

ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

НА

ТП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО

ШЕРБА

Част – Старо оряхово

РАБОТЕН ВАРИАНТ

ОБЛАСТ ВАРНА

СИДП – гр. ШУМЕН

РДГ – гр. ВАРНА

Автор на ловностопанския план:
/инж. Петър Янакиев/

София, 2026 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	5
1. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ФАУНА	5
1.1. Административна и ловностопанска принадлежност, граници на ловностопанските райони.	6
1.2. Екологични фактори	7
1.3. Фауна - бозайници, птици.	8
2. ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ	10
3. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПЛОЩТА, ХРАНИТЕЛНАТА И ЗАЩИТНА БАЗА	23
3.1. Площи - обща, дивечопригодна	23
3.2. Типове местообитания.	23
4. ОСНОВНИ НАСОКИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ЛОВНОТО СТОПАНСТВО	26
4.1. Направление на стопанисване.	26
4.2. Ловностопанско деление.	26
5. ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ	31
5.1. Разпределение на дивечопригодната площ по пригодност за обитаване от отделните видове дивеч и бонитиране на местообитанията.	31
5.2. Допустими запаси и перспектива за развитието им.	32
5.3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст.	76
5.4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта.	84
5.5. Фуражна база.	85
5.6. Подобряване защитните и хранителни условия на местообитанията. Подобряване на условията за ловуване. Планирани биотехнически съоръжения.	93
5.7. Управление, пътна мрежа, сгради и техника.	99
5.8. Количествена сметка на планираните ловностопански мероприятия.	99
5.10. Очакван ефект.	106

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. заповеди, протоколи, .	
2. Изходна база данни.	
3. Ведомости за площите на фуражната база.	
4. Работни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения.	
5. Карти: на ловностопанските мероприятия в ГТ	М 1: 10000 - 21 бр.
на ловностопанските мероприятия по райони	М 1: 25000 - 3 бр.
на ловностопанските райони и ловищата	М 1: 40000 - 1 бр.

УВОД

Предмет на настоящия план са ловностопанските райони и дивечовите популации, които ги обитават в част от района на дейност на Държавно ловно стопанство ТП ДЛС Шерба - бившата територия на ТП ДГС Старо Оряхово. Ловностопанският план обхваща територията включена в заповедите за обявяване на ловностопанските райони попадащи в тази част на района на дейност на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово , с изключение на кадастрите на населените места. (ЗЛОД, Чл. 6).

По време на теренната работа е извършено подробно проучване на дивечовите местообитания и факторите имащи отношение към ловностопанските дейности, проучено е състоянието на дивечовите запаси и настъпилите промени в тях. Направен е анализ на досегашното стопанисване.

Основните фактори, които влияят в най-голяма степен на ловностопанската дейност в тази част на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово са:

- Лесна достъпност, много входни пътища и населени места в близост до горските комплекси, което предполага трудна охрана и е предпоставка за браконьерство.
- Интензивна, често нерегламентирана паша на източно балканска свиня.
- Неравномерно разпределение на фуражните площи на територията.
- Висока плътност на хищниците и ограничено регулиране на запасите им.
- Малко на брой и неравномерно разпределени площи подходящи за разработване на фуражна база.
- Мозайка от различни видове собственост и разминаване в интереса на стопанисващите ловностопанските райони и стопанисващите останалите ресурси.

В резултат на извършените проучвания са дадени основни насоки за стопанисването на дивеча, проектирани са необходимите биотехнически мероприятия и фуражна база с оглед подобряване условията за развъждане, поддържането на жизнени популации с добри трофейни качества, улесняване наблюдението и провеждане на ловуването.

Ловностопанският план има за цел да покаже какво може да бъде постигнато при използване на пълния потенциал за развитие на местообитанията и дивечовите популации. Планът дава рамката и насоката за развитие, а крайният ефект зависи от държавната политика, професионализма на служителите, знанията, уменията и морала на ловците и направените инвестиции. Планът има за цел да предложи решение на проблемите на ловното стопанство в района и да внесе яснота в наболели проблеми между различните стопанисващи.

ГЛАВА I

1. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ФАУНА

1.1. Административна и ловностопанска принадлежност

В административно отношение ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово е част от СИДП ДП - гр. Шумен и попада в района на дейност на Регионална дирекция по горите (РДГ) Варна.

Според ловностопанското делене на страната, територията на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово попада в област Предбалкан и подобласт Източна Стара планина на област Стара планина.

Ловностопанските райони се стопанисват от:

ТП Държавно ловно стопанство Шерба – ЛСК Горска барака и ЛСК Изгрев.

Български хънтинг - ООД - ДУ Лонгоза и ДУ Самотино.

Ловно сдружение ЛРД Балкан с ловностопански райони на ловни дружини: ЛР на ЛД Бърдарево, ЛР на ЛД Бяла, ЛР на ЛД Горица, ЛР на ЛД Господиново, ЛР на ЛД Кривини, ЛР на ЛД Шкорпиловци, ЛР на ЛД Попович, ЛР на ЛД Рудник, ЛР на ЛД Долни чифлик, ЛР на ЛД Солник.

ЛС Варна 2012 с ЛР на ЛД Старо Оряхово и ЛР на ЛД Дюлино.

В климатично отношение ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово е разположено изцяло в Черноморската климатична подобласт на Европейската континентална климатична зона. Средните месечни температури са относително високи, температурните амплитуди са малки, което обезпечава добри условия за зимуване на дивеча. Вегетационният период е дълъг. Въпреки това се наблюдават сезонни миграции, които обаче са възпрепятствани от фактора „безпокойство“, поради близостта на населените места и активното движение на хора. Поради спецификата на релефа и близостта на Черно море, областта е известна със силните източни ветрове. Те принуждават дивеча да търси заветни места през зимата и допълнително усложняват оцеляването на младите животни в ранна пролет. Минималните зимни и пролетни температури показват, че не са изключени екстремни студове, които могат да доведат до масова смъртност при приплодите и младите животни. Валежният максимум е през пролетта и есента. В последно време зачестяват екстремални като количество валежи от дъжд и сняг. Деретата и реките са с непостоянен воден отток, което затруднява осигуряването на дивеча с вода през сухите месеци.

Поради добре развитата пътна мрежа местообитанията са леснодостъпни. Дивечът бива безпокоен, което го принуждава да се придвижва непрекъснато, като не се задържа дълго в едни и същи райони.

Преобладанието на пясъчливи и глинепясъчливи, алувиално – делувиални почви осигурява добра дренираност на терена в определени участъци, но по поречията на големите реки и дерета, почвите са глинести, валежните води се задържат и се образуват обширни заблатени и разкаляни участъци, които могат да затруднят придвижването.

