ЛД „Ардино - 1“	4582.0	137.5	296.5	159.0
4. ЛД „Ардино - 2“	4467.0	134.0	199.1	65.1
5. ЛД „Ленище“	4176.5	125.3	184.2	58.9
6. ЛД „Бял извор“	5792.3	173.8	442.6	268.8
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:	3097.6	92.9	95.3	2.4
7. ЛД „Боровица“	3097.6	92.9	95.3	2.4
Общо ТП ДГС "Ардино":	27160.0	814.8	1371.6	556.8



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ

ЗАПОВЕД

№ *13046-1192*

София *26.06.2001* г.

На основание чл.7, ал.5 от Закона за лова и опазване на дивата и рибарството на Началника на Национално управление по горите, издадено с докладна записка с изх. № 93-Т-89/19.06.2001 г. на Национално управление по горите

НАРЕЖДАМ:

Определям границите на следните ловностопански райони в района на област на ДЛ Ардино:

1. Държавен ловен район "Гайдарци" - ловния район "Гайдарци" е с обща площ 4398,5 ха. От тях 4,91-2 ха ГФ 200,1 ха ССФ и 7,2 ФНМ. В границите на ловния район попадат отделите от 1 до 10; от 23 до 29; от 31 до 35; от 87 до 131; горски масиве от 1 до 18,24,25,26,501,502,503,504,505 и 506.

Границите на ловния район са от север билото между отделите 61 и 94 по билото между отделите 84 и 93 стига до връх Краленото, от там пак по билото до пресечната точка на отделите 82 и 87 и тръгва по дерето което се влива в язовир Кърджали.

От изток - от пресечната точка на отделите 82 и 87 по язовир Кърджали след това по река Арда стига до пресечната точка на отделите 130 и 131.

От юг - между отделите 130 и 131 по реката нагоре стига до пресечната точка на отделите 131 и 122 по билото стига до местността "Яйля" тръгва по границата на отдел 122 по билото м/у границата с ДЛ "Славейто" стига до Давитковска м. Арда тръгва по реката и стига до река "Рибни дол" все по реката до пресечната точка на отделите 4 и 5.

От запад - от пресечната точка на отделите 4 и 5 и все по границата с ДЛ "Кърджали" до пресечната точка на отделите 61 и 94.

2. Границите на Ловно-рибарска дружина "Русалко" са както следва:

От север - билото между отделите 61 и 94, по границата с ДЛ "Кърджали" и до река Боровица.

От изток - по река Боровица, която се влива в язовир Кърджали, тръгва по левия бряг на язовир Кърджали и стига до островчето срещу с.Сухово.

От юг - от островчето срещу с.Сухово пак по левия бряг на язовир "Кърджали" до билото между отделите 82 и 87.

От запад - от билото между отделите 82 и 87 по дерето до крам на граничната точка на отделите 82 и 86 и по билото между 85 и 93 ; 84 и 93 и отделите 61 и 94 до връх "Безливел"

Общата площ на Ловно-рибарска дружина "Русалко" е 1786 ха от тях ГФ 1583,8 ха ССФ 198,5 ха и ФНМ 3,7 ха. В така посочените граници попадат отделите от 59 до 86 ; 19д

3. Границите на ловно-рибарска дружина "Боровица" да са както следва:

От север - началната точка моста на р.Арда под с.Сърница по течението на реката до язовир

Кърджали по язовира до устието на река Марица /Манжулу дере/.

От изток - нагоре по течението на река Марица /Манжулу дере/границата на ДЛ Кърджали до

моста на разклона за с.Млечино и с.Боровица.

От юг от разклона за с.Млечино и с.Боровица по старата носе за с.Млечино, през махала Скришца по пътя за с.Левия до с.Делина. От там до началната точка на отделите 163,165,166 по билото над с.Кипица до р.Арда при началната точка на отделите 156,104 и 158.

От запад от общата точка на отделите 156, 104 и 158 по течението на р.Арда под с.Сърница началната точка.

В горе посочените граници по ЛРД-на Боровица влизат отделите 157,158,161,162,163 част, 165,166,167,168,169 от 174 до 188 от 191 до 198.

Общата площ на ЛРД-на Боровица е 3535,5 ха от тях ГФ 1922 ха, ССФ 1346,3 и ФНМ 67,2 ха.

4. Границите на Ловна рибарска дружинка Млечино да са както следва:

север от общата точка на водените 164, 126, 155 и 156 при р.Арда, по реката надолу до общата точка между отделите 156 и 158 по границата между отделите 158, 161, 163, 156 и 159 до общата точка на отделите 163, 164 и 166 и "Бентейски дол".
 северозапад от общата точка на "Бентейски дол" с отдели 163, 164 и 166 нагоре по Бентейски дол до с.Делица от там по билото до пресичането на шосето между с.Делица и с.Вражалени от там по границата на отделите 187, 188 и 189, 190 до "Чай дол" надолу до разклона на пътя с.Бонитино и с.Скришца по шосето за гр.Кърджали по разклона за с.Боровица.
 север от разклона на шосето за с.Боровица и гр.Кърджали нагоре по дола, южно от с.Делица по северната граница на отдели 204, по южната граница на отдели 203 и 204 надолу до с.Млечино и Горно прахово.
 северозапад от най-южната точка на отдели 202 по пътя за с.Горно прахово, до разклона за с.Млечино. От там по западната граница на отделите 148, 149, 150, 152, 153 и 154 до с.Млечино.
 север по посочните граници на ЛРД на Млечино близък отдели 147 до 156; 159, 160, 161 и 163 част 164, 165 част 189, 190, 199 част от 200 до 203, 204 част 23 и 48; от с.Ю до с.Млечино.
 обща площ на ЛРД на Млечино е 3630 ха от които ГФ 1793.8 ха ССФ 1712.3 и ФПМ 129.9 ха.

5. Границите на Ловно-рибарска дружинка "Левница" да са както следва:

север от разклона на шосето комплекс "Белите брези" с Млечино южно от с.Хромица надолу до с.Скришца гр.Кърджали.
 северозапад от пресечната точка на дола южно от с.Хромица и шосето с.Скришца гр.Кърджали, до шосето за гр.Кърджали до дол "Машкулята" граница с ДЛ Кърджали.
 северозапад по границата с ДЛ Кърджали и ДЛ Момчилград до най-южната обща точка на отделите 372 и 387 под с.Мак.
 север по билото между отдели 372 и 387 под с.Мак, по границата с ДЛ Момчилград до с.Златоград до най-южната обща точка на отдели 289 и 381.
 северозапад от най-южната обща точка на отдели 289 и 381 по билото-разклона между отдели до шосето за с.Гърбише - с.Синчеп, по него до с.Синчеп от с.Синчеп по шосето за комплекса "Белите брези" с Млечино до махала Халваджилер.
 север по посочните граници района на дружинката граници с ЛРД на с.Млечино от с.Млечино до с.Синчеп.
 северозапад от с.Кърджали и ДЛ Момчилград от изток, ДЛ Момчилград и ДЛ Златоград от юг, ЛРД на Ардино избор, Ардино I за с. Ардино I до с. Ардино I.
 северозапад по границите на ЛРД на Ардино I отдели 199 от 209 до 211, 214, 215 от 319 до 332 от 349 от 355, 358, 359, 360, 372, 373, 374 от 270 до 38 и 77п.78п от 517 до 518, 521.
 обща площ на ЛРД на Левница е 4601 ха. От тях ГФ 2551.3 ха ССФ 1957.7 ха и ФПМ 95.1 ха.

6. Границите на Ловно рибарска дружинка Ардино I-ва да са както следва:

северозапад от най-южната точка на горско пасище дал 21 над село Кружево до дола и реката за с.Млечино и стига до кръстовището за с.Млечино, Горно прахово и Ардино на шосето. От там шосето за м.Белите брези до кръстовището за мах.Чернеглавици.
 северозапад от кръстовището за мах.Чернеглавици до шосето за м."Белите брези", по билото между отдели 314 и 215 по пътя за с.Синчеп до селото. От с.Синчеп до с.Синчеп по шосето за с.Гърбише, по границата между отдели 355 и 356 по билото.
 северозапад през махала "Побое" се изкачва на билото и шосето за с.Мак и по същото шосето до най-източната обща точка на отдели 372 и 387.

От юг от най-източната обща точка на отделите 372 и 387 все по границата на ДЛ Момтиград до м."Туката". От там по границата на ДЛ Златоград до най-южната точка между отделите 289 и 381 от там по билото на махала Къльчар през махалата и по дъла източно от махалата до подлезел 297 м. От там по билото в посока махала Ибрамбашлар през махалата и стига до пътя идващ от сирка Джебелджилер и по дъла западно от пътя идващ на сирка Джебелджилер.

От запад от сирка в Джебелджилер по шосето до гр. Ардино от там по шосето за с. Кроичево, през селото по права линия до най-южната точка на горско пасищен дал 41.

В горепосочените граници на ЛРД-на попадат отделите 212, 213, 215 част от 301 до 318; 356, 357; от 375 до 387; от 406 до 406; 516, 520, 523, 524, 525, 530, 531, 532.

Общата площ на ЛРД-на Ардино I-ва 4738,4 ха от тях ГФ 2864,6 ха и ФНМ 70,4.

7. Границите на ловно-рибарската дружина - Ардино II-ра да са както следват:

От север от началната точка на отделите 132 и 133 от към границата с ДЛ Славейно по дълбокия дол от с.Латника до р. Арда.

От изток от планинското на дълбокия дол от с.Латника в р. Арда по реката надолу по дъла южната граница на отдел 147 все по границата на отдела с. Кроичево от там по шосето до гр. Ардино.

От юг от гр. Ардино по шосето за с. Бял извор до сирката на махала Джебелджилер.

От запад от сирката на махала Джебелджилер по билото източната граница на отдел 243 до общата точка на отделите 244, 243 и 242 по билото "кътеката" до общата точка на отделите 240 и 238 до р. Арда по реката /границата/ с ДЛ Славейно до Дяволия мост. От там все по границата ДЛ Славейно до най-северната точка на отдел 135.

В така посочените граници на ловната дружина Ардино II-ра попадат отделите от 132 до 140;

142 до 146 от 216 до 233, 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243; от 491 до 59; 219 и 515, 522, 523.

Общата площ на ловната рибарска дружина е 4231,9 ха от тях горски фонд 2820,3 ха, ССФ 1370,4 ха и ФНМ 61,2 ха.

8. Границите на ловно-рибарската дружина "Бял извор" да са както следват:

от северна точка на шосето за с.Петково с общата граница на ДЛ "Ардино", ДЛ "Славейно" по границата между ДЛ Ардино и ДЛ Славейно с р. Арда по реката надолу до най-южната точка на отдел 239 от там по билото между отделите 229, 244, 243 и отделите 238, 240 и 242 до шосето с. Бял извор - с. Сивулжа. От там по билото между отделите 300, 298, 297 и 301, 302, 303, 304, 305 до пътя за с. Гърбище /кръстовището за махала Къльчар и с. Гърбище.

От юг от кръстовището на пътя за м. Къльчар и с. Гърбище по билото между отделите 6, 295, 292, 286, 280, 279, 278, 277, 273 - най-южната точка.

От запад от най-южната точка на отдел 273 по границата с ДЛ Златоград, ДЛ Славейно до

планинското на шосето за с. Петково /начална точка/.

В така посочените граници ЛРД Бял извор попадат отделите 234, 235, 239, 243а; от 244 до 253, 257, 258, 259 от 261 до 286, 42 п, 43 п, 47 п, от 60 п до 69 п.

Общата площ на ЛРД-на Бял извор е 6164,6 ха от тях ГФ 3563,5 ха, ССФ 2501,2 ха и ФНМ 99,9 ха.

1. Данътелната тилоц на ловноостопанските райони да се уточни с
инструментните проекти на гореописаните ловноостопански райони,
2. Настоящата заповед да се вземе до знанието на Началника на
териториално управление по горите за сведение и изпълнение.
3. Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на
втория заместник министър.


МИНИСТЪР:
/Венцислав Върбанов/




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. "Христо Ботев" №55, тел. централ 98511, факс 981 37 56

ЗАПОВЕД

№ 453
София, 31.03 2009 г.

На основание чл. 10, т. 1 от Закона за лов и опазване на дивата фауна и флора, ал. 1, т. 1 и ал. 3 от Устройствения правилник на Държавна агенция по горите и предложението на РДГ Кърджали с писмо с изх. № 1081/26.03.2009 г.

П А Р Е Ж Д А М:

1. Обособявам дивечовъден участък "Гайдарци".

2. Дивечовъдният участък "Гайдарци" включва държавния ловностопански район "Гайдарци" от района на дейност на Държавно горско стопанство "Ардино", обособен със заповед № РД 46-1365/16.07.2001 г. на Министеръта на земеделието и горите, със следните граници:

От север: билото между отделите 61 и 94 по билото между отделите 84 и 93 и стига до връх "Краденки", от там по билото между отделите 82 и 87 и тръгва по дерето, което се влива в язовир Кърджали

От изток: от дерето между отделите 82 и 87 по левия бряг на язовир Кърджали, след това по река Арда стига до билото между отделите 132 и 131.

От юг: реката между отделите 130 и 131 по реката нагоре стига до билото между отделите 131 и 122, от там по билото стига до местността "Яйля", тръгва по билото по границата на отдел 123 все по билото по границата с ДГС Славейво, стига до Давидковска малка Арда, тръгва по реката и стига до река Рибин дол, все по реката до билото между отделите 4 и 5.

От запад: по билото между отделите 4 и 5 и все по границата с ДГС Кърджали по билото между отделите 61 и 94.

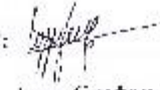
Общата площ на дивечовъдния участък е 2176,6 ха.

Предиш от настоящата заповед да се връчи на директора на дирекция "ДС" и директора на дирекция "АПОЧР" в ДАГ, на директора на РДГ Кърджали, както и на директора на Държавно горско стопанство "Ардино" за съдействие и изпълнение.

Контролът по изпълнението на заповедта възлагам на г-жа. **Йордан Раменславов**
зам.-председател на Държавна агенция по горите.

тор/ле

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ДАГ:



дон. Стефан Юруков

Зам.-председател на ДАГ:

г-жа. И. Раменславов

Зам. секретар на ДАГ:

г-жа. П. Митревска

Директор дирекция „АТОЧР“:

Г. Ташев

Началник отдела „ДГР“:

М. Трифонова

Директор дирекция „ТСГ“:

г-жа. Ю. Русева

Д
П
1

Л
Б
Я
С
Р
С
П
О
Т
О
С
П

С
Б
С
Я
С
Б
С
Ч
С
С
Т

С
Я
С
Б
Р
С
С
Т
С
С
С



ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО - АРДИНО

Уставен документ № 1 от 2003 г. № 1/01, Дакт. № 031/03

ПРЕДАВАТЕЛНО - ПРИЕМАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Днес 10.02.2010 год. комисия в състав:

1. инж.Ермен Сефигинов Булупов – старши лесничей;
2. Велю Цанмиев Чолаков – лесничей по лова и охраната на горите;
3. Димитър Александров Бамчев – горски пазирател;
4. Даниела Георгиевна Зайчева – представител на „Биодинамичен фонд с ив.дринка“ ООД, гр.Харманли.

се събра с цел приемно предаването на биотехническите съоръжения на територията на ДЦУ „Гайдарци“, поради подписване на договор за предоставяне стопанисването и ползването на дивещ в ДЦУ „Гайдарци“.

След направения обход на място се,

УСТАНОВИ:

че ДГС „Ардино“ прелъва следните биотехническите съоръжения в добро техническо състояние, а „Биодинамичен фонд с ив.дринка“ ООД гр.Харманли према:

- Чикала – 6бр.;
- Храници комбинирани – 4бр.;
- Фургони за съхраняване на фураж – 2 бр.;
- Ограден площ в дивещовия участък – БИРД „Гайдарци“

Посоченият протокол се състави в два еднообразни екземпляра, от които един за фирмата ползвател, един за счетоводството на ДГС „Ардино“

Комисия: 1.....



ДОГОВОР

ДОГОВОР**№15**

за предоставяне стопанисването и ползването на дивеча
в дивечовъден участък „Гайдарци“, в района на дейност на ДГС „Ардино“

Днес 10.02.2010 година в гр.Ардино на основание чл.36, ал.1 от Закона за лова и опазване на дивеча (ЗЛОД), Закона №91/19.11.2009год. за извънредния директор на ДГС, се сключи пас ловния договор между:

I. ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО „АРДИНО“ със седалище в гр.Ардино, общ.Ардино, обл.Кърджали, ул. „Републиканска“ №7, ЕИК по БУЛСТА: 108201347, представлявано от г-ж.Веселин Рабославов Ангелов – в качеството му на Директор, наричано в договора „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“

II. „БИОДИНАМИКС ФУУДС ЕИД ДРИНКС“ООД, със седалище и адрес на управление гр.Харжана, обл.Хасково, бул. България №20, бл.117, кв.36, вписано в Търговския регистър на Ангелията по идентификация с ЕИК по БУЛСТАТ 200288800, представлявано от Даниела Георгиева Зайнова – в качеството ѝ на Управител, наричано в договора „ИЗПЪЛНИТЕЛ“

СТРАНИТЕ СЕ СПОРАЗУМЯХА ЗА СЛЕДНОТО:**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

Чл.1. Възложителят владее, а Изпълнителят приема за ловна стопанисване и опазване на дивеча в Дивечовъден участък „Гайдарци“, в района на дейност на ДГС „Ардино“, обхващащ със Заповед №453/31.03.2009год. на Президента на Държавна инспекция за горите.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.2.(1) Настоящият договор се сключва за срок от 15 години.

(2) При сключване на договора страните подписват присъщо-предавателен протокол, в който се отбелязват подробно:

1. броя и състоянието на съществуващите биотехнически съоръжения;
2. ловната база, ако има такава, ведно с всички намиращи се в нея движими неща.

Чл.3 (1) В случай, че Изпълнителят изпълни всички задължения по настоящия договор и достигне допустимите дивечески запаси, Договорът може да бъде продължен за срок не по-голям от определения в ал.2.

(2) В случай на продължаване срока на договора при условията по ал.1, страните подписват допълнително споразумение за актуализиране на настоящия договор, в което се определя и нов размер на годишната вноска за стопанисване на дивеча.

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 4. Възложителят има следните права и задължения:

- 4.1. Да прехвърля на Изпълнителя извадки от проектно-техническия проект за ДУ „Гайдарци“;
- 4.2. Да организира, контролира и одобрява таксацията на дивеча в ДУ „Гайдарци“ и да оразличава резултатите в протокол по образец, утвърден от председателя на ДАГ;
- 4.3. Да контролира изпълнението на икономическия мероприятия в ДУ „Гайдарци“ по действащия проектно-технически проект и по бизнес програмата, предвидена от Изпълнителя, в частта – дивечоводни по години, свързани с подобряване на условията на местожителите, бураманска база, биотехническите съоръжения и с увеличаване на дивечовите запаси в рамките на дануселенията;
- 4.4. Да осъществява охрана на дивеча и контрол при погиването;
- 4.5. Да съгласува предлаганите от Изпълнителя плащания за отглеждане на дивеча в ДУ „Гайдарци“ и ги предявява на изпълнителния директор на ДАГ за утвърждаване. Да одобрява плана за погиване на разселения дивеч;
- 4.6. Да контролира изпълнението на годишния план за отстрел, разселването на дивеч, улов на жив дивеч за разселване и износ;
- 4.7. Да контролира развитието на запасите от хищници;
- 4.8. При обективна необходимост да осигури площта на специализирана фуражна база, която предоставя без изземане от ДУФ;
- 4.9. Да контролира посветите задължения от Изпълнителя за откриване и поддържане на брой планирани работни места, свързани със специализирането на дивеча в ДУ „Гайдарци“;
- 4.10. Най-малко веднъж годишно да извършва проверка за изпълнението на договора.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5. Изпълнителят има следните права и задължения:

- 5.1. Ежеседмично, в срок до 21 март, да изпраща годишната годишна вноска за стопанисване на дивеча в размер на 28 500 *дванадесет и осем хиляди и петстотин лева* лв. без ДДС по сметка — BG16STSA9300015858023, BIC код: STSABG33 при Банка ДСК АД, гр.Ардино, съгласно достигната при проведените на 17.11.2009 г. конкурс за стопанисване и поддържане на дивеча, индексирани с общия индекс на потребителските цени, отразяващи на Националния статистически институт;
- 5.2. Да заплаща годишната годишна вноска за ползване на дивеча във община на одобрения план за погиване на дивеча в дивечовия участък „Гайдарци“, която се формира на базата на броя на издадените разрешения за погиване през календарната година;
- 5.3. Да внесе в полза на държавно горско стопанство „Ардино“ гаранция за изпълнение на договора в размер, определен в чл. 9;
- 5.4. Да извършва ловностопанските мероприятия и осъществява ловно-охранителските дейности върху площите на ДУ „Гайдарци“ в т.ч.:
 - а) организиране и извършване подхранването на дивеча;
 - б) създаване и поддържане на специализирана фуражна база за дивеча;
 - в) извършване на ловностопански съоръжения;
 - г) регулиране числеността на дивеча;
 - д) участие в таксацията на дивеча;
 - е) осигуряване на дивеча и участие в погоната охрана, в обем съгласно предложението, с което е сменен конкурс, по не по-малко от предвиденото в действащия проектно-технически проект;
 - ж) спазване на нормативната уредба свързана с ловно-охранителските дейности.

ДОГОВОР

5.5. Длъжникът плаща предвиденото в бизнес програмата и за дясукса В изпълнителя по взаимно съгласие на съществувава контрол по нея.

Чл. 6. Предложението (бизнес програмата), в които Изпълнителят е спечелил конкурса, станат задължителна част за него до този раздел.

Чл. 7. Изпълнителят се задължава в 3-месечен срок от подписване на договора, да заплати сума в размер на **11 291** (единадесет хиляди двеста деветдесет и един) лева без ДДС, представляваща стойността на изработките в дивечовъдния участък (врателски площи). Изпълнителят се използва в полза на собственика на определените площи.

Чл. 8. Изпълнителят се задължава в 3-месечен срок от подписване на договора, да заплати сума в размер на **26 926,89** (двадесет и шест хиляди деветстотин двадесет и шест лева осемдесет и девет стотинки) лева без ДДС, представляваща стойността на дивечовъдните в дивечовъдния участък (врателски площи, определени съгласно утвърдени икономически организирани ловен турове). Плащането се извършва в полза на собственика на участъка.

V. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 9. Настоящият договор се прекратява:

9.1. С изтичане на срока на действие от му;

9.2. При прекратяване или ликвидация на юридическото лице – страна по договора;

9.3. С едностранно писмено предизвестие от страна на директора на ДГС "Ардино" - в следните случаи:

- при виновно неизпълнение на задължения по договора от страна на Изпълнителя;
- при неправилно ползване на дивеча от страна на Изпълнителя, довели до нарушаване на популацията и възрастовата структура на дивечовите популации;
- при недобросъвестно стопанисване от страна на Изпълнителя на бготехническите съоръжения или при използването им не по предназначение;
- при наличие на подателски и всички в сила или повече наказателни актове, наложени срещу лицето стопанисващо дивечовъдния участък или петови служители, за нарушения на ЗООД, ЗГ и подзаконовите актове по тяхното прилагане.

9.4. По взаимно съгласие на страните, паратно в писмена форма.

Чл. 10. При прекратяване на настоящия договор се счети приемно-предавателен протокол, в който се описва състоянието на описаните в приложението по чл. 2, ал. 2 вещи.

VI. ГАРАНЦИИ

Чл. 11. Преди подписване на договора Изпълнителят внася сума или представя банкова гаранция за изпълнение на договора в размер на **85 500 лв. (осемдесет и пет хиляди петстотин лева) без ДДС** банкова гаранция от 27.01.2019 год. при Обединена Българска Банка АД – Харманли, за гарантиране изпълнение на Договор за предоставяне и ползване на дивеча в дивечовъдния участък "Гайдаши", в полза на държавното търсено дружество "Ардино", в размер на три начина годишни вноски за стопанисване на дивеча, определени със заповед № 1647/09.09.2009 г. на председателя на Държавна агенция по гората.

ДОГОВОР

Чл. 12. Държавното горско стопанство осигурява дадена гаранция за изпълнение на договора в следните случаи:

- 12.1. след потвърдене среща на договора, ако са изпълнени задълженията по него;
- 12.2. при прекратяване или ликвидация на юридическото лице, страна по договора;
- 12.3. при прекратяване на договора по взаимно съгласие на страните.

Чл. 13. Гаранцията за изпълнение се възстановява при прекратяване на договора по чл. 7.3.

VII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

Чл. 14. При забавка от страна на Изпълнителя при заплащане на годишните вноски по чл. 5.1 и 5.2 от настоящия договор, същият дължи неустойка в размер на законната лихва за всеки протекъл ден.

Чл. 15. При констатирано нарушение по Чл.1 и 31 в сила е влязло в сила наказателно постановление, извършено от Изпълнителя на територията на ДГУ, същият дължи неустойка в размер на 10 % от дължимата годишна вноска по чл. 5.1.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 16. Всякакви промени на настоящия договор са валидни в писмена форма и подреждно поименовани от всяка една от страните.

Чл. 17. Възникналите спорове относно тълкуването на настоящия договор се решават чрез преговори или взаимно съгласие между страните, а когато такова липсва - от компетентния съд.

Настоящият договор се съставя в три еднакви броя оригинални екземпляра - по един за всяка договаряща страна и един за Изпълнителя на шенния по горите.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Директор на ДГС „Ардино“

Илия Веселин Ангелов

Главен счетоводител на ДГС „Ардино“

Маргарита Митровцева

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Датина Георгиева Райкова



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНАТА
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ**

София, бул. "Христо Ботев" №20, ел. поч. ях. рол. 58531, факс 981 5736

ЗАПОВЕД

№ 248
гр. София, 19.11.2009 г.

На основание чл. 56х, ал. 1 от Закона за това и опазването на дивеча, във връзка с Протокол № 11/2009 г. на комисия, назначена с моя заповед № 1192/17.11.2009 г.

П А Р Е Ж Д А М:

I. Определям за класиран на първо място и спечелил конкурса за предоставяне на стопанисването и ползването на дивеча в дивечовълен участък „Гайдарци“, открит със Заповед № 1447/09.09.2009 г. - „Биодинамичен фуудс ена дрианс“ ООД, ЕИК 200288800 със седалище и адрес на управление гр.Хирмацли, обл. Хасково предоставяващо от Даниела Георгиевна Заичева, при обявен резултат 317,6 точки, изчислен по формулата за оценяване на предложенията на кандидатите.

II. Имя. Светослав Диков и ижд.Динко Господинов- началници на отдела в дирекция „ДС“ в ПАГ, да извършват контрол на съвременното увеличаване на кандидата в конкурса за предоставяне на стопанисването и ползването на дивеча му. В 3 (три) дневен срок от издаването на заповедта за класиране, същата да се изпрати с придружително писмо на кандидата, участвал в конкурса, както и на директора на Държавно горско стопанство „Ардино“.

III. В случай, че в законоустановения 14 (четирнадесет) дневен срок не постъпи жалба срещу настоящата заповед, един от служителите по т. II да уведоми страните, че заповедта е влязла в сила. Когато е наличие основание за сключване на договор, на директора на ДГС „Ардино“ да се изпрати копие от офертата на кандидата, класиран на първо място, както и проект на договор.

IV. Директорът на ДГС „Ардино“ да сключи договор в едномесечен срок от обявяване на настоящата заповед със спечелилия конкурс кандидат при следните условия:

- да е изтекъл срока за подаване на заповедта за обявяване на резултатите от класирането - когато няма подадена жалба;
- при наличие на подадена жалба срещу заповедта за обявяване на резултатите от класирането – след влизане в сила на решение по нея;
- кандидатът, спечелил конкурса да е внесъл в полза на държавното горско стопанство съответната сума за изпълнение на договора.

V. Копие от договора по т. IV, в съществуващата дирекция „ДС“ в ПАГ в 7 (седем) дневен срок от сключването му.

VI. Настояща заповед е индивидуален административен акт и може да бъде обжалвана по реда на Административния процесуален кодекс.

Заповедта да се сведе до знание на „Биодинамик фуудс енд дринкс“ ООД, на директор на ДГС „Ардино“, на директора на дирекция „Ловно стопанство“ в ИАГ, както и на служителите на т. II – за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на пшк. Юлиан Русев – директор на дирекция „ДС“

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ:
ПШК. БИСЕР ДАЧЕВ



КРАДОУР

Инвестиционната бизнес програма за развитие, стопанисване и ползване на дивеча и за финансиране на ловностопанските мероприятия в дивечовъден участък „Гайдарци“

Основното тапразвляване за стопанисване на дивеча в границите на Дивечовъден участък „Гайдарци“ към ДГС „Ардино“ ще бъде създаването на благоприятни условия за развитието на здрави и жизнеливи популации от ценните ловни видове с оглед повишаване на възможностите за трофеен отстрел, добив на дивечово месо за външния и вътрешния пазар и развитието на ловния спорт.

Дивечът в района на Дивечовъдния участък „Гайдарци“ към ДГС „Ардино“ ще се отглежда на свобода в допустими запаси в рамките на норманите, с изключение на муфлона в БИСД.

Горските местообитания на Дивечовъдния участък „Гайдарци“ са типично елродивечова и изключително благоприятни за развитие на запасите от сърната, със съответстващи видове благороден елен, дивата свиня, заека и тракийския кеклик. Муфлона ще се развъжда в БИСД.

Въз основа на извършеното болетиране, определяните пригодни площки и съобразно начините на стопанисване на дивеча са определени допустимите запаси за ДДУ „Гайдарци“, както следва:

Допустими дивечови запаси

Таблица № 1

Видове дивеч	Площ - ха	Болител	Допустим запас-бр.
Сърна	3162	III	153
Благороден елен	4815	III	46
Дива свиня	3162	II	26
Муфлон	343	II	58
Заек	3162	V	158

За създаване и поддържане на здрави и жизнени запаси от елър дивеч с едни трофейни качества, от които ще могат да се добиват трофей с ценни качества, както и за увеличаване средното тегло на отделните животни е необходимо да се поддържа нормално полово съотношение в определените запаси.

Поради малката численост на животните в дивечовъдния участък е трудно да се разработят подробни структури на запасите от всеки вид дивеч.

Ще се разчита достигането на допустимите запаси на всички видове дивеч да се формират за 2-4 години, като едновременно се води и необходимата селекция.

3. Провеждане на мероприятия за подобряване на хранителните и защитни качества на местообитанията.

Основно предпоставяне на фуражната база е да осигури до известна степен необходимата плътностна храна за дивечи през по-голямата част от годината, това ще се постигне с:

- подобряване и поддържане на съществуващата фуражна база;
- разкриване на нови обработваеми площи;
- отварянето на нови ловни просеки и дивечови осигенга;
- подобряване на тревния състав на естествените поляни;
- засаждане с горскоплодни дървесни и храстови видове.

Общата площ на дивечовите ниви по довоустройствен проект възлиза на 58 дка, което е 0,011 % от дивечовъдната площ на дивечовъдния участък. Фуражната база е разположена изцяло в горския фонд. Предвижда се да се обработват и около 150 дка. от земеделския фонд – частна собственост.

За проектираните фуражни площи се предвижда същите да бъдат засявани с рж., овес, фуражен трях, земна ябълка, картофи. Други фуражи е трудно да се използват поради теренните особености, надморската височина и животнопольството в района.

Горскоплодните дървета и храсти ще се засаждат периферно на дивечовите ниви. Ще се използват средноразмерни филанки от дива круша, джаква, киселица, офтка, брекиня, шенка, глог, грийка, матина, обиктовеи бяз и други.

За закупуване на семена, обработка на почвата, есенна дълбока ераи, дисковане, култивиране, разхвърляне на минерални и оборски торове, засяване, ваиране, прибиране на фуражта култура – годишно за 58 дка. фуражни площи ще са необходими 2 900 лв. или за целия период 43 500 лв. инвестиции.

От таблицата се вижда, че общото количество на необходимите фуражи за зимно подхранване на дивеча при достигнати допустими запаси валища на около 160 т. концентриран, 500 т. груб и 226 т. сочев фураж годишно за общата сума за периода – **272 000 лв.**

Разработената фуражна база няма да удовлетворява повече от 6 % от необходимите кърмни единици на дивеча, поради което ще е необходимо да се закупува фураж. Концентрираният, сочния и грубия фураж през различните години ще се осигуряват чрез доставка от производителите.

Грубият фураж може да бъде съставен предимно от доброкачествено сено от люцерна, ливадна трева и лютеяк.