Релефът е разнообразен - равнинен, хълмист и нископланински. Билата и склоновете са полегати, а деретата дълбоко врязани. Отделни участъци са стръмни и труднопроходими. Изложенията са разнообразни.

За растителността е характерно голямото разнообразие на видове с различни периоди на вегетация и плодоносене, осигуряващо хранителна база на дивеча през почти всички периоди на годината. Преобладават широколистните дървесни видове, а иглолистните култури са с малка площ и са мозаично разпределени по територията. Голите площи сред горските комплекси често имат плитки почви и са заети основно от житни треви и самосеви на горско-дървесни видове. Бобовите треви са по-слабо разпространени. В равнинния район видовото разнообразие на растителността в най-голяма степен зависи от начина на трайно ползване на селскостопанските земи, а това пряко се отразява и на наличните дребнодивечови популации.

В хълмистата и равнинна част с ограничени водоизточници, оцеляването на дивеча е силно зависимо от малкото и неравномерно разположени по територията естествени и изкуствени водоеми.

1.2. Екологични фактори.

В климатично отношение ТП ДЛС Шерба е разположено изцяло в Черноморската климатична подобласт на Европейската континентална климатична зона. Средните месечни температури са относително високи, температурните амплитуди са малки, което обезпечава добри условия за зимуване на дивеча. Вегетационният период е дълъг. Поради спецификата на релефа и близостта на Черно море, областта е известна със силните източни ветрове. Те принуждават дивеча да търси заветни места през зимата и допълнително усложняват оцеляването на младите животни в ранна пролет. Минималните зимни и пролетни температури показват, че не са изключени екстремни студове, които могат да доведат до масова смъртност при приплодите и младите животни. Валежният максимум е през пролетта и есента. В последно време зачестяват екстремални като количество валежи от дъжд и сняг. Деретата и реките са с непостоянен воден отток, което затруднява осигуряването на дивеча с вода през сухите месеци.

Преобладанието на песъчливи и глинестопесъчливи, алувиално – делувиални почви осигурява добра дренираност на терена в определени участъци, но по поречията на големите реки и дерета, почвите са глинести, валежните води се задържат и се образуват обширни заблатени и разкаляни участъци, които могат да затруднят придвижването.

Релефът е разнообразен - равнинен, хълмист и нископланински. Билата и склоновете са полегати, а деретата дълбоко врязани. Отделни участъци са стръмни и труднопроходими. Изложенията са разнообразни.

За растителността е характерно голямото разнообразие на видове с различни периоди на вегетация и плодоносене, осигуряващо хранителна база на дивеча през почти всички периоди на годината. Преобладават широколистните дървесни видове, а иглолистните култури са с малка площ и са мозаично разпределени по територията. Голите площи сред горските комплекси често имат плитки почви и са заети основно от житни треви и самосеви на горско-дървесни видове. Бобовите треви са по-слабо разпространени. В равнинния район видовото разнообразие на растителността в най-голяма степен зависи от начина на трайно ползване на селскостопанските земи, а това пряко се отразява и на наличните дребнодивечови популации.

Надморската височина е 200 м, има изграден асфалтов път и електрозахранване. Преобладават разновъзрастни дъбови гори с богат подлес.

1.3. Фауна – бозайници, птици.

Съласно зоогеографското райониране на страната територията на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово обхваща части от Европейско - Сибирската и Средиземноморската подобласти на Пале арктичната област. Обекта е разположен на основен миграционен маршрут на птиците - *Via Pontica*, което предполага голям брой индивиди и видово разнообразие по време на миграциите. В северната част на Черноморието има изградени ветропаркове, които променят маршрута на прелетите към вътрешността на страната. Необходими са допълнителни проучвания за влиянието на ветрогенераторите.

В преобладаващата хълмиста част на обекта обитават видове животни, характерни за средноевропейските широколистни гори. Разнообразният релеф, съчетан със обработваеми земи, водни площи и горски комплекси предопределят разнообразието в растителния и животинския свят.

Обитаващите видове дивеч тук са:

А. КЛАС БОЗАЙНИЦИ (*Mammalia*)

1. Разред Чифтокопитни (*Artiodactyla*)

Сем. Еленови (*Cervidae*)

Благороден елен (*Cervus elaphus L.*) – широко разпространен в миналото сега обитава периферните западни и северни участъци на устройвания район. Популацията има генетични белези и на източнобалканския, и на добруджанския тип благороден елен.

Сърна (*Capreolus capreolus L.*) – обитава повсеместно района.

Сем. Свини (*Suidae*)

Дива свиня (*Sus scrofa L.*) – обитава повсеместно, типичен за района вид.

2. Разред Зайцеподобни (*Lagomorpha*)

Сем. Зайци (*Leporidae*)

Див заек (*Lepus europaeus L.*) – обитава повсеместно, предимно откритите площи с ниска растителност и обработваеми площи със зърнени култури и трайни насаждения в малка численост.

3. Разред Гризачи (*Rodentia*)

Сем. Катерици (*Sciuridae*)

Катерица (*Sciurus vulgaris L.*) – обитава повсеместно гористите местности.

4. Разред хищници (*Carnivora*)

Сем. Кучета (*Canidae*)

Вълк (*Canis lupus L.*) – не е наблюдаван, но е възможно появяването му в района.

Чакал (*Canis aureus L.*) – повсеместно разпространен в голяма численост.

Лисица (*Vulpes vulpes L.*) – обитава повсеместно.

Сем. Порови (*Mustelidae*)

Белка (*Martes foina En.*) – обитава повсеместно

Черен пор (*Mustela putorius L.*) – обитава около малките населени места.

Язовец (*Meles meles L.*) – разпространен около обработваемите площи.

Около населените места в района обитават и значително количество безстопанствени кучета и котки, които нанасят значителни щети на приплодите и дребния дивеч.

Видове от приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие, предмет на изключение по реда на чл. 48 и чл. 49, ал. 1, т. 1:

Сем. Котки (*Felidae*)

- **Дива котка** (*Felis silvestris Schreb.*) - защитен вид – често срещана - разпространена в местообитания богати на укрития.

Сем. Порови (*Mustelidae*)

- **Видра** (*Lutra Lutra L.*) - защитен вид – разпространена в близост до водни течения и басейни богати на риба.

Б. КЛАС ПТИЦИ (*Aves*)

1. Разред Кокошеви (*Galliformes*)

Сем. Фазани (*Phasianidae*)

Ловен фазан (*Phasianus sp.s*) – Възможно е да достигне висок запас при правилно стопанисване, поради множеството подходящи местообитания.

Яребица (*Perdix perdix L.*) – естествено разпространена в обработваемите площи от земеделските територии.

Пъдпъдък (*Coturnix coturnix L.*) – повсеместно разпространен в откритите площи в близост до зърнени култури.