За сочев фураж ще се използват грудки от картофи, земна ябълка, кърмно цвекло, зеле, моркови, плодове от горскошадна и оновци видове и горски сплаж.

Подхранването на едрия дивеч и заска с минерални соли ще се извършва цялгодишно при следните годишни норми:

- бивороден елен – 2,8 кг.
- сърна – 1,5 кг.
- дива свиня – 2,0 кг.
- муфлон – 1,8 кг.
- лаяк – 0,1 кг.

Изчислени спрямо допустимите запаси, това прави годишен разход на каменна сол от 517 кг., или 7755 кг. каменна сол за целия период за сумата от **2330 т.**

Общо инвестиции за подхранване – 274 330 лв.

5. Подобряване на условията за наблюдение и отстрел. Строителство на биотехнически съоръжения и други.

В таблица № 4 е посочено разпределението по ловища на проектираните и предвидени за строителство биотехнически съоръжения за подхранване на дивеча, обезпаразитяване, наблюдение, разселване и отстрел на дивеча.

Таблица № 4

Година	Година	Кош за варен	Хранила	Хранила	Солнце	Хранила	Хранила	Солнце	Слънцето	Висота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1	6	3	6	3	3		1	3
			3	3						3
	1	1	3	2	3	2	1			2
	1		6	3	6	3	3		1	2
	1	1	6	3	6	3	3			2
	4	4	27	11	27	11	10		3	12

Предвидено е да бъде изграден в първите 1-2 години един волиер за доотглеждане на тракийския кеклик, които да бъдат разселвани в ДУ „Гайдарци“ за стойност **5000 лв.**

Ориентировъчната стойност на материалите и труда за разширяване на БИОД „Гайдарци“ по довоустройствен проект е **98 400 лв.**

Изграждането на биотехническите съоръжения е предвидено да стане през първите 3-4 години на договора и ще са с стойност **44 330 лв.**

За строителство, поддръжка и ремонт на биотехническите съоръжения за подхранване на дивеча, обезпаразитяване, наблюдение, разселване, доотглеждане, развъждане и отстрел на дивеча за целия период ще са необходими за инвестирание **147 730 лв.**

6. Разселване на дивеч и опресняване на кръвта.

За тракийския кеклик се предвижда определените допустими запаси да се формират и поддържат въз основа на ежегодното разселване на по 200 бр.

годишно. Разсейването на това количество птици ще допринесе и за поддържане запасите от тракийски кеклик в съседните ловностопански райони.

Възможно е приемливо да се закупуват и доотглеждат с цел поддържане на екологичното равновесие в дивечовъдния участък и най-вече за ловуване на 1000 бр. тракийски кеклика, които ще се разсейват до максимум 100 дневна възраст.

Общо инвестиции за производство на дребен дивеч (тракийски кеклик) за цвятен период - 180 000 лв.

7. Награждане, поддържане и зимно почистване на пътната мрежа в района на дивечовъдния участък.

Наградената пътна мрежа е достатъчна за воденето на ловностопанската дейност. Ежегодно е необходимо да бъдат поддържани и почиствани през зимните месеци около 14 километра горски пътища, за което ще са необходими около 20 000 лв.

Общо инвестиции за поддържане и зимно почистване на пътната мрежа 300 000 лв.

Общ размер на инвестициите за периода 2009-2023 г. по инвестиционната бизнес програма за развитие, стопанисване и използване на дивеча и за финансиране на ловностопанските мероприятия в дивечовъден участък „Гайдарци“ е в размер на 951 560 лв.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Исходна база данни

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет							
I. ДУ „Гайдарци“										
1. Л-ще "Гайдарци"										
1	ч	г	0.2		6.4-0					
1	ч	г	42.3	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
2		г	33.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
4		г	46.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
6		г	66.1	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3 заек 4
7	ч	г	2.0		6.4-0					
7	ч	г	69.1	бл.елен	6.4-18.2	2	сърна	2	д.свиня	2 заек 4
28		г	78.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
29		г	61.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
31		г	56.8	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2 заек 4
32		г	161.2	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2 заек 4
33	ч	г	33.9	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2 заек 4
99	ч	г	53.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
105	ч	г	55.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
106	ч	г	51.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
107	ч	г	0.7		6.4-0					
107	ч	г	66.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
108	ч	г	1.2		6.4-0					
108	ч	г	44.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
109		г	51.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
110		г	96.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
111		г	87.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
112	ч	г	53.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
113		г	65.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
114	ч	г	4.7		6.4-0					
114	ч	г	56.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
Всичко ГТ:			1341.0							
ЗТ I-1		з	434.7							заек 4
ЗТ I-0		з	0.3							
Общо:			1776.0							
2. Л-ще "Русалско"										
35	ч	г	3.3	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1 заек 4
87		г	49.2	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3 заек 4
88		г	60.5	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3 заек 4
89		г	70.1	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1 заек 4
90		г	57.6	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3 заек 4
91		г	76.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
92		г	58.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
93		г	78.9	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3 заек 4
94		г	33.0	бл.елен	6.4-15.1	2	сърна	2	д.свиня	2 заек 4
95		г	35.3	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1 заек 4
96		г	52.2	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1 заек 4
97		г	19.9	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1 заек 4
98		г	24.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
99	ч	г	11.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
100		г	63.1	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1 заек 4
101		г	94.7	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1 заек 4
102		г	75.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4
103		г	73.3	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1 заек 4

Отдел	Тери-	Площ	Вид дивеч, местообитание, бонитет								
част(ч)	тория	ха									
104	г	73.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
105	ч	54.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
106	ч	6.3	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек	4
Всичко ГТ:		1070.5									
ЗТ I-1	з	587.2								заек	4
ЗТ I-0	з	0.4									
Общо:		1658.1									
3. Л-ще "Любино"											
115	г	55.9	бл.елен	6.4-8.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
116	ч	0.5		6.4-0							
116	ч	100.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
117	г	68.2	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
118	г	46.5	бл.елен	6.4-8.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
119	г	47.1	бл.елен	6.4-8.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
120	ч	0.2		6.4-0							
120	ч	59.9	бл.елен	6.4-8.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
121	г	63.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
122	г	95.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
123	г	90.8	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
124	г	35.3	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
125	ч	0.1		6.4-0							
125	ч	45.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
126	ч	1.1		6.4-0							
126	ч	52.6	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек	4
127	г	67.7	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
128	г	46.9	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
129	г	43.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
130	г	62.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
131	г	69.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
132	ч	1.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:		1054.1									
ЗТ I-1	з	82.1								заек	4
ЗТ I-0	з	0.1									
Общо:		1136.3									
4. Л-ще "Червенушка"											
9	г	69.4	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
10	г	26.6	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
23	г	66.9	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек	4
24	г	66.2	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
25	г	16.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
26	г	24.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
27	г	31.7	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
33	ч	0.6		6.4-0							
33	ч	42.1	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
34	г	46.2	бл.елен	6.4-18.1	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
35	ч	32.0	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:		422.6									
ЗТ I-1	з	113.6								заек	4
ЗТ I-0	з	0.2									
Общо:		536.4									
5. ОП "Чапла"											

Отдел	Тери-	Площ	Вид дивеч, местообитание, бонитет								
част(ч)	тория	ха									
112	ч	г	21.2	муфлон	6.4-14.1	2					заек 4
Всичко ГТ:			21.2								
ЗТ I-1		з	3.4								заек 4
Общо:			24.6								
ЛР на ЛРС "Бели брези" гр. Ардино:											
1. ЛД „Русалско“											
1. Л-ще "Кара тепе"											
71		г	47.0	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
72		г	73.5	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
73		г	70.1	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
74		г	58.2	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
75		г	51.8	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
76		г	41.9	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
77		г	61.6	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
78		г	37.3	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
79	ч	г	17.1	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
79	ч	г	0.5		6.4-0						
Всичко ГТ:			459.0								
ЗТ 1-1		з	126.7								заек 4
ЗТ 1-0		з	0.3								
Общо:			586.0								
2. Л-ще "Саево"											
63	ч	г	0.2		6.4-0						
63	ч	г	33.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
64	ч	г	5.6		6.4-0						
64	ч	г	61.5	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
65	ч	г	1.0		6.4-0						
65	ч	г	70.2	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
66		г	62.7	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
67		г	35.8	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
68		г	53.1	бл.елен	6.4-11.1	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
69	ч	г	5.4		6.4-0						
69	ч	г	35.3	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
70		г	52.0	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
Всичко ГТ:			416.2								
ЗТ 1-1		з	86.6								заек 4
ЗТ 1-0		з	0.1								
Общо:			502.9								
3. Л-ще "Редките скали"											
59		г	26.6	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
60		г	18.5	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
61		г	24.7	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
62	ч	г	0.5		6.4-0						
62	ч	г	32.3	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
80	ч	г	0.2		6.4-0						
80	ч	г	43.8	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
81		г	31.6	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
82		г	32.4	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
83		г	40.9	бл.елен	6.4-6.1	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
84		г	3.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
85	ч	г	13.6	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет											
86	г	34.8	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек	4			
Всичко ГТ:		303.5												
ЗТ 1-1	з	274.4								заек	4			
ЗТ 1-0	з	0.4												
Общо:		578.3												
Развъдник м. "Топал кая"														
85	ч	г	49.1	бл.елен	6.4-9.1	2	сърна	2	д.свиня	1	заек	4		
Всичко ГТ:		49.1												
ЗТ 1-1	з	0.4								заек	4			
Общо:		49.5												
2. ЛД „Млечино“														
1. Л-ще "Търне"														
151	ч	г	1.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
152	ч	г	1.0		6.4-0									
152	ч	г	62.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
153		г	54.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
156		г	79.2	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
159		г	88.3	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
161	ч	г	21.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
163	ч	г	34.8	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
164		г	63.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
165	ч	г	2.4		6.4-0									
165	ч	г	24.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:		433.9												
ЗТ 2-1	з	196.7										заек	4	
ЗТ 2-2	з	100.0								кеклик	3	заек	4	
ЗТ 2-0	з	0.3												
Общо:		730.9												
2. Л-ще "Третак"														
147	ч	г	13.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
148	ч	г	104.3	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
149	ч	г	1.6		6.4-0									
149	ч	г	164.2	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
150	ч	г	0.2		6.4-0									
150	ч	г	147.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
151	ч	г	0.1		6.4-0									
151	ч	г	94.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:		525.1												
ЗТ 2-1	з	212.7										заек	4	
ЗТ 2-2	з	100.0								кеклик	3	заек	4	
ЗТ 2-0	з	0.2												
Общо:		838.0												
3. Л-ще "Хромица"														
160	ч	г	7.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
199	ч	г	74.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
200	ч	г	0.5		6.4-0									
200	ч	г	81.9	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
201		г	63.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
202	ч	г	128.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
203	ч	г	51.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
204	ч	г	27.7	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет											
Всичко	ГТ:	435.1												
ЗТ 2-1	з	244.9												заек 4
ЗТ 2-2	з	100.0								кеклик	3			заек 4
ЗТ 2-0	з	0.3												
Общо:		780.3												
4. Л-ще "Каракаш"														
148	ч	г	3.4	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
160	ч	г	168.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
187	ч	г	18.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
188	ч	г	16.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
189		г	77.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
190		г	58.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
202	ч	г	0.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
Всичко	ГТ:	342.3												
ЗТ 2-1	з	41.8												заек 4
ЗТ 2-2	з	489.8								кеклик	3			заек 4
ЗТ 2-0	з	0.4												
Общо:		874.3												
Развъдник м. "Башево"														
154	ч	г	52.6	бл.елен	1.3-9.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4	
154	ч	г	0.8		1.3-0									
155		г	42.1	бл.елен	1.3-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4	
Всичко	ГТ:	95.5												
ЗТ 2-1	з	8.9												заек 4
Общо:		104.4												
3. ЛД „Ардино - 1“														
1. Л-ще "Бели брези"														
143	ч	г	5.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
147	ч	г	121.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
148	ч	г	0.4	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
202	ч	г	4.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
212	ч	г	0.3		6.4-0									
212	ч	г	210.8	бл.елен	6.4-15.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4	
213	ч	г	1.3		6.4-0									
213	ч	г	48.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
214	ч	г	9.2	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
215	ч	г	134.4	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
215	ч	г	0.5		6.4-0									
Всичко	ГТ:	535.7												
ЗТ 3-1	з	258.9												заек 4
ЗТ 3-2	з	200.0								кеклик	3			заек 4
ЗТ 3-0	з	0.5												
Общо:		995.1												
2. Л-ще "Орлови скали"														
215	ч	г	3.3	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
307	ч	г	2.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
308		г	62.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
309		г	68.2	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
310		г	74.3	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
311	ч	г	55.8	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
312		г	86.9	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет											
313	ч	г	0.9		6.4-0									
313	ч	г	59.8	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
314	ч	г	3.8		6.4-0									
314	ч	г	62.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
315	ч	г	2.4		6.4-0									
315	ч	г	75.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
316		г	57.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
317	ч	г	0.7		6.4-0									
317	ч	г	64.4	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
318		г	52.7	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
377	ч	г	0.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
406	ч	г	0.2		6.4-0									
406	ч	г	78.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:			811.9											
ЗТ 3-1		з	32.7										заек	4
ЗТ 3-2		з	100.0							кеклик	3		заек	4
ЗТ 3-0		з	0.1											
Общо:			944.7											
3. Л-ще "Гюней"														
356		г	67.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
357		г	68.6	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
374	ч	г	14.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
375		г	136.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
376	ч	г	69.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
377	ч	г	14.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
387		г	55.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:			426.1											
ЗТ 3-1		з	4.3										заек	4
ЗТ 3-2		з	100.0							кеклик	3		заек	4
ЗТ 3-0		з	0.2											
Общо:			530.6											
4. Л-ще "Киклер"														
304	ч	г	0.5	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
376	ч	г	0.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
377	ч	г	44.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
378		г	64.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
379		г	68.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
380		г	49.0	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
381		г	48.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
382		г	61.4	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
383		г	54.1	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
384		г	59.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
385		г	63.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
386		г	59.5	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
Всичко ГТ:			573.9											
ЗТ 3-1		з	104.6										заек	4
ЗТ 3-0		з	0.1											
Общо:			678.6											
5. Л-ще "Теменуга"														
400		г	38.9	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек	4
401		г	70.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет									
402	г	57.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
403	г	77.0	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
404	г	75.4	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
405	г	81.1	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
Всичко ГТ:		399.8										
ЗТ 3-1	з	34.0										заек 4
ЗТ 3-2	з	63.2							кеклик	3		заек 4
ЗТ 3-0	з	0.1										
Общо:		497.1										
6. Л-ще "Светулка"												
216	ч г	3.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
217	ч г	24.4	бл.елен	6.4-17.4	1	ел.лопатар	2	сърна	1	д.свиня	2	заек 4
303	г	101.5	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
304	ч г	42.3	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
305	г	60.1	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
306	г	77.5	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
307	ч г	0.2		6.4-0								
307	ч г	124.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
311	ч г	4.0	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		437.4										
ЗТ 3-1	з	1.8										заек 4
ЗТ 3-2	з	200.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 3-0	з	0.2										
Общо:		639.4										
Развъдник м. "Джебеджилер"												
301	ч г	77.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
302	г	152.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		230.2										
ЗТ 3-1	з	66.2										заек 4
ЗТ 3-0	з	0.1										
Общо:		296.5										
4. ЛД „Ардино - 2“												
1. Л-ще "Гюней"												
132	ч г	78.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
133	г	91.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
134	г	114.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
135	ч г	93.4	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
Всичко ГТ:		378.4										
ЗТ 4-1	з	22.7										заек 4
ЗТ 4-2	з	50.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 4-0	з	0.1										
Общо:		451.2										
2. Л-ще "Латинка"												
135	ч г	10.0	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
136	г	66.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
137	г	53.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
138	г	59.8	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
139	г	69.5	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
140	г	61.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		320.8										
ЗТ 4-1	з	11.7										заек 4