2. Разред Гълъбови (*Columbiformes*)

Сем. Гълъби (*Columbidae*)

Гривек (*Columba palumbus L.*) – разпространен в горските комплекси предимно в близост до обработваеми площи.

Гургулица (*Streptopelia turtur L.*) разпространена в равнинните райони, в близост до слънчогледови блокове и обработваеми земи с трайни насаждения.

Гугутка (*Streptopelia decaocto Friv.*) разпространена в равнинните райони около населените места.

4. Разред Гъскови (*Anseriformes*)

Сем. Патици (*Anatidae*)

Патица зеленоглавка (*Anas platyrinhus L.*) – среща се по време на прелета около водните площи.

Зимно бърне (*Anas crecca L.*) по време на прелета.

Лятно бърне (*Anas querquedula L.*) по време на прелета.

Освен изброените ловни видове и видовете от приложение № 3 на ЗБР, в района обитават и защитените видове – златка, невестулка, както и значително количество птици – представители на семействата Соколоподобни, Совоподобни, Вrabчоподобни, кълвачи и др. които не са предмет на настоящия ловностопански план.

2. ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ

Създаването на ловно стопанство „Шерба” през 1930 г. дава началото на най-новата история на съвременното ловно стопанство в България. На 9.07.1930 г. е решено къде да бъде разположена дивечовъдната станция. През 1932 г. станцията е обявена за самостоятелна юридическа единица. Ръководството и е със седалище в с. Г. Чифлик. Първоначалната площ е 1087.9 ха, от които 800 ха – заградени с масивна дъбова ограда. Наред с еленовъдството, през 1932 - 1933 г. са доставени 30 бр. кеклици и фазанови яйца. Правени са неуспешни опити за развъждане на златки и белки (1939), нутрии (1942-1947), мечки (1941-1943).

През 1950 г. станцията е преименувана в дивечоразвъдно ловно стопанство. Освен опресняване на кръвта на главния вид – благороден елен, през 1956 г. са доставени 8 бр. муфлони от ЧССР, реаклиматизирана е успешно дивата свиня. Стопанството започва да развъжда и нутрии. До 1953 г. стадото им достига 800 бр., след което фермата се предава на ДЗС в с. Нова Шипка. В ДЛС „Шерба” се развъждат фазани и кеклици.

Със заповед № 1134 от 4.07.1960 г. на ГУГ при МС дивечоразвъдното ловно стопанство „Шерба” се обособява в представително ловно стопанство, като площта му се увеличава на 7351.3 ха.

През 1963 г. е изготвен първият ловоустройствен проект на стопанството от инж. Стефан Ванков, с което се поставя началото на ловоустройственото проектиране в България. Проектът очертава основното направление на стопанисване – развъждане на благородни елени с високи екстериорни качества за трофеи и разселване. За съпътстващи видове се определят сърната и дивата свиня.

С разпореждане № 55 от 19.03.1976 г. на МС, ПЛС „Шерба” и ГС „Горен Чифлик” се обединяват в държавно ловно стопанство „Шерба”, през 1981/1982 г. е устроено интензивното фазаново ловище край р. Камчия.

През 2002 г. съобразно новия ЗЛОД ГС „Шерба” се трансформира в държавна дивечовъдна станция (ДДС). Със заповед на МЗГ - НУГ № 274 от 5.03.2004 се увеличава района на дейност в ловностопанско отношение с част от държавния ловностопански район на ДЛ „Цонево” (ловище „Гарвана” с площ 1273.7 ха и ловище „Смидовец” с площ 1349.7 ха). Които през осемдесетте и деветдесетте години също са част от Шерба. Със заповед на НУГ №1615 от 27.12.2006 г. е увеличен района на дейност на ДДС „Шерба” в ловностопанско отношение с част от държавния ловностопански район на ДЛ „Старо Оряхово” (части от ловища „Тиганка”, „Кривини” – общо 2329.8 ха). С допълнителна заповед на ДАГ № 1711 от 14.09.2009 районът на дейност на ДДС „Шерба” е разширен в ловностопанско отношение и с части от ловища „Корито” (отдели 23-37, 184, 185, 340, 341, 379-388 с обща площ 1721.7 ха) и БИСД „Горска барака” (323-339 с обща площ 1014.0 ха) от държавния ловностопански район на ДГС „Старо Оряхово”. В последствие целият район на дейност на ДГС Старо Оряхово се влива в ТП ДЛС Шерба

В периода 2006-2016 г. територията се стопанисвала по лесоустройствен проект от 2006 г, който е бил разработен за бившето Държавно лесничество (ДЛ) Старо оряхово. През 2016 г. ДЛ Старо оряхово е вече влято в ТП ДЛС Шерба и ловностопанския план се отнася само за тази част. През 2024 г. е изработен план за изменение на ловностопанския план на ТП ДГС Шерба с който в м. Марин тепе с планира изграждане на производствена база за фермено производство на птици – обект на лов, с помощна постройка – люпилня и съпътстващи съоръжения – волиери.

Изпълнението на ловностопанските мероприятия на в ТП ДЛС Шерба – част Старо оряхово е показано в Таблица №1.

Таблица №1

Изградени биотехнически съоръжения (бр.)

Стопанисващ ловностопански район	волиер	заслон хранилка	калище	комплексна хранилка	кош	ловен заслон	солище ед. д.	хранилка дива свиня	хранилка ясла	чакало закрито	чакало открито	ограда (км)
	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.	същ.
част Старо оряхово												
ТП ДЛС Шерба		2	50	2		5	3	2		4		
1ЛСК Изгрев			1									
2ЛСК Горска барака			32			5	3			2		
2ЛСК Горска барака БИСД		2	17	2				2		2		
Бългериан хънтинг ООД			17	4	5	3	3	7	2	4	15	10
1ДУ Лонгоза			11	4		1	3	2		2		
2ДУ Самотино			1									
2ДУ Самотино БИСД			5		5	2		5	2	2	15	10
ЛС ЛРД Балкан	6		34	5		13	2	44	26	2	7	
1ЛРнаЛД Бърдарево						1		7	3		2	
2ЛРнаЛД Бяла			2			1		5	4		4	
3ЛРнаЛД Горица			7			1		2	1			
4ЛРнаЛД Господиново			2			2		4	2		1	
5ЛРнаЛД Долни чифлик	6		6	2		2		3	2	1		
6ЛРнаЛД Кривини			4			1	2	4	4	1		
7ЛРнаЛД Попович			2	3		2		2				
8ЛРнаЛД Рудник			6			2		6	2			
9ЛРнаЛД Солник						1		5	2			
10ЛРнаЛД Шкорпиловци			5					6	6			
ЛС ЛРД Варна 2012			9		1			7	3	2		8
1ЛРнаЛД Дюлино			3									
2ЛРнаЛД Старо Оряхово			2					4	3			
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД			4		1			3		2		8
ОБЩО	6	2	110	11	6	21	8	60	31	12	22	18