Отдел	Тери- част(ч)	Площ тория ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет										
ЗТ 4-2	з	100.0								кеклик	3	заек 4	
ЗТ 4-0	з	0.1											
Общо:		432.6											
3. Л-ще "Кечикая"													
142	ч	г	38.2	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
144	ч	г	7.9	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
145	ч	г	107.4	бл.елен	6.4-6.1	4	ел.лопатар	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
146	ч	г	22.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
147	ч	г	183.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
147	ч	г	1.7		6.4-0								
Всичко ГТ:		360.8											
ЗТ 4-1	з	31.3										заек 4	
ЗТ 4-2	з	63.4								кеклик	3	заек 4	
ЗТ 4-0	з	0.1											
Общо:		455.6											
4. Л-ще "Дядовци"													
142	ч	г	35.7	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
143	ч	г	5.0		6.4-0								
143	ч	г	147.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
144	ч	г	0.4		6.4-0								
144	ч	г	101.7	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
145	ч	г	4.5	бл.елен	6.4-6.1	4	ел.лопатар	4	сърна	4	д.свиня	3	заек 4
146	ч	г	39.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		334.7											
ЗТ 4-1	з	46.5										заек 4	
ЗТ 4-2	з	150.0								кеклик	3	заек 4	
ЗТ 4-0	з	0.3											
Общо:		531.5											
5. Л-ще "Бабино"													
141		г	89.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
221		г	71.5	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
222		г	49.3	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
223		г	65.8	бл.елен	6.4-9.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
224		г	44.9	бл.елен	6.4-9.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
225	ч	г	111.8	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
226	ч	г	0.2		6.4-0								
226	ч	г	47.9	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		480.6											
ЗТ 4-1	з	48.3										заек 4	
ЗТ 4-0	з	0.1											
Общо:		529.0											
6. Л-ще "Янък сая"													
225	ч	г	1.8	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
226	ч	г	15.7	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
227		г	131.2	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
228	ч	г	0.1		6.4-0								
228	ч	г	70.6	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
229	ч	г	0.4		6.4-0								
229	ч	г	51.8	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
230		г	96.6	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
231		г	57.9	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет									
232	г	99.9	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
233	г	67.3	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	3	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
236	ч	37.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
238	ч	6.5	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	2	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
241	ч	7.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		644.9										
ЗТ 4-1	з	40.2										заек 4
ЗТ 4-2	з	100.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 4-0	з	0.3										
Общо:		785.4										
7. Л-ще "Кору махала"												
216	ч	7.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
218	ч	4.3	бл.елен	6.4-17.4	1	ел.лопатар	2	сърна	1	д.свиня	2	заек 4
219	г	98.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
220	г	144.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
236	ч	37.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
237	г	46.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
238	ч	30.3	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	2	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
240	ч	48.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
241	ч	96.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
242	ч	82.5	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		596.0										
ЗТ 4-1	з	51.5										заек 4
ЗТ 4-2	з	200.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 4-0	з	0.2										
Общо:		847.7										
8. Л-ще "Родопско"												
216	ч	38.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
217	ч	0.6		6.4-0								
217	ч	45.0	бл.елен	6.4-17.4	1	ел.лопатар	2	сърна	1	д.свиня	2	заек 4
218	ч	92.7	бл.елен	6.4-17.4	1	ел.лопатар	2	сърна	1	д.свиня	2	заек 4
Всичко ГТ:		177.2										
ЗТ 4-1	з	7.6										заек 4
ЗТ 4-2	з	50.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 4-0	з	0.1										
Общо:		234.9										
Развъдник м. "Инкая"												
216	ч	17.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
242	ч	43.3	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
243	ч	56.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		116.8										
ЗТ 4-2	з	32.2										заек 4
ЗТ 4-2	з	50.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 4-0	з	0.1										
Общо:		199.1										
5. ЛД „Ленице“												
1. Л-ще "Ябълковец"												
199	ч	91.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
204	ч	93.9	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
205	ч	0.7		6.4-0								
205	ч	151.0	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет										
206	г	151.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
207	ч	г	0.8			6.4-0							
207	ч	г	82.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
208	г	89.9	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
209	г	54.1	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
210	г	80.0	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
211	ч	г	0.6			6.4-0							
211	ч	г	117.9	бл.елен	6.4-15.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
214	ч	г	0.2			6.4-0							
214	ч	г	70.2	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		984.2											
ЗТ 5-1	з	87.4										заек 4	
ЗТ 5-2	з	200.0							кеклик	3		заек 4	
ЗТ 5-0	з	0.3											
Общо:		1271.9											
2. Л-ще "Чубрика"													
322	г	101.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
323	г	42.2	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
324	г	54.2	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
325	г	80.9	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
326	г	132.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
327	г	108.7	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
328	ч	г	17.0	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		537.3											
ЗТ 5-1	з	23.3										заек 4	
ЗТ 5-2	з	100.0							кеклик	3		заек 4	
ЗТ 5-0	з	0.2											
Общо:		660.8											
3. Л-ще "Ленище"													
320	ч	г	0.1			6.4-0							
320	ч	г	78.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
321	г	107.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
328	ч	г	55.6	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
329	г	54.3	бл.елен	6.4-17.3	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
330	ч	г	0.8			6.4-0							
330	ч	г	88.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
331	г	104.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
332	г	46.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
350	ч	г	88.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
353	ч	г	4.7	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
Всичко ГТ:		627.9											
ЗТ 5-1	з	67.6										заек 4	
ЗТ 5-2	з	200.0							кеклик	3		заек 4	
ЗТ 5-0	з	0.4											
Общо:		895.9											
4. Л-ще "Синчец"													
319	ч	г	21.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
349	г	74.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
350	ч	г	53.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
351	ч	г	0.5			6.4-0							
351	ч	г	57.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4

Отдел	Тери-	Площ	Вид дивеч, местообитание, бонитет									
част(ч)	тория	ха										
352	г	49.9	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
353	ч	59.7	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
358	г	43.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
359	г	52.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
360	ч	0.1		6.4-0								
360	ч	40.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		452.3										
ЗТ 5-1	з	18.9										заек 4
ЗТ 5-2	з	100.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 5-0	з	0.2										
Общо:		571.4										
5. Л-ще "Мак"												
319	ч	83.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
354	г	74.3	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
355	г	91.1	бл.елен	6.4-18.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	2	заек 4
372	г	51.3	бл.елен	6.4-9.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	1	заек 4
373	ч	0.6		6.4-0								
373	ч	47.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
374	ч	130.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		477.9										
ЗТ 5-1	з	36.3										заек 4
ЗТ 5-2	з	78.0							кеклик	3		заек 4
ЗТ 5-0	з	0.1										
Общо:		592.3										
Развъдник м. "Масачик"												
203	ч	58.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
204	ч	54.5	бл.елен	1.3-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		113.3										
ЗТ 5-1	з	70.9										заек 4
Общо:		184.2										
6. ЛД „Бял извор“												
1. Л-ще "Иглика"												
234	г	46.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
235	г	74.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
246	г	83.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
247	г	94.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
248	ч	71.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
248	ч	4.2		6.4-0								
249	ч	43.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
250	ч	0.4	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4		
Всичко ГТ:		418.4										
ЗТ 6-1	з	79.4										заек 4
ЗТ 6-0	з	0.2										
Общо:		498.0										
2. Л-ще "Зака"												
238	ч	1.2	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4		
239	г	59.3	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
240	ч	2.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
243	ч	169.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
244	г	57.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		
245	г	125.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4		

Отдел	Тери-	Площ	Вид дивеч, местообитание, бонитет								
част(ч)	тория	ха									
Всичко	ГТ:	415.2									
ЗТ 6-1	з	62.5								заек 4	
ЗТ 6-2	з	100.0					кеклик	3		заек 4	
ЗТ 6-0	з	0.3									
Общо:		578.0									
3. Л-ще "Джебеджилер"											
295	ч	г	1.0	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
297		г	89.1	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
298		г	97.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
299		г	56.3	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
300		г	63.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
301	ч	г	2.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко	ГТ:	309.7									
ЗТ 6-1	з	41.9									
ЗТ 6-2	з	100.0					кеклик	3		заек 4	
ЗТ 6-0	з	0.3									
Общо:		451.9									
4. Л-ще "Момини гърди"											
289		г	43.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
290		г	78.8	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
291	ч	г	85.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
292	ч	г	68.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
293		г	47.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
294		г	78.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
295	ч	г	65.7	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
296		г	65.4	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко	ГТ:	533.3									
ЗТ 6-1	з	73.5								заек 4	
ЗТ 6-0	з	0.4									
Общо:		607.2									
5. Л-ще "Габъра"											
266	ч	г	1.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
279	ч	г	0.8		6.4-0						
279	ч	г	56.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
280		г	76.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
281		г	60.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
282		г	48.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
284		г	79.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
285		г	62.3	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
286		г	30.7	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
291	ч	г	0.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
292	ч	г	1.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко	ГТ:	418.7									
ЗТ 6-1	з	21.3								заек 4	
ЗТ 6-2	з	200.0					кеклик	3		заек 4	
ЗТ 6-0	з	0.2									
Общо:		640.2									
6. Л-ще "Свети Илия"											
271		г	71.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
272		г	45.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
273	ч	г	0.1		6.4-0						

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет								
273	ч	г	86.5	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
274		г	73.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
275	ч	г	0.2		6.4-0						
275	ч	г	67.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
276	ч	г	0.1		6.4-0						
276	ч	г	117.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
277		г	65.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
278		г	41.6	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:			568.3								
ЗТ 6-1		з	145.0								заек 4
ЗТ 6-2		з	200.0						кеклик	3	заек 4
ЗТ 6-0		з	0.2								
Общо:			913.5								
7. Л-ще "Голяма нива"											
260		г	34.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
261	ч	г	0.1		6.4-0						
261	ч	г	61.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
262	ч	г	0.1		6.4-0						
262	ч	г	80.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
263	ч	г	0.1		6.4-0						
263	ч	г	35.3	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
264		г	42.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
265	ч	г	52.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
266	ч	г	2.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
267		г	56.9	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
268		г	34.3	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
269	ч	г	0.2		6.4-0						
269	ч	г	78.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
270	ч	г	0.1		6.4-0						
270	ч	г	37.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:			517.2								
ЗТ 6-1		з	249.0								заек 4
ЗТ 6-2		з	151.6						кеклик	3	заек 4
ЗТ 6-0		з	0.3								
Общо:			918.1								
8. Л-ще "Равнището"											
248	ч	г	33.6	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
249	ч	г	31.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
250	ч	г	65.6	бл.елен	6.4-17.3	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
251		г	83.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
252	ч	г	0.2		6.4-0						
252	ч	г	74.1	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
253	ч	г	0.4		6.4-0						
253	ч	г	49.4	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
257		г	38.0	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
258	ч	г	0.2		6.4-0						
258	ч	г	83.7	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
259		г	57.3	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
407		г	59.9	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:			577.3								
ЗТ 6-1		з	165.3								заек 4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет											
ЗТ 6-0	з	0.2												
Общо:		742.8												
Развъдник м. "Черешка"														
262	ч	г	6.5	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4		
265	ч	г	14.2	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4		
266	ч	г	75.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4		
266	ч	г	0.5		6.4-0									
283		г	77.8	бл.елен	6.4-7.2	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4		
Всичко ГТ:			174.8											
ЗТ 6-1	з		267.5								заек	4		
ЗТ 6-0	з		0.3											
Общо:			442.6											
ЛР на СЛРД гр. Кърджали:														
7. ЛД „Боровица“														
1. Л-ще "Китница"														
157		г	41.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
158	ч	г	48.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
161	ч	г	57.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
162		г	43.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
163	ч	г	37.4	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:			229.2											
ЗТ 7-1	з		5.5								фазан	3	заек	4
Общо:			234.7											
2. Л-ще "Разсадника"														
165	ч	г	24.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
166		г	56.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
167		г	62.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
168	ч	г	125.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
168	ч	г	0.8		6.4-0									
169	ч	г	57.0	бл.елен	6.4-9.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	1	заек	4
169	ч	г	0.2		6.4-0									
Всичко ГТ:			326.9											
ЗТ 7-1	з		53.1								фазан	3	заек	4
ЗТ 7-2	з		200.0						фазан	3	кеклик	3	заек	4
ЗТ 7-0	з		0.3											
Общо:			580.3											
3. Л-ще "Враталци"														
165	ч	г	0.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
187	ч	г	42.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
188	ч	г	86.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
Всичко ГТ:			128.3											
ЗТ 7-1	з		86.0								фазан	3	заек	4
ЗТ 7-2	з		100.0						фазан	3	кеклик	3	заек	4
ЗТ 7-0	з		0.2											
Общо:			314.5											
4. Л-ще "Голобрад"														
174		г	101.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
175		г	55.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
176		г	77.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4
177		г	15.5	бл.елен	6.4-9.1	2	ел.лопатар	2	сърна	2	д.свиня	1	заек	4
178		г	32.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек	4

Отдел, част(ч)	Тери- тория	Площ ха	Вид дивеч, местообитание, бонитет										
179	г	30.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
180	г	56.2	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
181	г	72.6	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	1	сърна	1	д.свиня	1	заек 4	
182	г	79.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4	
183	ч	г	5.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		525.5											
ЗТ 7-1	з	280.8								фазан	3	заек 4	
ЗТ 7-2	з	100.0						фазан	3	кеклик	3	заек 4	
ЗТ 7-0	з	0.4											
Общо:		906.7											
5. Л-ще "Халач"													
183	ч	г	51.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
184	ч	г	60.0	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
184	ч	г	1.1		6.4-0								
185	ч	г	40.6	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
185	ч	г	0.1		6.4-0								
186		г	39.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
191		г	54.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
192		г	101.7	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
193		г	45.1	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
194		г	62.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
195		г	39.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
196		г	55.8	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
197		г	45.5	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
198		г	59.9	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
200	ч	г	0.9	бл.елен	6.4-11.1	1	ел.лопатар	3	сърна	1	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		658.7											
ЗТ 7-1	з	110.4								фазан	3	заек 4	
ЗТ 7-2	з	196.8						фазан	3	кеклик	3	заек 4	
ЗТ 7-0	з	0.2											
Общо:		966.1											
Развъдник м. "Каралаб"													
158	ч	г	23.3	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
161	ч	г	3.4	бл.елен	6.4-7.2	3	ел.лопатар	3	сърна	3	д.свиня	1	заек 4
Всичко ГТ:		26.7											
ЗТ 7-1	з	68.6								фазан	3	заек 4	
Общо:		95.3											

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Ведомости за площите на фуражната база

ТП ДГС "АРДИНО" - ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

Карта № в М	Отдел- подотдел, територия	Вид	Име на площта	Обща площ:	Използв. площ:	Оране общо:	Фуражи за засяване					Ливадно сено	Бръс- тилище	Горско- плодни	Неизпол- зваеми	
							Пшеница	Овес	Ръж	Люцерна	Картофи					
1:10 000							Д е к а р и :									
I. ДУ „Гайдарци“																
1. Л-ще "Гайдарци"																
1	32/5	д.нива	дн 1	33	32	31	10	2	11	4	4	0	0	1	1	
1	ЗТ до 113	д.нива	дн 2	12	12	12	0	6	0	6	0	0	0	0	0	
4. Л-ще "Червенушка"																
1	ЗТ до 33	д.нива	дн 3	11	11	11	5	0	5	0	1	0	0	0	0	
Дивечови ниви общо:				56	55	54	15	8	16	10	5	0	0	1	1	
1. Л-ще "Гайдарци"																
1	ЗТ до 1	д.ливада	дл 1	54	54	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	
1	ЗТ до 1	д.ливада	дл 2	16	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
1	ЗТ до 23	д.ливада	дл 3	21	21	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
1	111/к-част	д.ливада	дл 4	6	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
4. Л-ще "Червенушка"																
1	ЗТ до 27	д.ливада	дл 5	14	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
Дивечови ливади общо:				111	111	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	
3. Л-ще "Любино"																
7	129/3	л.просека	лп 1	12	12	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
2. Л-ще "Русалско"																
2	103/4	л.просека	лп 2	10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
Ловни просеки общо:				22	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	
ЛР на ЛРС "Бели брези" гр. Ардино:																
1. ЛД „Русалско“																
3. Л-ще "Редките скали"																
3	ЗТ до 62	д.нива	дн 1	5	5	5	2	2	0	0	1	0	0	0	0	
2. Л-ще "Сaeво"																
3	ЗТ до 66	д.нива	дн 1	20	20	19	0	0	15	4	0	0	0	1	0	
Дивечови ниви общо:				25	25	24	2	2	15	4	1	0	0	1	0	
2. ЛД „Млечино“																
3. Л-ще "Хромица"																
9	202/4	д.нива	дн 1	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
4. Л-ще "Каракаш"																
1	4/1	д.нива	дн 2	21	21	21	7	1	8	0	5	0	0	0	0	
Дивечови ниви общо:				23	23	23	7	1	10	0	5	0	0	0	0	