Фуражна база изпълнена на терен (дка)

	▣ див.ливада	▣ див.нива	▣ див.сечище	▣ Л.просека	ОБЩО
Стоп./Ловностоп.район/Ловище	да	да	да	да	
▣ част СТ.ОРЯХОВО					
▣ ТП ДЛС Шерба	55	127		266	448
1ЛСК Изгрев		127			127
2ЛСК Горска барака - своб	55			266	321
▣ Български хънтинг ООД	19	122	3	109	253
1ДУ Лонгоза	14	122		23	159
2ДУ Самотино - своб	5				5
2ДУ Самотино БИСД			3	86	89
▣ ЛС ЛРД Балкан	434	9		624	1067
1ЛРнаЛД Бърдарево	79			6	85
2ЛРнаЛД Бяла	27				27
3ЛРнаЛД Горица	14			37	51
4ЛРнаЛД Господиново	38			153	191
5ЛРнаЛД Долни чифлик	53			46	99
6ЛРнаЛД Кривини				34	34
7ЛРнаЛД Попович	12	9		15	36
8ЛРнаЛД Рудник	37			91	128
9ЛРнаЛД Солник	35			11	46
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	139			231	370
▣ ЛС ЛРД Варна 2012	42			247	289
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1			57	58
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	41			190	231
ОБЩО	550	258	3	1246	2057

Планирана и изпълнена фуражна база по ЛУП 2006 г и ЛСП 2016 г.

Сравнение между проектираната и изпълнената фуражна база по ЛУП

Вид фуражна площ	ЛУП 2006 (дка)			ЛУП 2016 (дка)						
	ДЛР	ПЛР	ОБЩО	ДЛР	ПЛР	ОБЩО	ДЛР	ПЛР	ОБЩО	ОБЩО
	проектирани			съществуващи			проектирани			
дивечови ниви	352	374	726	485	69	554	74	110	184	738
дивечови ливади	208	299	507	129	511	640				640
дивечови сечища	5	25	30				3		3	3
ловни просеки	376	799	1175	986	276	1262				1262
ОБЩО	941	1497	2438	1600	856	2456	77	110	187	2643

За последното десетилетие запасът на **благородния елен**, се е увеличил от 67 на 114 бр. и в момента запасът му е 30% от допустимия. Ситуацията с вида не е добра и той липсва в типични еленски местообитания и стари сватбовища. **Сърната** се е увеличила ~4 пъти, но запасът и също е 1/3 от допустимия. **Дивата свиня** на свобода се възстановява след епизоотията африканска чума. Достигнат е запас от 203 бр., който е почти равен на допустимия. Ползването от своя страна е около 10% при очаквани 80%. Това говори за силно нарушена полова и възрастова структура на популацията и за ранени и ненамерени индивиди по време на лов.

Запасите на дребният дивеч са твърде динамични и под допустимите.

Анализ на фуражите за допълнително подхранване не може да бъде направен, тъй като голяма част от фуражите се доставят неофициално от стопанисващите земеделски производители.

В района на стопанството основната епизоотия в последните 10 години е африканската чума по свинете, която почти напълно ликвидира запаса в средата на изминалия период. В момента здравословното състояние на популациите е добро, но при евентуално гъсто задивечаване, особено в базите за интензивно стопанисване на дивеча са необходими непрекъснати наблюдения за заболявания и своевременна диагностика, селекция и лечение.

Няма и значителни повреди върху горската растителност и селскостопанските култури причинени от дивеча.

Характерно за района е наличието на много хора (туристи, дърводобивници, офроудъри, гъбари). Регламентирането на тези дейности е абсолютно необходимо за развитието на съвременно ловно стопанство.

Бракониерството е друг, немаловажен проблем за ловното стопанство. Районът е лесно достъпен и труден за охрана. Бракониерства се както от местни хора, така и от гастролъори от други райони на страната. Бракониерството се проявява и по време на лов на други видове дивеч. За справяне с този проблем са необходими съвместни акции на служители от различни горски подразделения - на РДГ Варна, ТП ДЛС Шерба, ЮИДП Шумен, ловните сдружения и полицията. Необходима работа за повишаване на културата на ловуване.

В ловностопанско отношение, в устройваната част от територията са разположени следните зони по Натура 2000 и следните защитени територии:

БЕЛИТЕ СКАЛИ (Код в регистъра: 528)

Категория: Природна забележителност

Документи за обявяване: Заповед №.РД486 от 17.04.2003 г., бр. 48/2003 на ДВ 486-2003 г. Промяна в площта - актуализация със Заповед №.477 от 30.07.2018 г., бр. 77/2018 на ДВ 477-2018 г.

Цели на обявяване:

1. Опазване на уникален непрекъснат скален геоложки профил, представляващ геохронологка граница Крета - Терциер и съпътстваща я иридиево-редкометална аномалия.

Режим на дейности:

1. Забранява се всякакво строителство;
2. Забранява се разкриване на кариери и геологопроучвателни и добивни работи;
3. Забранява се алпинизъм;
4. Забранява се нарушаване целостта на скалните образувания и всякакви други дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.

Няма отношение към плана за ловностопански дейности.

ГОРСКА БАРАКА (Код в регистъра: 170)

Категория: Защитена местност

Документи за обявяване: Заповед №.РД-374 от 05.05.1982 г., бр. 39/1982 на ДВ 374-1982 г. Прекатегоризация със Заповед №.РД-820 от 23.08.2002 г., бр. 86/2002 на ДВ 820-2002 г.

Цели на обявяване:

1. Опазване на вековна благуново-горуново-буково семенна гора.

Режим на дейности:

1. Забранява се извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни
2. Забранява се паша на домашни животни
3. Забранява се строителството
4. Забранява се разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се изменя както естествения облик на местността
5. Забранява се ловуването
6. Разрешава се територията на обекта да бъде използвана като семенна база

Във връзка с т. 5. има статут на развъдник (чл. 12. от ЗЛОД и чл. 3 (6) от ППЗЛОД) към ЛСК Горска барака – БИСД Горска барака.

КАМЧИЙСКИ ПЯСЪЦИ (Код в регистъра: 621)

Категория: Защитена местност

Документи за обявяване: Заповед №.РД-279 от 05.04.2024 г., бр. 36/2024 на ДВ 279-2024 г.

Цели на обявяване:

1. Опазване на дюнни природни местообитания - 2110 Зараждащи се подвижни дюни, 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни), 2130 Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни), 2180 Облесени дюни и 2190 Влажни понижения между дюните, обитаващите ги редки и защитени животни и растения, както и характерния и уникален ландшафт, съчетание на морски бряг с равнинно-заливна гора.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство, с изключение на основен ремонт и реконструкция на съществуваща техническа инфраструктура и съоръжения;
2. Забранява се промяна на предназначението и начина на трайно ползване;
3. Забранява се дейности, водещи до промяна на хидрологичния режим;
4. Забранява се търсене, проучване и добив на подземни богатства и добив на инертни материали;
5. Забранява се поставяне на преместваеми обекти с изключение на обекти, свързани с управлението и опазването на защитената местност;
6. Забранява се движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища; забраната не се прилага при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
7. Забранява се провеждане на сечи, с изключение на принудителни и санитарни, и отстраняване на инвазивни видове и храстова растителност;
8. Забранява се палене на огън;
9. Забранява се ловуване;
10. Забранява се замърсяване с отпадъци.

Във връзка с т. 9. има статут на развъдник (чл. 12. от ЗЛОД и чл. 3 (6) от ППЗЛОД) към ЛСК Изгрев.

ЛОНГОЗА (Код в регистъра: 472)

Категория: Защитена местност

Документи за обявяване: Заповед №.РД-523 от 12.07.2007 г., бр. 72/2007 на ДВ 523-2007 г. Промяна в режима на дейностите със Заповед №.РД-315 от 12.05.2009 г., бр. 38/2009 на ДВ 315-2009 г.

Режим на дейности:

1. Забранява се събиране на диворастящи растения, плодове и семена;
2. Забранява се употреба на химически средства за растителна защита;
3. Забранява се лова;
4. Забранява се движението на моторни плаващи съдове по река Камчия и други дейности, които са източници на шум, или животинския свят в резервата, с изключение на тези по новосъздадената т. 3 в частта на разрешителния режим;
5. Забранява се всякакъв вид строителство;
6. Забранява се изменението на водния режим на реката, замърсяването и с химически вещества, промишлени и битови отпадъци;
7. Разрешава се извеждането в горите на отгледни, санитарни, групово-изборни и изборни сечи;
8. Разрешава се косене на сено и селскостопанска дейност, каквато традиционно е провеждана в района;
9. Разрешават се организирани туристически пътувания през светлата част на денонощието от устието на р. Камчия до границата на резерват "Камчия" при следните условия: 1. максимален брой на лодките - 5 броя; 2. максимален брой на местата във всяка лодка - 20 души; 3. нивото на шума на борда на лодките да не надвишава 45 dBA; 4. лодките да не спират по брега на реката, който е на територията на резерват "Камчия"; 5. лодките да не се движат срещу течението на реката след табелата, указваща началото на резерват "Камчия".

Във връзка с т. 3. има статут на развъдник (чл. 12. от ЗЛОД и чл. 3 (6) от ППЗЛОД) към ДУ Лонгоза и ЛД Старо Оряхово

НАХОДИЩЕ НА БЯЛ ОМАН (Код в регистъра: 447)

Категория: Природна забележителност

Документи за обявяване: Заповед №.853 от 10.08.1983 г., бр. 72/1983 на ДВ 853-1983 г.

Цели на обявяване:

1. Опазване на находище на бял оман

Режим на дейности:

1. Забранява се пашата на домашен добитък
2. Забранява се събирането на лечебни растения
3. Забранява се ловуването
4. Забранява се извеждането на сечи, освен санитарни и отгледни, строителството, прокарването на пътища, разораването и др. Дейности, които биха нарушили естествения облик на района

Във връзка с т. 3. има статут на развъдник (чл. 12. от ЗЛОД и чл. 3 (6) от ППЗЛОД) към ЛР на ЛД Старо оряхово.

СОЛНИК (Код в регистъра: 468)

Категория: Защитена местност

Документи за обявяване: Заповед №.РД-761 от 12.08.1986 г., бр. 69/1986 на ДВ 761-1986 г.
Документи за промяна: Прекатегоризация със Заповед №.РД-516 от 12.07.2007 г., бр. 72/2007 на ДВ 516-2007 г.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство на сгради и пътища от републиканската пътна мрежа;
2. Забранява се разкриване на кариери, промяна на водния режим и естествения облик на местността;
3. Забранява се използване на химически средства за растителна защита;
4. Забранява се лагеруване и палене на огън извън определените места;
5. Забранява се ловуване;
6. Забранява се залесяване с неприсъщи за района дървесни видове;
7. Разрешава се извеждане на сечи, предвидени в горите със специално предназначение;
8. Разрешава се провеждане на ловностопански мероприятия;
9. Разрешава се паша на домашни животни /без кози/ в определените с лесоустройствения проект пасищни площи и в поземления фонд;
10. Разрешава се добив на сено.

Във връзка с т.5. има статут на развъдник (чл. 12. от ЗЛОД и чл. 3 (6) от ППЗЛОД) към ЛСК Горска барака - 1Л. Тиганка

Комплекс Камчия (Код в регистъра: BG0002045)

Категория: 33 по директивата за птиците

Документи за обявяване: Заповед No.РД-354 от 03.05.2012 г., бр. 37/2012 на ДВ 2-1-2045-354-2012

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;
2. Възстановяване на местообитания на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: Черногуш гмуркач (*Gavia arctica*), Ушат гмурец (*Podiceps auritus*), Обикновен буревестник (*Puffinus yelkouan*), Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*), Среден корморан (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmaeus*), Голям воден бик (*Botaurus stellaris*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Червена чапла (*Ardea purpurea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), Тундров лебед (*Cygnus columbianus bewickii*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Малък нирец (*Mergus albellus*), Червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), Червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Морски орел (*Haliaeetus albicilla*), Орел змиар (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Полски блатар (*Circus cyaneus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Малък сокол (*Falco columbarius*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Сив жерав (*Grus grus*), Средна пъструшка (*Porzana parva*), Кокилобегач (*Himantopus himantopus*), Саблеклон (*Recurvirostra avosetta*), Морски дъждосвирец (*Charadrius alexandrinus*), Бойник (*Philomachus pugnax*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Малка черноглава чайка (*Larus melanoccephalus*), Малка чайка (*Larus minutus*), Дългоклюна чайка (*Larus genei*), Дебелоклюна рибарка (*Gelochelidon nilotica*), Каспийска рибарка (*Sterna caspia*), Гривеста рибарка (*Sterna sandvicensis*), Речна рибарка (*Sterna hirundo*), Белочела рибарка (*Sterna albifrons*), Белобуза рибарка (*Chlidonias hybridus*), Черна рибарка (*Chlidonias niger*), Блатна сова (*Asio flammeus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Късопръста чуцулига (*Calandrella brachydactyla*), Горска чуцулига (*Lullula arborea*), Полска бъбрица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);
2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: Горски бекас (*Scolopax rusticola*), Среден морелетник (*Stercorarius parasiticus*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Червеногуш гмурец (*Podiceps grisegena*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям морелетник (*Stercorarius pomarinus*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Няма лебед (*Cygnus olor*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*), Сива гъска (*Anser anser*), Фиш (*Anas penelope*), Сива патица (*Anas strepera*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Шилоопашата патица (*Anas acuta*), Лятно бърне (*Anas querquedula*), Червеноклюна потапница (*Netta rufina*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Качулата потапница (*Aythya fuligula*), Планинска потапница (*Aythya marila*), Траурна потапница (*Melanitta nigra*), Кадифена потапница (*Melanitta fusca*), Звънарка (*Bucephala clangula*), Среден нирец (*Mergus serrator*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Северен мишелов (*Buteo lagopus*), Черношипа ветрушка (Керкенец) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Стридожд (*Haematopus ostralegus*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Сребриста булка (*Pluvialis squatarola*), Малък червеноног водобегач (*Tringa totanus*), Бял ангъч (*Tadorna tadorna*), Трипръст брегобегач (*Calidris alba*), Малък брегобегач (*Calidris minuta*), Кривоклон брегобегач (*Calidris ferruginea*), Малка бекасина (*Limnospyles minimus*), Средна бекасина (*Gallinago gallinago*), Черноопашат крайбрежен бекас (*Limosa limosa*), Малък свирец (*Numenius phaeopus*), Голям свирец (*Numenius arquata*), Голям горски водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Камъкообръщач (*Arenaria interpres*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Чайка буревестница (*Larus canus*), Сребриста чайка (*Larus argentatus*), Белокрила рибарка (*Chlidonias leucopterus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*), Брегова лястовица (*Riparia riparia*), Обикновена калугерица (*Vanellus vanellus*).