ТП ДГС "АРДИНО" - ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

Карта № в М	Отдел- подотдел, територия	Вид	Име на площта	Обща площ:	Използв. площ:	Оране общо:	Фуражи за засяване					Ливадно сено	Бръс- тилище	Горско- плодни	Неизпол- зваеми	
							Пшеница	Овес	Ръж	Люцерна	Картофи					
1:10 000							Д е к а р и :									
2. Л-ще "Третак"																
8	150/2	д.ливада	дл 5	14	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
Дивечови ливади общо:				14	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
2. Л-ще "Третак"																
8	149/4	л.просека	лп 1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
1. Л-ще "Търне"																
5	164/9	л.просека	лп 2	7	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
Ловни просеки общо:				10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
3. ЛД „Ардино - 1“																
6. Л-ще "Светулка"																
17	ЗТ до 305	д.нива	дн 1	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Дивечови ниви общо:				3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
4. Л-ще "Киклер"																
18	378/2	л.просека	лп 1	21	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
1. Л-ще "Гюней"																
19	356/1	л.просека	лп 2	16	16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
6. Л-ще "Светулка"																
17	310/4	л.просека	лп 3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
Ловни просеки общо:				41	41	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	
4. ЛД „Ардино - 2“																
5. Л-ще "Бабино"																
11	225/9	д.нива	дн 1	5	5	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	
11	ЗТ до 221	д.нива	дн 2	8	8	7	0	2	2	3	0	1	0	0	0	
4. Л-ще "Дядовци"																
11	ЗТ до 145	д.нива	дн 3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Дивечови ниви общо:				14	14	13	4	2	2	3	2	1	0	0	0	
8. Л-ще "Родопско"																
11	219/7	л.просека	лп 1	63	63	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	
7. Л-ще "Кору махала"																
12	237/4	л.просека	лп 2	33	33	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	
12	233/1	л.просека	лп 3	43	43	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	

Карта № в М	Отдел- подотдел, територия	Вид	Име на площта	Обща площ:	Използв. площ:	Оране общо:	Фуражи за засяване					Ливадно сено	Бръс- тилище	Горско- плодни	Неизпол- зваеми	
							Пшеница	Овес	Ръж	Люцерна	Картофи					
1:10 000							Д е к а р и :									
Ловни просеки общо:				139	139	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	
5. ЛД „Ленище“																
1. Л-ще "Ябълковец"																
10	ЗТ до 210	д.нива	дн 1	4	4	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	
10	ЗТ до 210	д.нива	дн 2	5	5	3	1	1	0	0	1	2	0	0	0	
Дивечови ниви общо:				9	9	5	2	1	0	0	2	4	0	0	0	
2. Л-ще "Чубрика"																
20	ЗТ до 326	д.ливада	дл 1	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
20	328/5	д.ливада	дл 2	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
Дивечови ливади общо:				13	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
2. Л-ще "Чубрика"																
20	322/1	л.просека	лп 1	38	38	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	
10	207/11	л.просека	лп 2	21	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
Ловни просеки общо:				59	59	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	
6. ЛД „Бял извор“																
2. Л-ще "Зака"																
16	ЗТ до 300	д.нива	дн 1	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
3. Л-ще "Джебеджилер"																
16	ЗТ до 298	д.нива	дн 2	4	4	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	
6. Л-ще "Свети Илия"																
15	273/19	д.нива	дн 3	3	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
7. Л-ще "Голяма нива"																
14	276/28	д.нива	дн 4	13	13	9	0	2	4	0	3	4	0	0	0	
Дивечови ниви общо:				22	22	17	3	2	5	2	5	5	0	0	0	
8. Л-ще "Равнището"																
13	252	д.ливада	дл 1	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
Дивечови ливади общо:				3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
2. Л-ще "Зака"																
12	243/16	л.просека	лп 1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
8. Л-ще "Равнището"																
13	248/2	л.просека	лп 2	47	47	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	

Карта № в М	Отдел- подотдел, територия	Вид	Име на площта	Обща площ:	Използв. площ:	Оране общо:	Фуражи за засяване					Ливадно сено	Бръс- тилище	Горско- плодни	Неизпол- зваеми	
							Пшеница	Овес	Ръж	Люцерна	Картофи					
1:10 000							Д е к л а р и :									
Ловни просеки общо:				57	57	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	
7. ЛД „Боровица“																
3. Л-ще "Враталци"																
5	188/15	д.ливада	дл 1	24	24	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
5. Л-ще "Халач"																
6	192/5	д.ливада	дл 2	8	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
Дивечови ливади общо:				32	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
4. Л-ще "Голобрад"																
4	175/9	л.просека	лп 1	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
4	176/1	л.просека	лп 2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
4	176/2	л.просека	лп 3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
4	176/3	л.просека	лп 4	7	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
5. Л-ще "Халач"																
4	183/15	л.просека	лп 5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
Ловни просеки общо:				23	23	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	
Общо ТП ДГС "Ардино" див.ниви:				152	151	139	33	16	48	22	20	10	0	2	1	
Общо ТП ДГС "Ардино" див. ливади:				173	173	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	
Общо ТП ДГС "Ардино" ловни просеки:				351	351	0	0	0	0	0	0	0	351	0	0	
Всичко ТП ДГС "Ардино" :				676	675	139	33	16	48	22	20	183	351	2	1	

Забележка: За всички площи от фуражната база е декларирано, че са сключени договори съгласно чл. 38 от ЗЛОД и чл. 49 от ППЗЛОД (ДВ бр. 48 от 24.06.2011 г.) относно собствениците – физически и юридически лица.

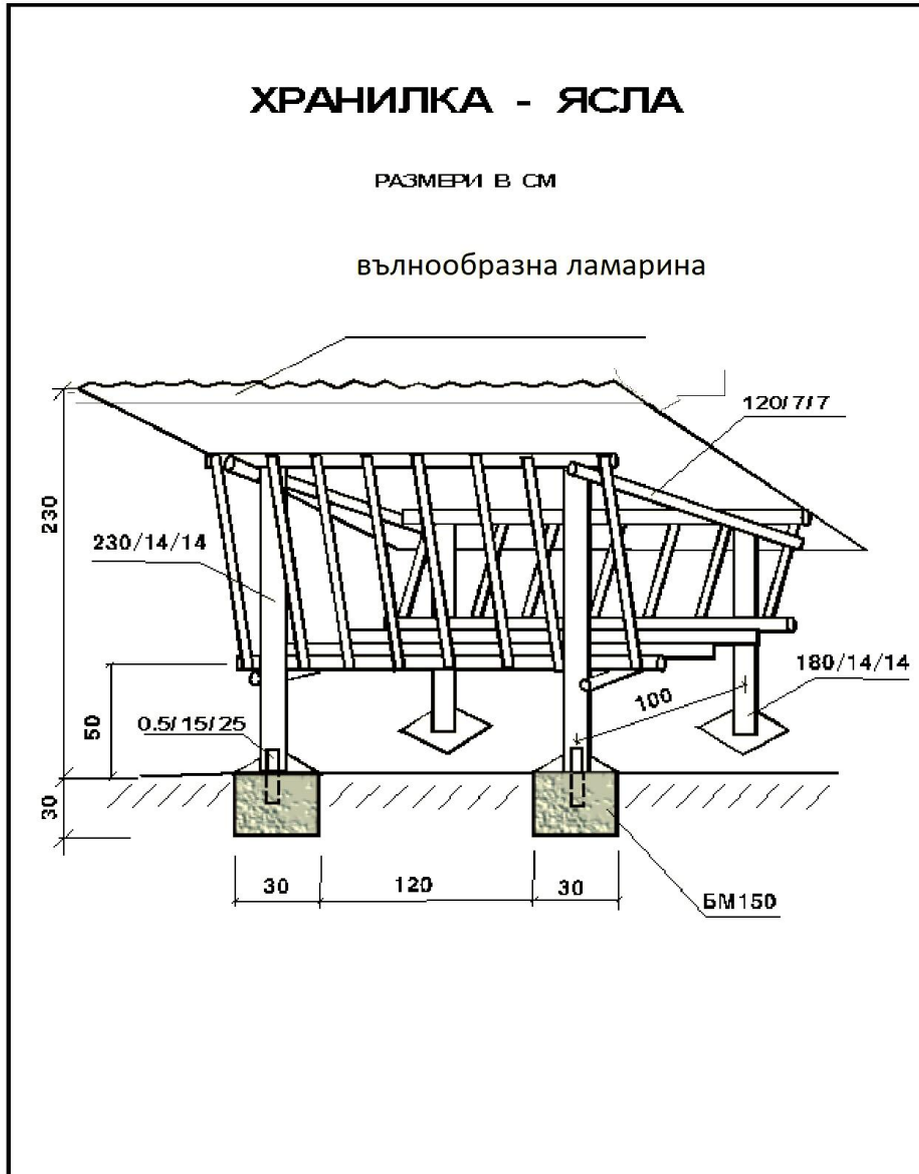
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Работни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения

ХРАНИЛКА - ЯСЛА

РАЗМЕРИ В СМ

вълнообразна ламарина

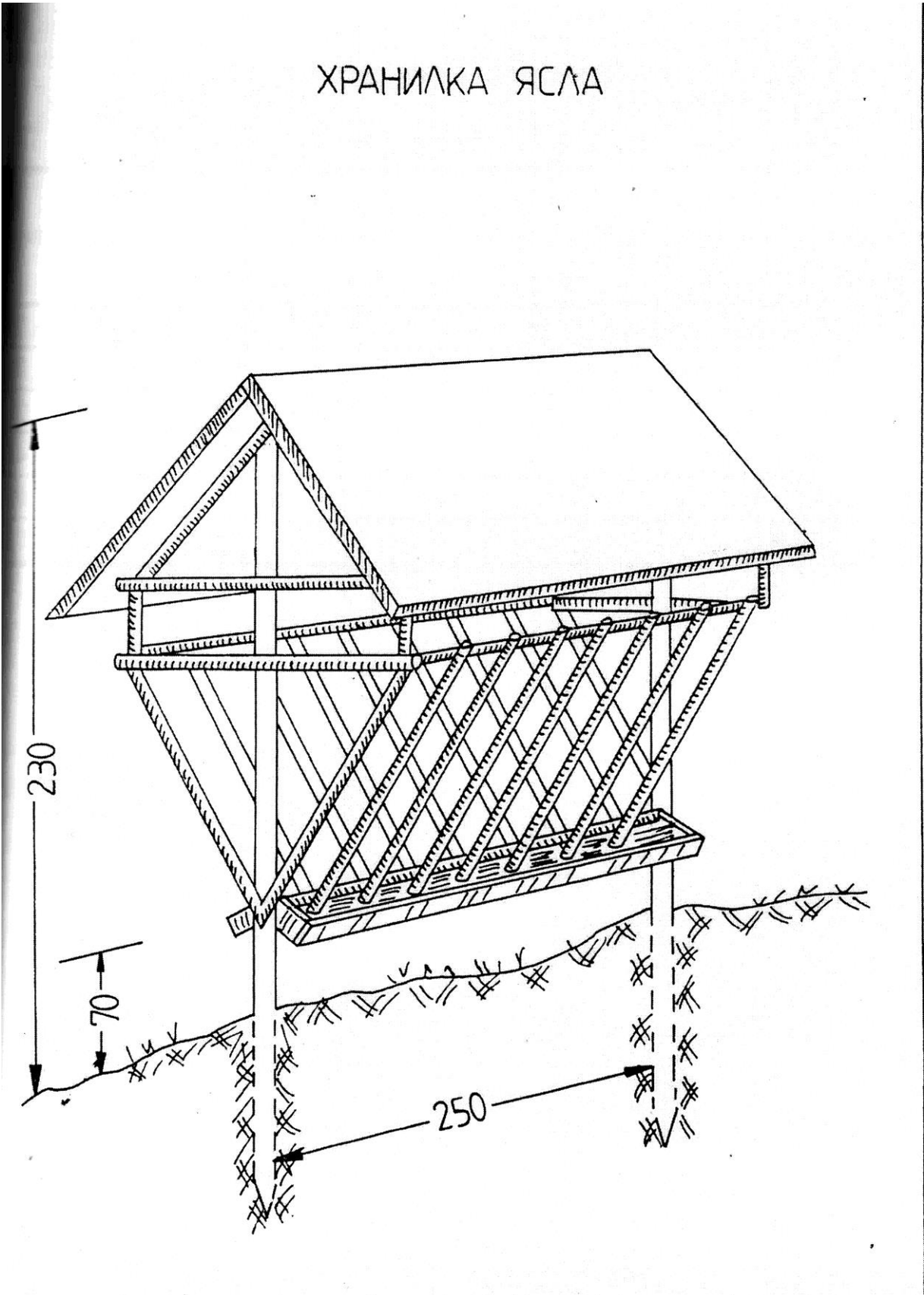


ХРАНИЛКА - ЯСЛА

Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди дялани	куб.м.	0.24
2	Пирони	кг	0.4
3	Катран	кг	0.4
4	Болтове	кг	0.2
5	Скоби	кг	0.1
6	Плоскости от вълнообразна ламарина	кв.м	8.0
7	Болтове поцинковани	бр.	8
8	Гумени табли	бр.	16
9	Метални планки 5/10/250 мм	бр.	16
10	Гайки	бр.	14
11	Безир	кг	1

ХРАНИЛКА ЯСЛА

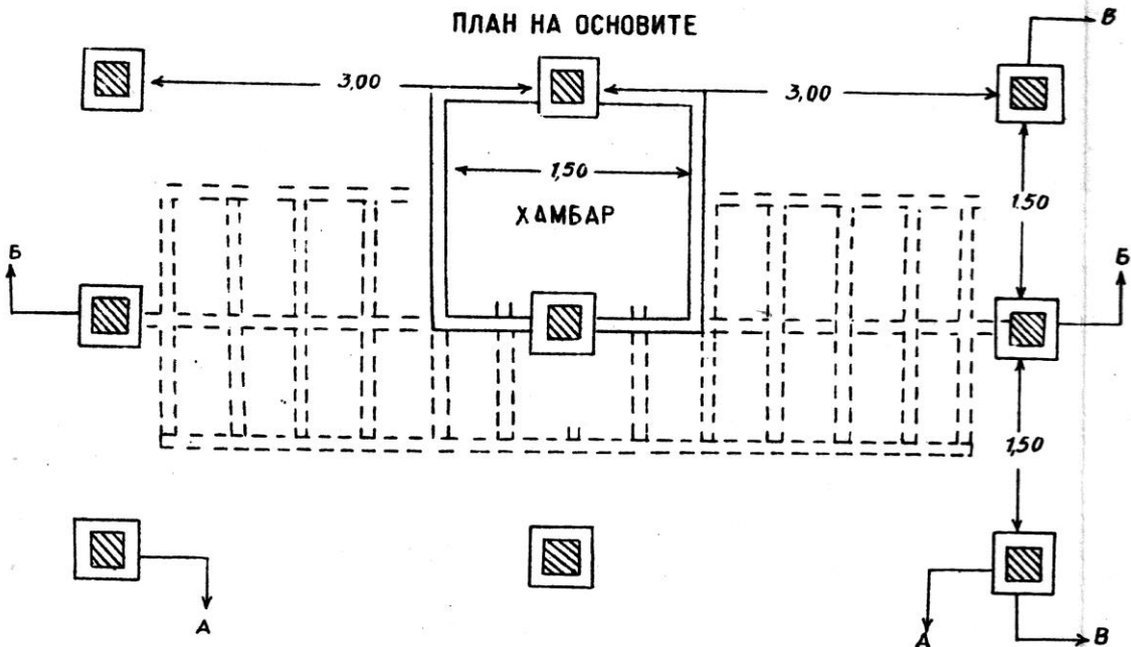
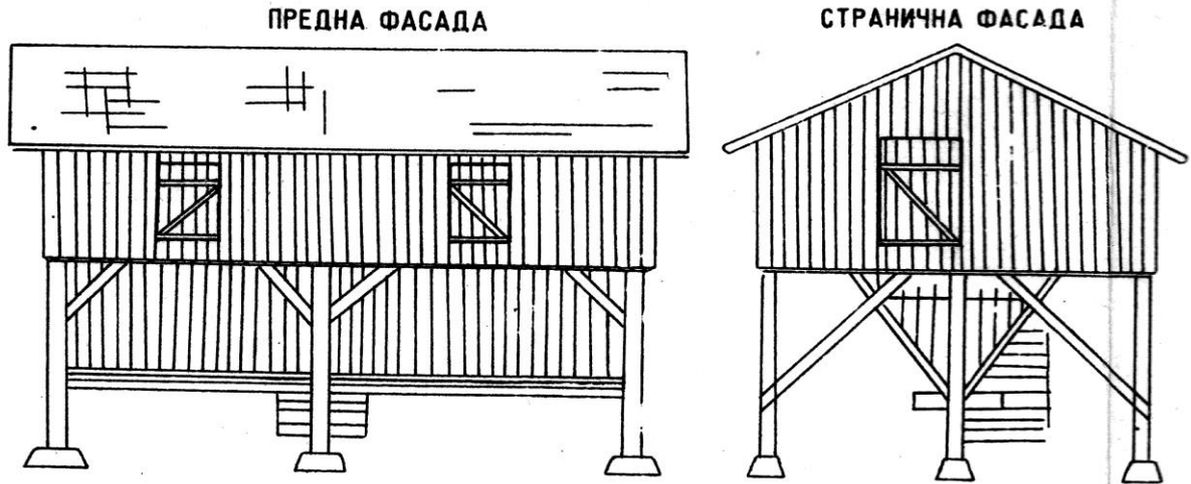


ХРАНИЛКА - ЯСЛА

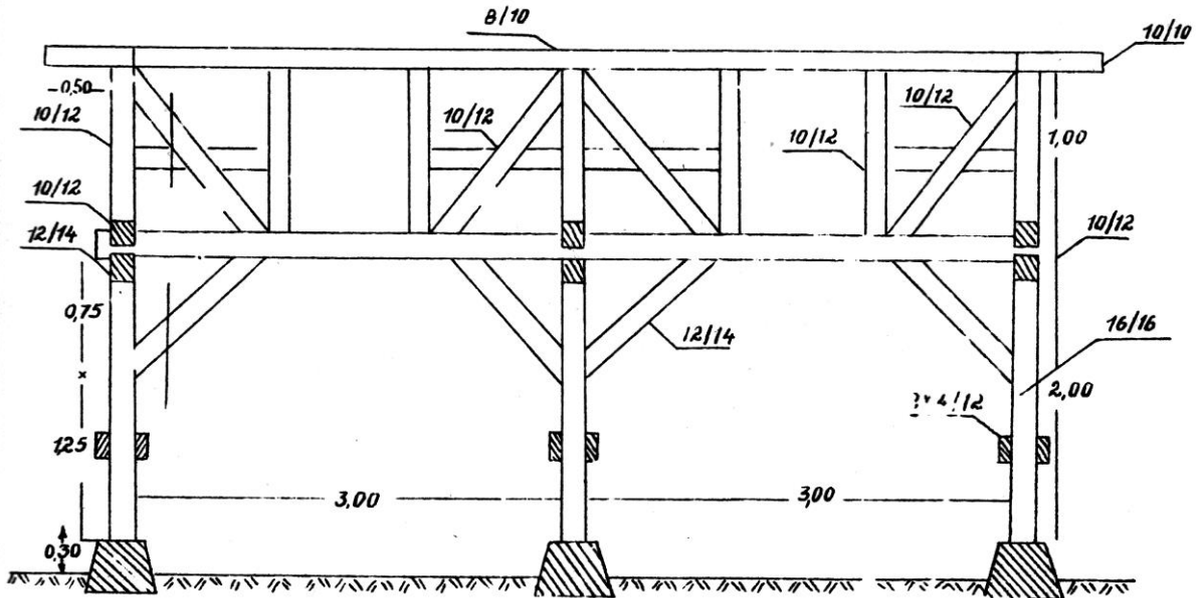
Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Дървена конструкция	куб.м.	0.15
2	Покривна конструкция	куб.м.	0.08
3	Ондулин	кв.м	6.00
4	Пирони	кг	0.40
5	Болтове	бр.	8.00
6	Скоби	бр.	4.00

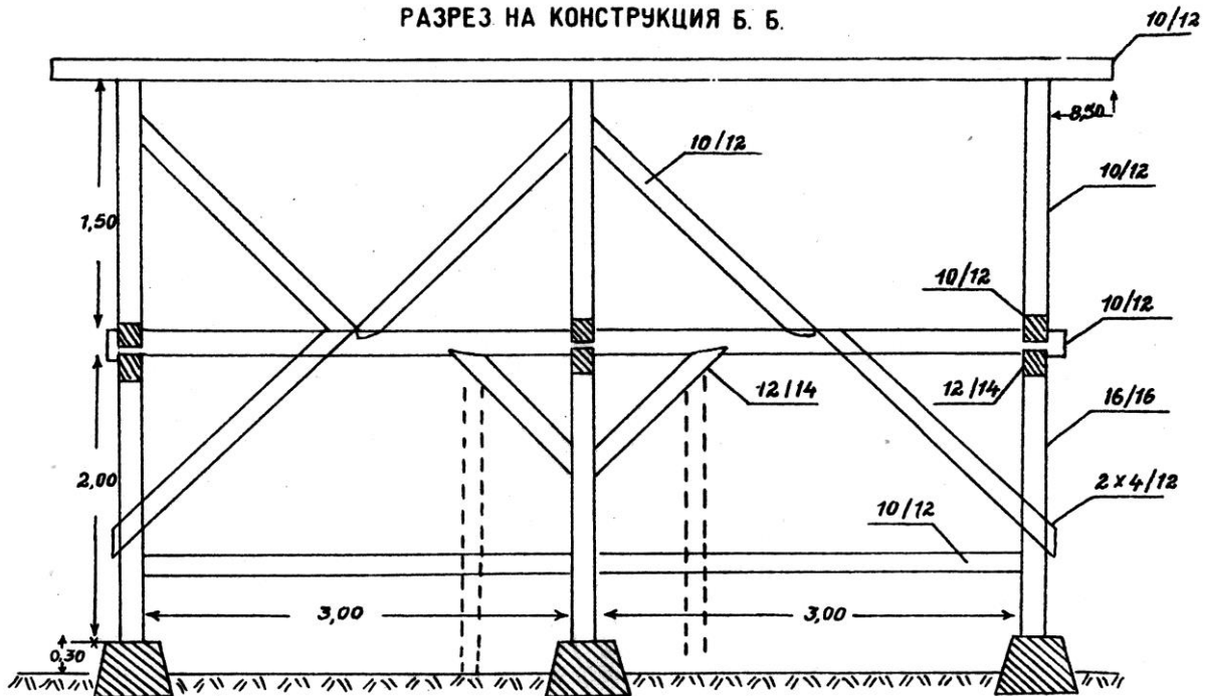
СЕНОВАЛ С ХРАНИЛКА



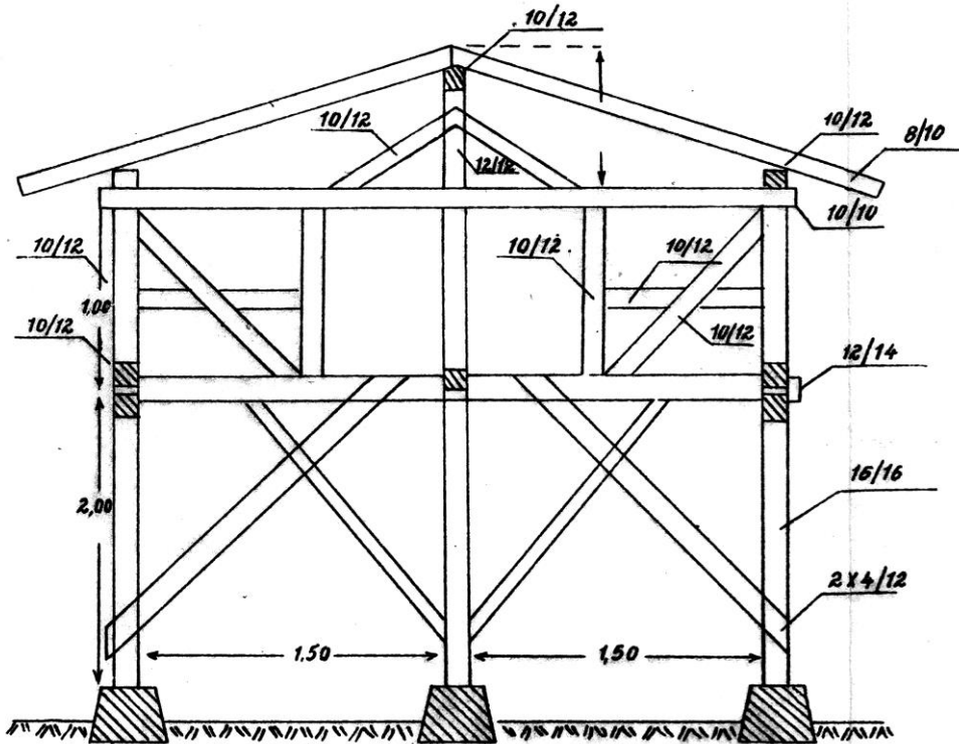
РАЗРЕЗ НА КОНСТРУКЦИЯ А А.



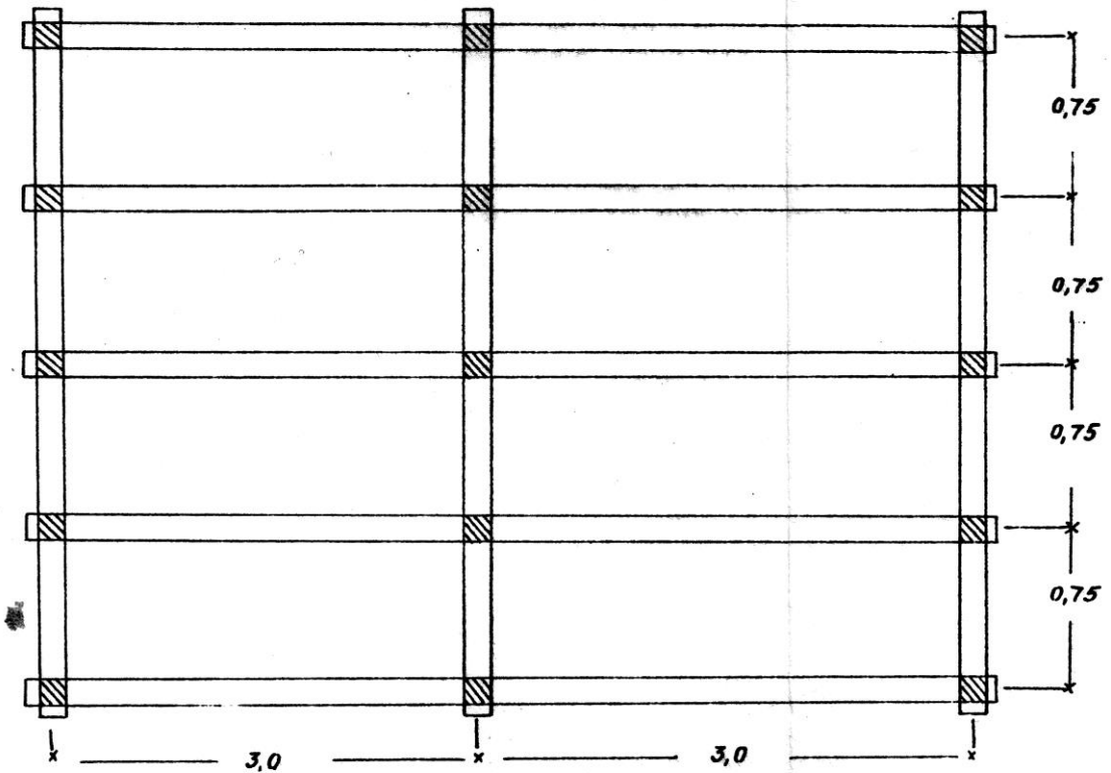
РАЗРЕЗ НА КОНСТРУКЦИЯ Б. Б.



РАЗРЕЗ НА КОНСТРУКЦИЯ ВВ



ПЛАН НА ГРЕДОРЕДА

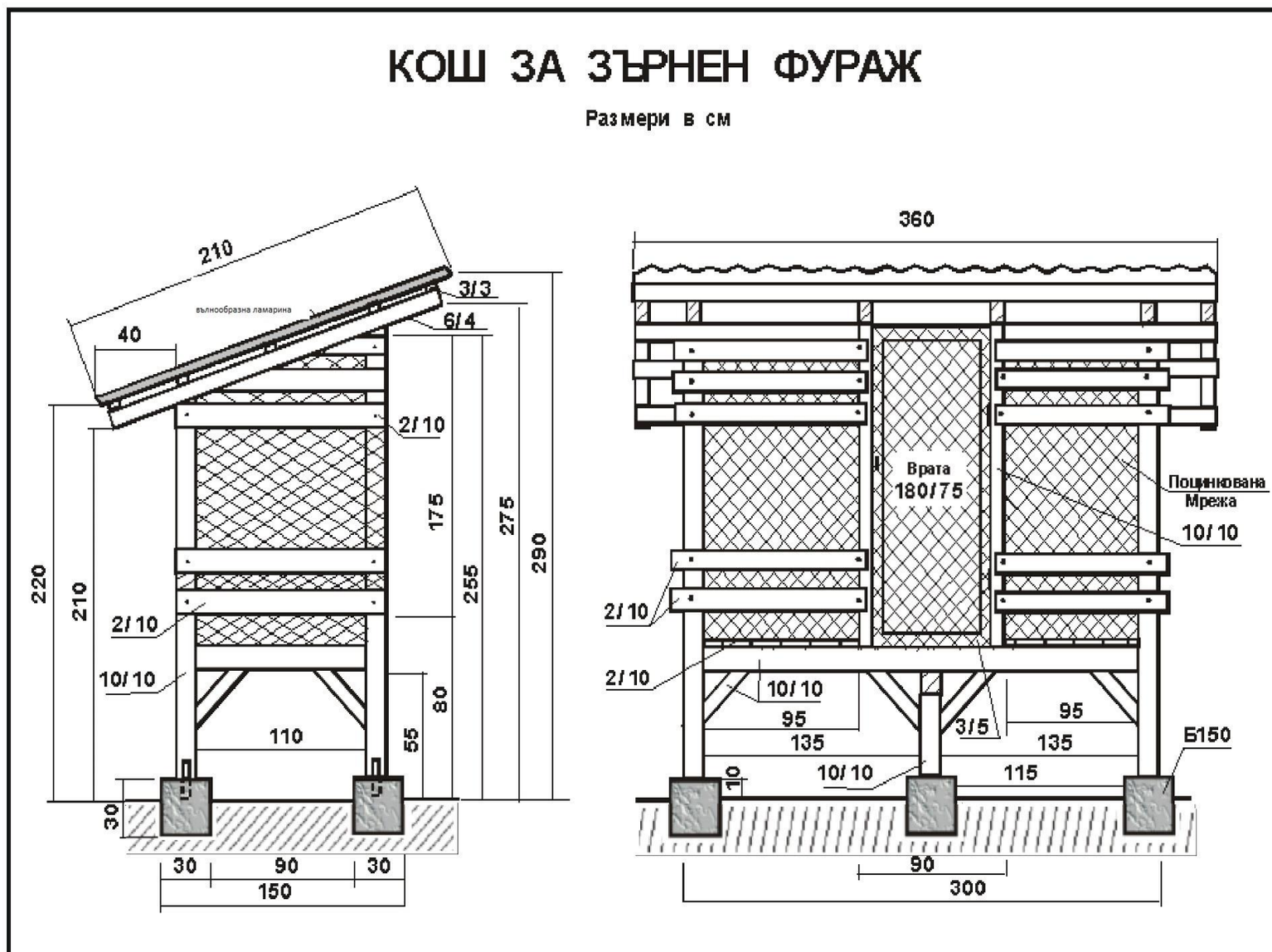


СЕНОВАЛ ХРАНИЛКА**Спесификация на материалите**

Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди: 14x14x700 - 1 бр.	куб.м	0.14
	14x14x260 - 6 бр.	куб.м	0.26
	14x14x220 - 3 бр.	куб.м	0.21
	14x14x100 - 12 бр.	куб.м	0.24
	14x14x120 - 4 бр.	куб.м	0.10
	12x12x500 - 3 бр.	куб.м	0.22
	12x12x600 - 2 бр.	куб.м	0.18
2	Дъски: 6x14x360 - 6 бр.	куб.м	0.18
	4x10x110 - 8 бр.	куб.м	0.04
	1.5x10x80 - 50 бр.	куб.м	0.40
	4.5x10x100 - 50 бр.	куб.м	0.22
	2.5x10x500 - 20 бр.	куб.м	0.25
3	Бичмета:6x6x44 - 14 бр.	куб.м	0.03
	6x6x120 - 7 бр.	куб.м	0.03
	6x8x280 - 30 бр.	куб.м	0.40
	6x4x700 - 100 бр.	куб.м	0.34
4	Обли дървени материали: ф 6 см - 3 бр.	куб.м	0.02
	ф 4 см - 100 бр.	куб.м	0.40
	Всичко дървен материал	куб.м	3.66
5	Изкопи за бетонови стойки	куб.м	2.0
6	Бетонови работи с неармиран бетон М 150	куб.м	2.0
7	Покриване с вълнообразна ламарина	кв.м	45.0
8	Пирони	кг	24.9
9	Болтове поцинковани	броя	172
10	Гайки	броя	172
11	Гумени шайби	броя	172
12	Скоби	броя	18
13	Катран	кг	2.6
14	Метални планки 5/15/250	броя	16
15	Безир	кг	8