Режим на дейности:

1. Забранява се залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;
2. Забранява се използването на пестициди и минерални торове в пасища, ливади и мери;
3. Забранява се косенето на тръстика в периода от 1 март до 15 август;
4. Забранява се паленето на тръстикови масиви и крайбрежна растителност;
5. Забранява се изграждането на вятърни генератори за производство на електроенергия с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в ДВ има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие; режимът не се прилага за вятърни генератори, използвани като собствени източници на електрическа енергия;
6. Забранява се изграждането на фотоволтаични системи за производство на електроенергия в пасища, ливади и мери с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в ДВ има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

Няма планирана фуражна база в ливади, пасища и мери. Във връзка с режим №2 не се планират торене в ливади, пасища и мери.

Камчийска планина (Код в регистъра: BG0002044)

Документи за обявяване: Заповед No.РД-132 от 10.02.2012 г., бр. 23/2012 на ДВ 2-1-2044-132-2012.

1. Промяна в режима на дейностите със Заповед No.РД-77 от 28.01.2013 г., бр. 10/2013 на ДВ 2. Промяна в предмета на опазване със Заповед No.РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на ДВ 3. Определяне на специфични цели със Заповед No.РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на ДВ

Цели на обявяване:

- Опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;
- Възстановяване на местообитания на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), Къдро-глав пеликан (*Pelecanus crispus*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Тундров лебед (*Cygnus columbianus bewickii*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Малък нирец (*Mergus albellus*), Червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Червена каня (*Milvus milvus*), Морски орел (*Haliaeetus albicilla*), Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*), Белоглав лешояд (*Gyps fulvus*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Полски блатар (*Circus cyaneus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Голям креслив орел (*Aquila clanga*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Царски орел (*Aquila heliaca*), Белошипа ветрушка (*Falco naumanni*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Ловен сокол (*Falco cherrug*), Сив жерав (*Grus grus*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Бухал (*Bubo bubo*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклона чучулига (*Melanocorypha calandra*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бъбрица (*Anthus campestris*), Червеногрба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Черногорбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), Черногуш гмуркач (*Gavia arctica*), Червеногуш гмуркач (*Gavia stellata*);

2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Ням лебед (*Cygnus olor*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*), Бял ангъч (*Tadorna tadorna*), Фиш (*Anas penelope*), Сива патица (*Anas strepera*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Шилоопашата патица (*Anas acuta*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Качулата потапница (*Aythya fuligula*), Звънарка (*Bucephala clangula*), Среден нирец (*Mergus serrator*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (Керкенез) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Тъмногръд брегобегач (*Calidris alpina*), Голям горски водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*), Клопач (*Anas clypeata*), Червеноклона потапница (*Netta rufina*).

Режим на дейности:

- Забранява се залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;
- Забранява се използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;
- Забранява се косенето на тръстика в периода от 1 март до 15 август;
- Забранява се паленето на тръстикови масиви и крайбрежна растителност;
- Забранява се изграждането на вятърни генератори за производство на електроенергия с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в ДВ има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие. Режимът не се прилага за вятърни генератори, използвани като собствени източници на електрическа енергия.
- Забранява се използването на неселективни средства за борба с вредителите в селското стопанство;
- Забранява се косенето на ливадите от периферията към центъра с бързодвижеща се техника и преди 15 юли.

Няма планирана фуражна база в ливади, пасища и мери. Във връзка с режим №2 не се планира торене в ливади, пасища и мери.

Камчийска и Еменска планина (Код в регистъра: BG0000133)

Категория: 33 по директивата за местообитанията

Документи за обявяване: Заповед No.РД-992 от 10.12.2020 г., бр. 11/2021 на ДВ 2-2-133-992-2020. Определяне на специфични цели със Заповед No.РД-707 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на ДВ.

Цели на обявяване:

- Опазване и поддържане на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски региони;
- Увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6110*, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 6220*, 8210 и 8230 в Континенталния и в Черноморския биогеографски регион;
- Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 6220*, 8210, 8230, 91E0*, 91F0, 91G0*, 91H0*, 91M0, 91S0* и 91Z0 в двата биогеографски региона;
- Подобряване на структурата и функциите на природно местообитание с код 6110* в частта от защитената зона, попадаща в Черноморския биогеографски регион;

5. Подобряване на структурата и функциите на природно местообитание с код 9180* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
6. Подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) в двата биогеографски региона;
7. Подобряване на местообитанията на вида Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
8. При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочените в т. 2.2 видове и техните популации.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР: 6110* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*; 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи); 6220* Псевдостеппи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*; 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове; 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*; 8310 Неблагоустроени пещери; 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); 9180* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове; 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); 91G0* Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*; 91H0* Панонски гори с *Quercus pubescens*; 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори; 91S0* Западнопонтийски букови гори; 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;
2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР: бозайници - *Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Степен пор (*Mustela eversmanii*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*); земноводни и влечуги - Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*); риби - Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Мандренска брияна (*Alburnus mandrensis*), Приморска мряна (*Barbus bergi*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*); безгръбначни - *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Вертиго (Дезмолинов спираловиден охлюв) (*Vertigo moulinsiana*), Вертиго (Тесноустен спираловиден охлюв) (*Vertigo angustior*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

Режим на дейности:

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии;
2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии. Забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
3. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери, при ползването на земеделските земи като такива;
4. Забранява се разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои;
5. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;
6. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;
7. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия или епидемия;
8. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);
9. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

10. Забранява се палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;
11. Забранява се палене на огън, благоустройство, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоприятните пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;
12. Забранява се провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;
13. Забранява се добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50% от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;
14. Забранява се провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;
15. Забранява се извеждане на сечи в природни местообитания с кодове 91E0* и 91F0, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии и за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2.