КОШ ЗА ЗЪРНЕН ФУРАЖ

Размери в см



КОШ ЗА ЗЪРНЕН ФУРАЖ

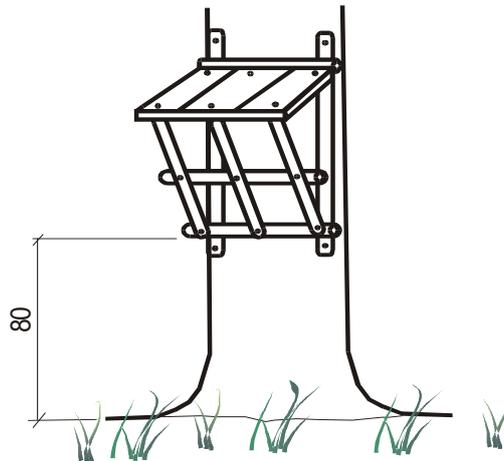
Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди дялани	куб.м.	0.61
2	Иглолистни летви	куб.м.	0.05
3	Иглолистни дъски	куб.м.	0.13
4	Плоскости от ондулин	кв.м	10
5	Бетон М 150	куб.м.	0.25
6	Пирони	кг	2
7	Катран	кг	0.4
8	Изкоп за бетонни стъпки	куб.м.	0.38
9	Поцинкована мрежа	кг	40
10	Безир	кг	2

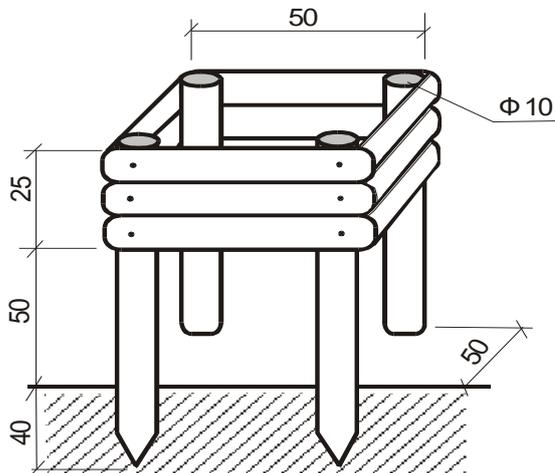
СОЛИЩА ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

Размерите в см

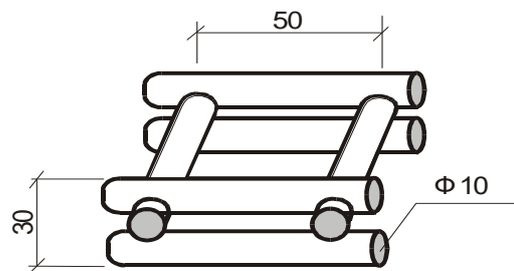
Високо солище на дърво



Високо солище



Ниско солище



ВИСОКО СОЛИЩЕ ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

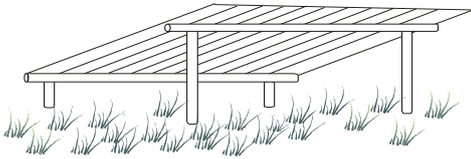
Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Греди дялани	куб.м	0.05
2	Пирони	кг	0.5
3	Безир	кг	0.5

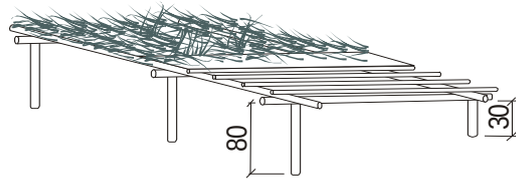
ХРАНИЛКИ ЗА ДРЕБЕН ДИВЕЧ

РАЗМЕРИТЕ В СМ

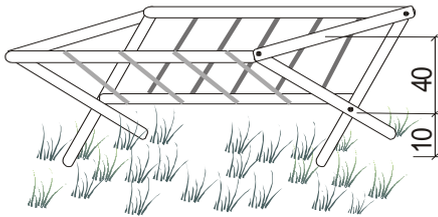
Хранилка-заслон



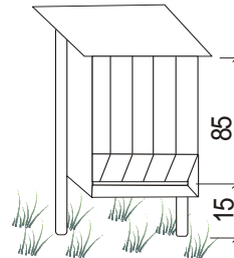
Хранилка-заслон



Хранилка за груб фураж



Хранилка за зърнен фураж



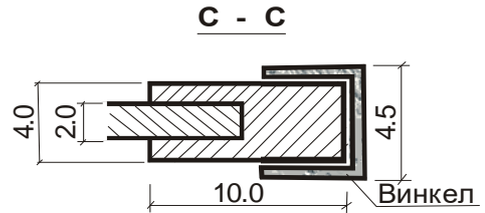
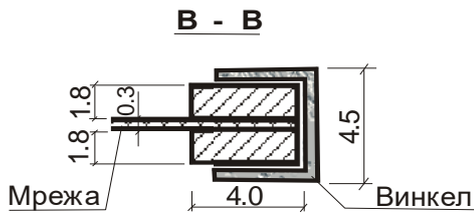
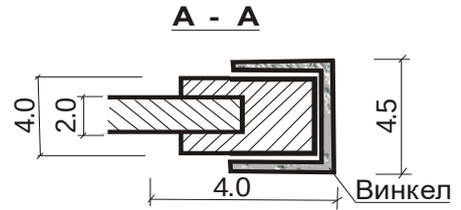
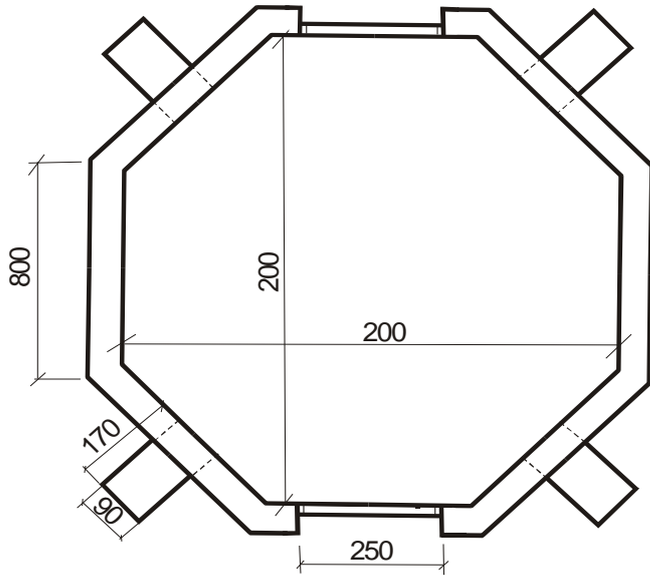
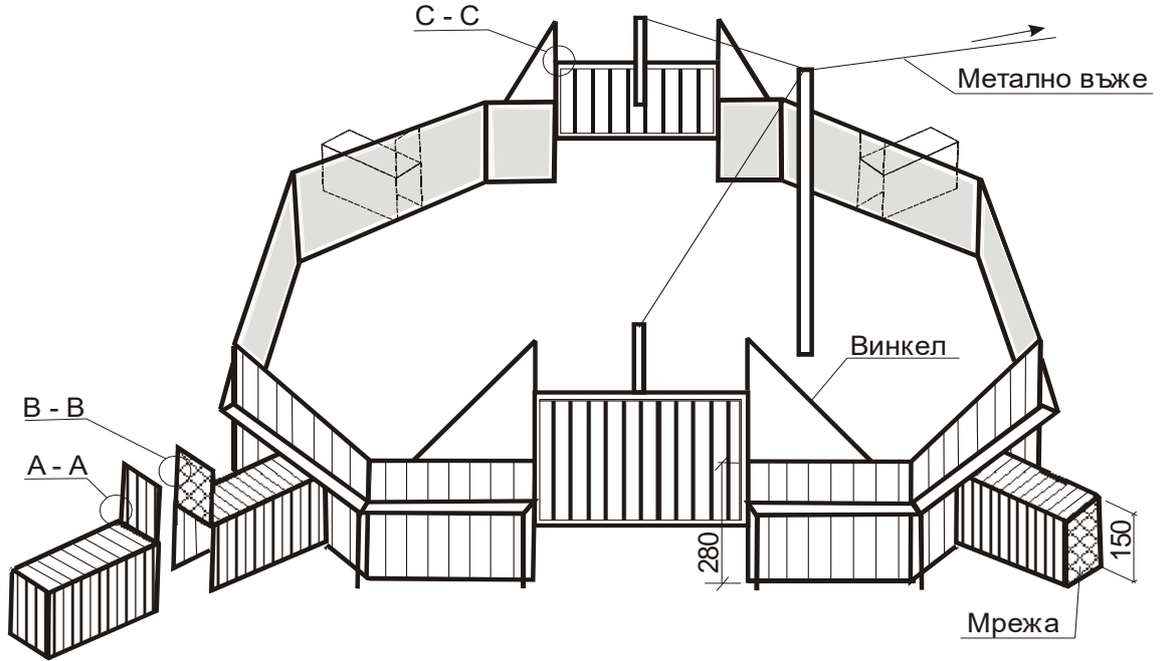
ХРАНИЛКИ ЗА ДРЕБЕН ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
	Хранилка - заслон		
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.02
2	Пирони	кг	0.4
3	Безир	кг	0.5
	Хранилка за зърнен фураж		
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.01
2	Обшивка стени с дъски 2.5 см	кв.м	2.8
3	Пирони	кг	0.4
4	Безир	кг	0.5
	Хранилка за груб фураж		
1	Скелет за стени от дървен материал	куб.м	0.03
2	Пирони	кг	0.4
3	Безир	кг	0.5

КАПАН ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В СМ



КАПАН ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Кофразж за бордюри	куб.м	29.0
2	Бетон М 150	куб.м	14.4
3	Дървен скелет от дялани греди	куб.м	3.15
4	Обшивка на стени с дебелина 2.5 см-II кач.	куб.м	6.33
5	Летви	куб.м	0.45
6	Винкел-стоманен 25/25/5	м	250.0
7	П-образна стомана 40/60/40/5	м	40.0
8	Мрежа оградна от поцинкована тел 4x4 см	кв.м	6.0
9	Външно скеле-две реда бандери-смесен материал: -греди дялани -дъски	куб.м куб.м	0.18 0.04
10	Дюшеме от дъски 4.5см в/у гредоред: -дъски за дюшеме -первази	куб.м куб.м	3.35 0.2
11	Стоманено въже	м	50
12	Дървени касети сандъци	бр.	4
13	Пирони	кг	81.0
14	Скоби	кг	8.0

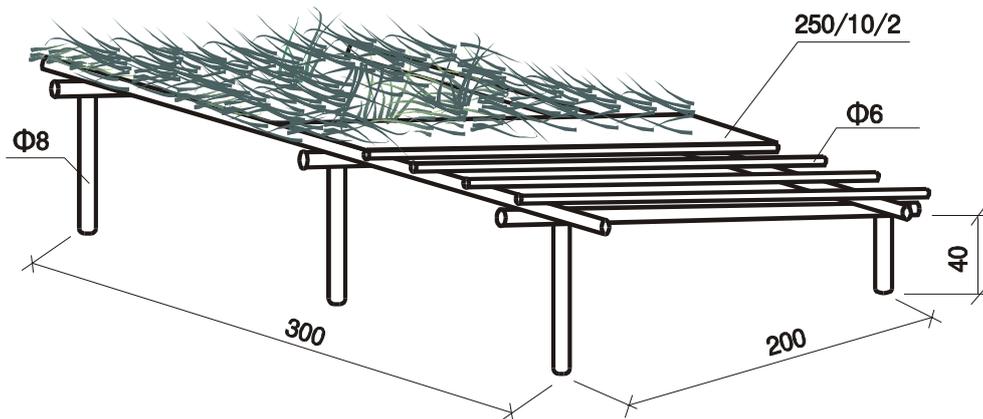
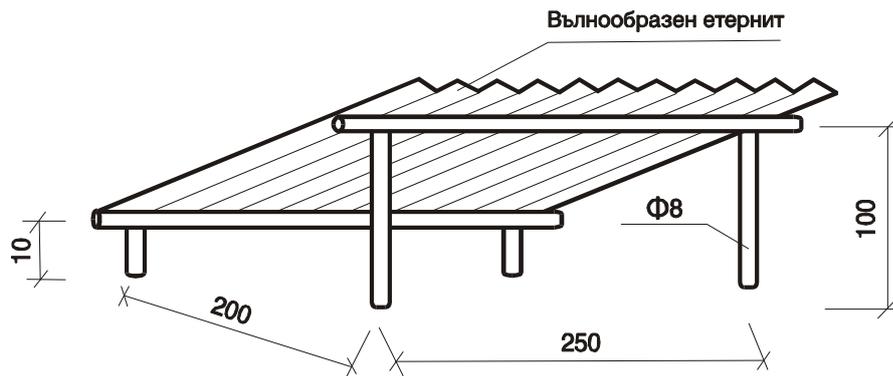
КАПАН ЗА ЕДЪР ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Кофраж за бордюри	куб.м	29.0
2	Бетон М 150	куб.м	14.4
3	Дървен скелет от дялани греди	куб.м	3.15
4	Обшивка на стени с дебелина 2.5 см-II кач.	куб.м	6.33
5	Летви	куб.м	0.45
6	Винкел-стоманен 25/25/5	м	250.0
7	П-образна стомана 40/60/40/5	м	40.0
8	Мрежа оградна от поцинкована тел 4x4 см	кв.м	6.0
9	Външно скеле-две реда бандери-смесен материал: -греди дялани -дъски	куб.м куб.м	0.18 0.04
10	Дюшеме от дъски 4.5см в/у гредоред: -дъски за дюшеме -первази	куб.м куб.м	3.35 0.2
11	Стоманено въже	м	50
12	Дървени касети сандъци	бр.	4
13	Пирони	кг	81.0
14	Скоби	кг	8.0