Няма планирана фуражна база в ливади, пасища и мери. Във връзка с режим №7 не се планира торене в ливади, пасища и мери.

Камчия (Код в регистъра: BG0000116)

Категория: 33 по директивата за местообитанията

Документи за обявяване: Заповед No.РД-692 от 29.07.2022 г., бр. 66/2022 на ДВ 2-2-116-692-2022

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Черноморския биогеографски регион;
2. Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 2110, 2120, 2130*, 2180, 2190 и 91M0;
3. Подобряване на състоянието на популациите на видовете Распер (*Aspius aspius*) и *Cucujus cinnaberinus*;
4. Подобряване на местообитанията на видовете Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и Леопардов смок (*Elaphe sauromates*);
5. При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР: 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини; 1130 Естуари; 1140 Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода; 1160 Обширни плитки заливи; 2110 Зараждащи се подвижни дюни; 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни); 2130* Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни); 2180 Облесени дюни; 2190 Влажни понижения между дюните; 8330 Подводни или частично подводни морски пещери; 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); 91G0* Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*; 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;
2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР: бозайници - *Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Афала (*Tursiops truncatus*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*); земноводни и влечуги - Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Леопардов смок (*Elaphe sauromates*); риби - Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъоз (*Alosa tanaica*), Распер (*Aspius aspius*), Приморска мряна (*Barbus bergi*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*); безгръбначни - Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), *Cucujus cinnaberinus*, Бръмбар рогащ (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меч пеперуда (*Euplagia Callimorpha quadripunctaria*), *Dioszeghyana schmidtii*, Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*), Лицена (*Lycaena dispar*), Вертиго (Тесноустен спираловиден охлюв) (*Vertigo angustior*), Вертиго (Дезмолинов спираловиден охлюв) (*Vertigo moulinsiana*), Бисерна мида (*Unio crassus*); растения - Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

Режим на дейности:

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;

2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите в неурбанизирани територии, извън съществуващите пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
3. Забранява се въвеждане в природата и умишлено разпространяване на неместни видове;
4. Забранява се отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, блата и други естествени водни обекти, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;
5. Забранява се увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни освен в случаите на премахване на инвазивни и неместни видове, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;
6. Забранява се използване на пелагични тралове и дънни тралиращи и драгиращи средства, вкл. биймтралове и смучещи драги, депониране на драгажни маси и пребаластиране на кораби в морските пространства в зоната;
7. Забранява се изграждане на постоянни конструкции, изкуствени подводни рифове и острови върху морските местообитания с изключение на брегоукрепителни съоръжения и за дейности, подобряващи природозащитното състояние на местообитанията;
8. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;
9. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;
10. Забранява се търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали).
11. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;
12. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове; забраната не се прилага в границите на горски разсадници;
13. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);
14. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;
15. Забранява се палене на стърнища, слокове, крайпътни ивици, тръстикови масиви, крайбрежна растителност и площи със суха растителност;
16. Забранява се извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии и за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;
17. Забранява се разораване, превръщане в трайни насаждения, всякакво строителство, включително ограждане, поставяне на преместваеми обекти и съоръжения, на имоти с идентификатори 52115.502.4, 52115.502.5, 52115.502.6, 52115.502.12, 52115.502.13, 52115.502.14, 52115.502.15, 52115.502.17, 52115.502.18, 52115.502.19, 52115.502.20, 52115.502.21, 52115.502.22, 52115.502.23, 52115.502.24, 52115.502.25, 52115.502.26, 52115.502.27, 52115.502.28, 52115.502.29, 52115.502.30, 52115.502.31, 52115.502.32, 52115.502.33, 52115.502.34, 52115.502.35, 52115.502.36, 52115.502.37, 52115.502.38, 52115.502.39, 52115.502.40, 52115.502.41, 52115.502.42, 52115.502.43, 52115.502.44, 52115.502.45, 52115.502.46, 52115.502.47, 52115.502.48, 52115.502.49, 52115.502.50, 52115.502.51, 52115.502.52, 52115.502.53, 52115.502.54, 52115.502.55 и 52115.502.56 съгласно кадастралната карта за землището на с. Ново Оряхово, ЕКАТТЕ 52115, община Долни чифлик, област Варна;
18. Забранява се преминаване или паркиране на превозни средства, ремаркета, полуремаркета, кемпери и каравани на територията на имотите по т. 8.17 освен за провеждане на селскостопански, горскостопански, противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
19. Забранява се риболов с хрилни мрежи без използване на пингери, с модели, одобрени от министъра на околната среда и водите; забраната влиза в сила от 01.03.2023 г.;

20. Забранява се извършване на сеизмични проучвания без проведена оценка за степента на въздействие върху зоната в границите на защитената зона и буфер около нея от един километър.

Няма планирана фуражна база в ливади, пасища и мери. Във връзка с режим №12 не се планират торене в ливади, пасища и мери.

Плаж Шкорпиловци (Код в регистъра: BG0000100)

Категория: 33 по директивата за местообитанията

Документи за обявяване: Заповед No.РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на ДВ 2-2-100-354-2021.

1. Промяна в предмета на опазване със Заповед No.РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на ДВ. 2. Промяна в площта - увеличаване със Заповед No.РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на ДВ

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Черноморския биогеографски регион;
2. Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 1240, 2120, 2130 *, 2180, 91F0, 91G0 *, 91H0 *, 91M0 и 91S0 *;
3. Подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);
4. При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР: 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини; 1130 Естуари; 1140 Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода; 1160 Обширни плитки заливи; 1240 Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове *Limonium*; 2110 Зараждащи се подвижни дюни; 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни); 2130 * Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни); 2180 Облесени дюни; 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*; 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи); 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества; 8330 Подводни или частично подводни морски пещери; 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*; 91H0 * Панонски гори с *Quercus pubescens*; 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори; 91S0 * Западнопонтийски букови гори;
2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР: бозайници - Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Афала (*Tursiops truncatus*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*); земноводни и влечуги - Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*); риби - Карагъз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъз (Харип) (*Alosa tanaica*); безгръбначни - *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Вертиго (*Vertigo angustior*), Вертиго (*Vertigo moulinsiana*).