ХРАНИЛКИ ЗА ПЕРНАТ ДИВЕЧ

РАЗМЕРИ В СМ



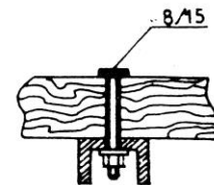
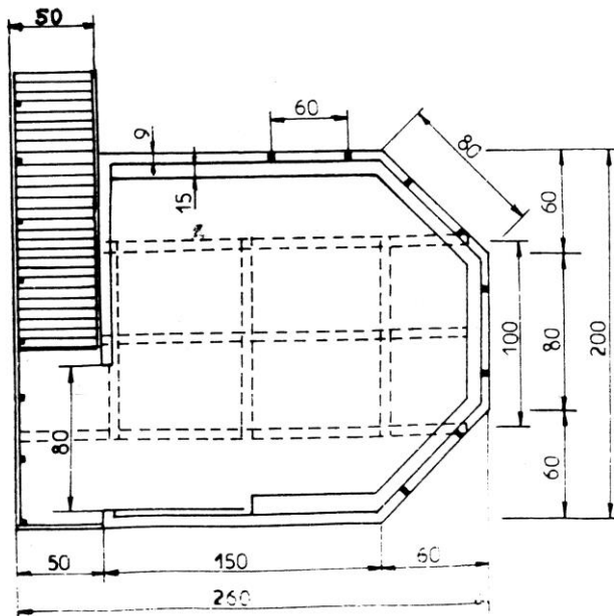
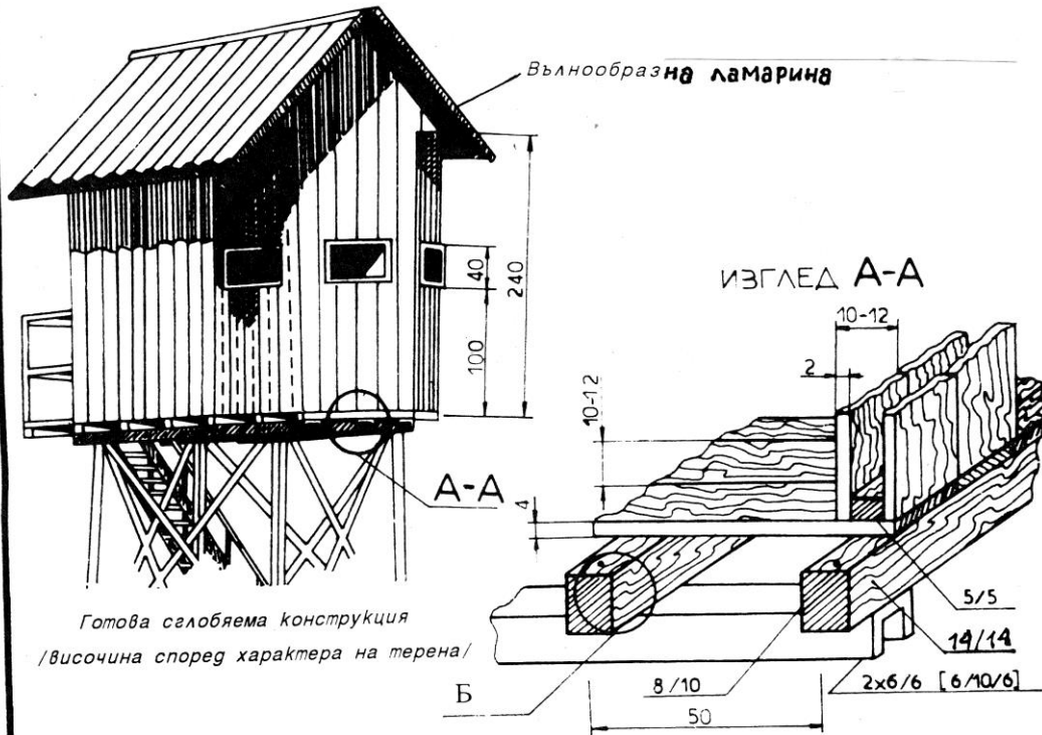
ХРАНИЛКИ ЗА ПЕРНАТ ДИВЕЧ

Спесификация на материалите

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

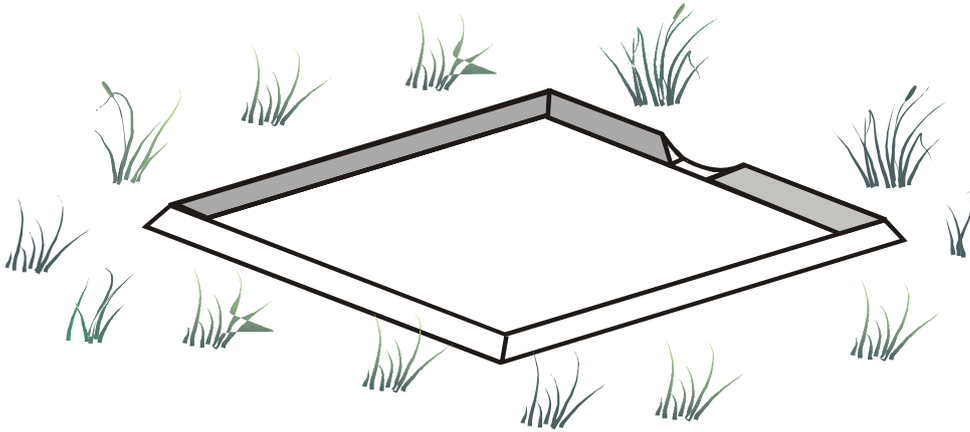
ВИСОКО ЗАКРИТО ЧАКАЛО

РАЗМЕРИ В СМ

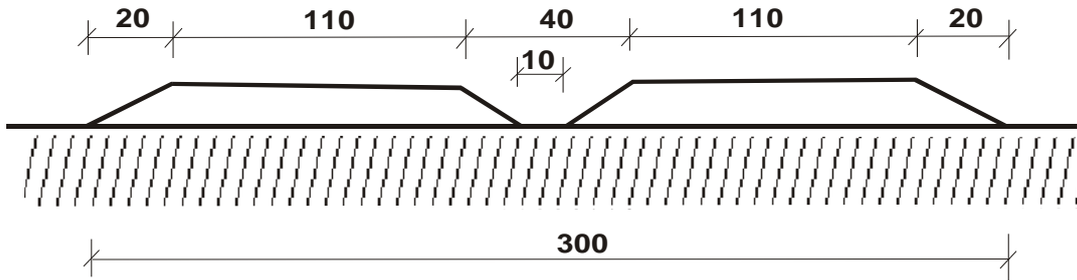


НАЗЕМНА ХРАНИЛКА ЗА ДИВА СВИНЯ

РАЗМЕРИ В СМ



ИЗГЛЕД ОТПРЕД



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ



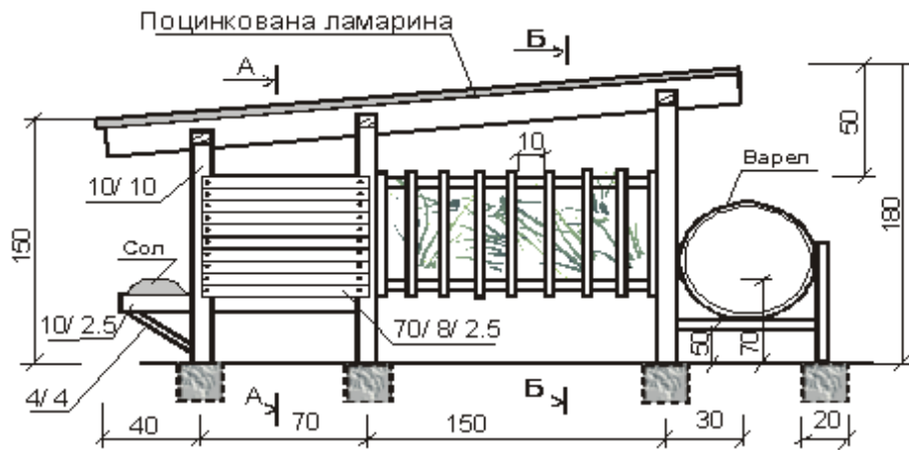
НАЗЕМНА ХРАНИЛКА ЗА ДИВА СВИНЯ

Спесификация на материалите

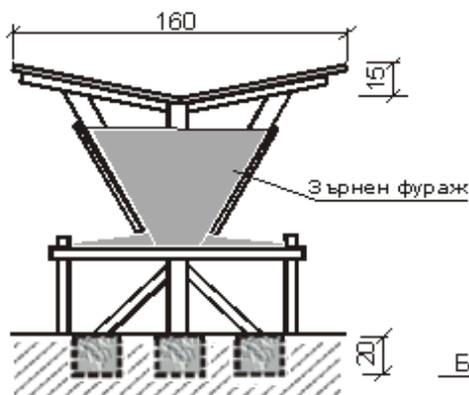
Но по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Ломен камък	куб.м	2.5
2	Бетон М 150	куб.м	0.7

КОМПЛЕКСНА ХРАНИЛКА

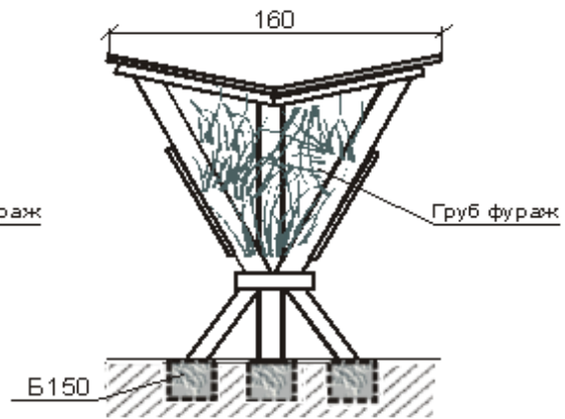
РАЗМЕРИ В СМ



Разрез А-А



Разрез Б-Б



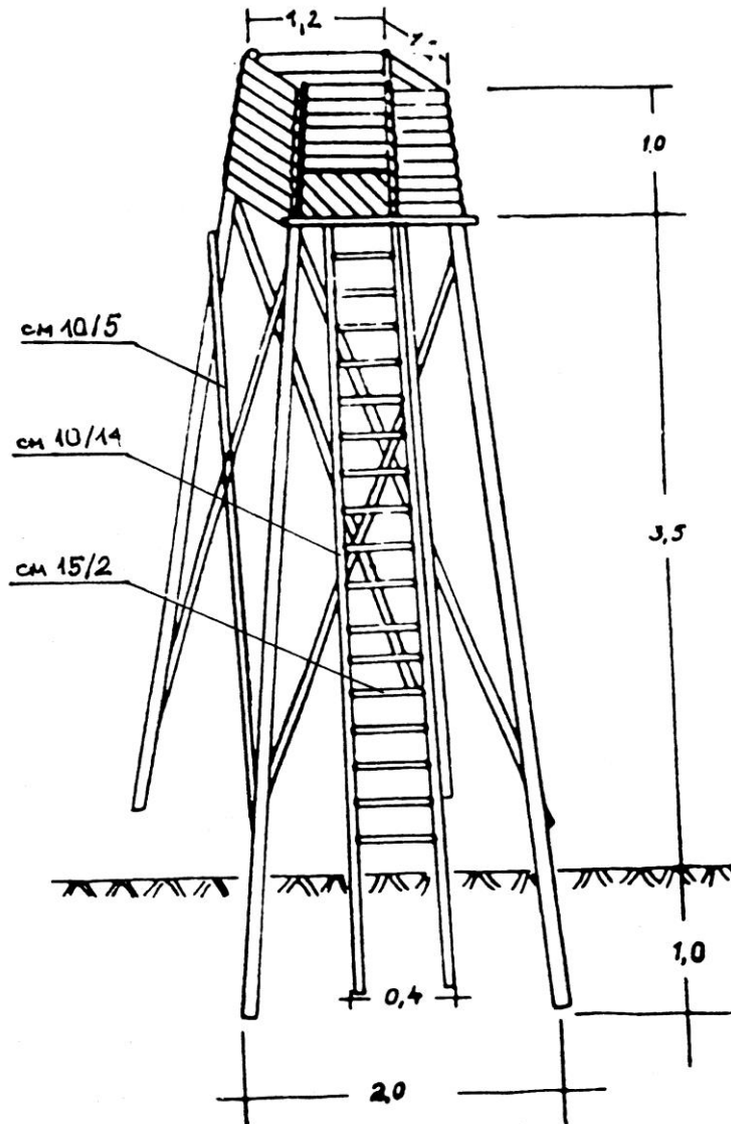
КОМПЛЕКСНА ХРАНИЛКА

Спесификация на материалите

№ по ред	Наименование	Единична мярка	Общо количество
1	Изкоп за бетонни стъпки	куб.м.	0.70
2	Бетон М 150	куб.м.	0.30
3	Дървена конструкция - хранилка и солище	куб.м.	0.60
4	Обшивка стени и покрив с дъски 2.54 см	кв.м	8
5	Обшивка покрив с поцинкована ламарина 5 мм	кв.м	4.0
6	Пирони	кг	4.8
7	Метални планки 5/10/250 мм	бр.	11
8	Безир	кг	1

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

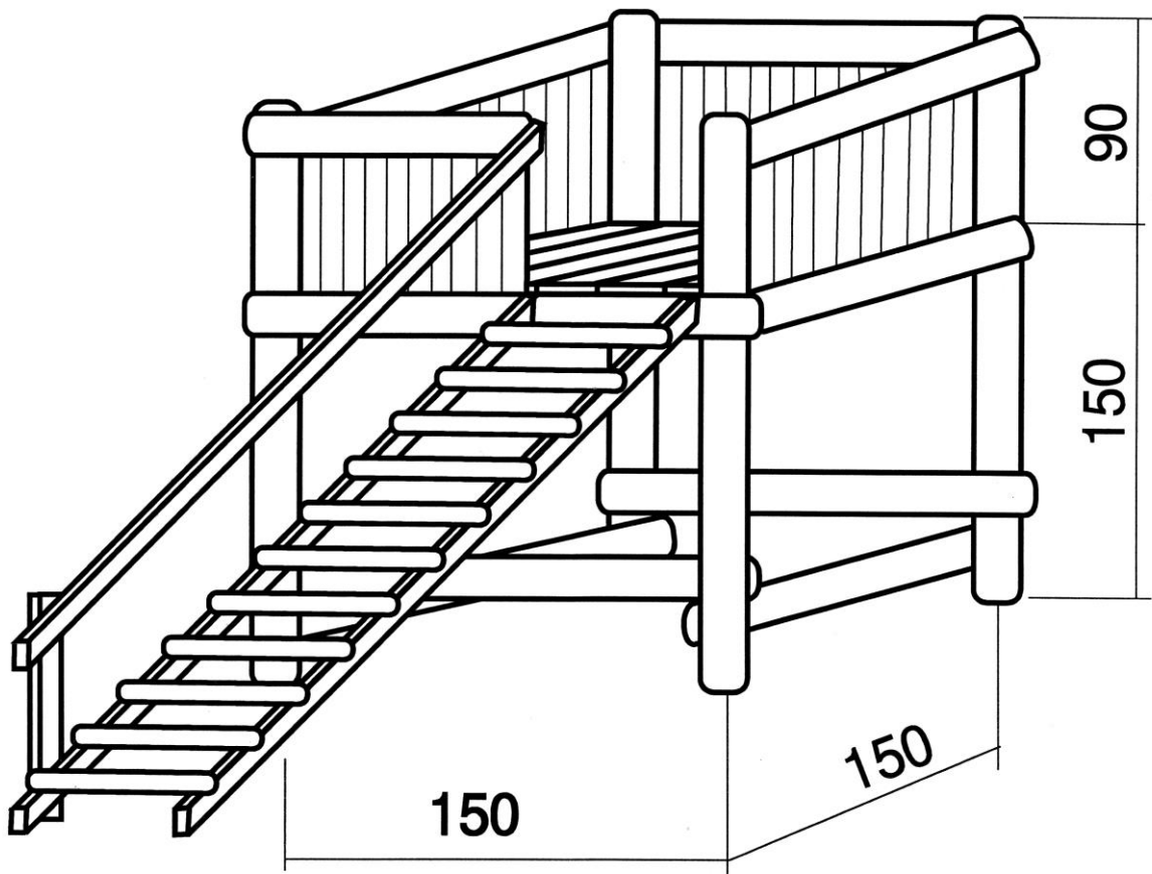
ТРАЙНО ВИСОКО ОТКРИТО ЧАКАЛО

Количествена сметка

№ по ред	Наименование	Един. мярка	Общо количество
1.	Дървен скелет за основи	куб.м	0.50
2.	Дървен скелет за стени	куб.м	0.04
3.	Обшивка на под и стени с дъски 2,5 см	куб.м	0.2
4.	Изкоп за бетонови стъпки	куб.м	0.6
5.	Кофраж за стъпки с правоъгълни сечения	кв.м	4.8
6.	Бетон М150	кв.м	0.4
7.			
8.	Пирони	кг	3
9.	Болтове свързващи	броя	8
10.	Желязна планка 0,5x10x60	броя	8
11.	Безир	кг	2

НИСКО ЧАКАЛО за дива свиня

РАЗМЕРИ В СМ



НИСКО ЧАКАЛО ЗА ДИВА СВИНЯ**Спесификация на материалите**

Греди	12 х 12 х 260	-	4 бр.	-	0,15 м ³
	10 х 8 х 150	-	8 бр.	-	0,10 м ³
	6 х 6 х 150	-	3 бр.	-	0,02 м ³
	6 х 6 х 100	-	1 бр.	-	0,01 м ³
	8 х 8 х 200	-	2 бр.	-	0,03 м ³
Летви	5 х 4 х 200	-	1 бр.	-	0,01 м ³
	5 х 4 х 100	-	1 бр.	-	0,01 м ³
Бичмета	6 х 6 х 60	-	5 бр.	-	0,01 м ³
Дъски	2,5 х 10 х 100	-	55 бр.	-	0,14 м ³
	4 х 10 х 150	-	15 бр.	-	0,09 м ³

	Всичко дървен материал			-	0,57 м ³
Пирони					3 кг