Режим на дейности:

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;
2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бџгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
3. Забранява се търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в "ДВ" има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;
4. Забранява се отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

5. Забранява се увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни извън активната плажна площ освен в случаите на премахване на инвазивни и неместни видове, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;
6. Забранява се използване на дънни тралиращи и драгиращи средства, депониране на драгажни маси и пребаластиране на кораби в морските пространства в зоната;
7. Забранява се изграждане на изкуствени подводни рифове и острови върху местообитанията, предмет на опазване в морските пространства в зоната;
8. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;
9. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;
10. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;
11. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;
12. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);
13. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;
14. Забранява се палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;
15. Забранява се извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;
16. Забранява се паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;
17. Забранява се добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета.

Няма планирана фуражна база в ливади, пасища и мери. Във връзка с режим №11 не се планира торене в ливади, пасища и мери.

Фуражната база по зони от Натура – 2000 е показана в изходната база данни на ловностопанският план. Ловностопанските мероприятия по зони по Натура – 2000 са показани на картите М 1:25 000.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПЛОЩТА, ХРАНИТЕЛНАТА И ЗАЩИТНА БАЗА

3.1. Площи обща, дивечопригодна.

Общата площ на ловностопанските райони в ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово е 36628.7 ха.

В това число:

- Горски територии 23530.0 ха. От нея недивечопригодна площ - 132.5 ха.
- Извън горските територии 13098.7 ха. От нея недивечопригодна площ – 427.1 ха.

ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово стопанисва 8452.9 ха. - 23%, а площта на дивечовъдните участъци е 1454.3 ха. - 4% - почти изцяло горски територии. Останалата площ се стопанисва от 2 ловни сдружения.

- 63.1 ха горски територии попадат в регулация или извън площи определени със заповед за ловностопански район. Тези площи не са ловностопански райони по смисъла на Закона за лова и опазване на дивеча (ЗЛОД) и не са ловоустройвани. Приложени са в списък по-долу.

Подобното разпределение на площите по ловностопански райони е посочено в Таблица №4 и Приложение №2 – Изходна база данни.

3.2. Типове местообитания.

Местообитанията типични източностаропланински и разнообразни - определени са 10 типа горски местообитания. Основната част от площта е заета от два типа местообитания с равно участие, които определят високата пригодност I-III за различните видове бонитет:

ВИСОКОСТЪБЛЕНА ДЪБОВА ГОРА - 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.

ИЗДЪНКОВА ДЪБОВА ГОРА - Преобладават разновъзрастни нискостъблени дъбови насаждения с възобновени сечища и несклопени култури 10-30%.

Пригодността на местообитанията на дребния дивеч е умерена, като лимитиращи фактори при него са сеитбооборота, пашата, многобройните хищници и унищожаването на укритията чрез земеделската дейност.

Таблица №3

Разпределение на дивечопригодната площ по типове местообитания

Индекс / Характеристика / Пригодност	площ (ха)	%
част СТОРЯХОВО		
1.1		
ЛОНГОЗНА ГОРА - Насажденията предимно високоствълбени или издънкови, чисти или с широколистни култури. бе-I ел-II сг-II дс-I	1620.1	4.5
11.1		
СМЕСЕНА ШИРОКОЛИСТНА ИЗДЪНКОВА ГОРА С ПРЕОБЛАДАНИЕ НА ДЪБА - 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. бе-I ел-I сг-I дс-I мф-I	83.3	0.2
12.1		
МОЗАИЧНО СМЕСЕНА ШИРОКОЛИСТНА ГОРА - Насажденията издънкови или високоствълбени с неравномерен единичен или групов примес 10-30% от дъб, ясен, явор, бряст, клен и др. Неравномерни по площ сечища, младиняк и широколистни култури. бе-I ел-I сг-I дс-II мф-I	1653.3	4.6
15.1		
ГАБЪРОВА ГОРА - 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. бе-II ел-II сг-II дс-II мф-III	99.8	0.3
16.1		
СМЕСЕНА ШИРОКОЛИСТНА ГОРА С ПРЕОБЛАДАНИЕ НА БУКА - Насажденията предимно издънкови, отчасти семенни, склопени, пълнота 0.9-1.0, разновъзрастни; примесът 20-50% от неравномерно разпределени петна от габър, дъб и други широколистни. бе-III ел-III сг-III дс-II мф-IV	68.9	0.2
17.3		
ВИСОКОСТВЪБЛЕНА БУКОВА ГОРА - Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8; зрели над 80 г., подрастно- подлесният добре изразен; повсеместно малина, къпина и др. бе-I ел-II сг-I дс-I мф-III	134.0	0.4
20.2		
СМЕСЕНА ИГЛОЛИСТНО-ШИРОКОЛИСТНА ГОРА - Насажденията предимно зрели, високоствълбени с петна от главна сеч. Открити площи 10-30 %. бе-II сг-II дс-II мф-III дк-III гл-II	148.4	0.4
3.2		
АКАЦИЕВИ КУЛТУРИ - Преобладават млади култури и издънково възобновени акациеви сечища с достъпен за дивеча младиняк. бе-II ел-II сг-II дс-III	64.5	0.2
8.1		
ВИСОКОСТВЪБЛЕНА ДЪБОВА ГОРА - 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 треве бе-I ел-I сг-I дс-I	10624.0	29.5
9.3		
ИЗДЪНКОВА ДЪБОВА ГОРА - Преобладават разновъзрастни нискоствълбени дъбови насаждения с възобновени сечища и несклопени култури 10-30%. бе-III ел-II сг-II дс-I мф-III	8901.2	24.7
Води изв. ГТ		
ВОДНИ ПЛОЩИ ИЗВЪН ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ - Обитават се само от водоплаващ дивеч. Необитаема	390.3	1.1
Необр. изв. ГТ		
НЕГОДНИ ЗА ОРАНЕ ЗЕМИ ИЗВЪН ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ - Често обрасли с храсти. Понякога интензивно пасувани.	2433.9	6.7
Ниви изв. ГТ		
ОБРАБОТВАЕМИ ПЛОЩИ ИЗВЪН ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ - основно зърнени, изорани след жътвата.	8940.3	24.8
Трайни нас. изв.		
ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ ИЗВЪН ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ - Овощни градини, лозя, малинажи.	910.9	2.5
ОБЩО	36072.9	100.0

Таблица №3-1

Дивечопригодната площ по типове местообитания и ловностопански райони (ха)

Стопанисващи	Индекси на местообитания и местообитания														
Ловностопански райони	1.1	11.1	12.1	15.1	16.1	17.3	20.2	3.2	8.1	9.3	Води изв. ГТ	Необр. изв. ГТ	Ниви изв. ГТ	Трайни нас. изв.	ОБЩО
≡ част СТ.ОРЯХОВО															
≡ ТП ДЛС Шерба	14.5		949.4	99.8		134.0	43.5		6786.0	94.8	12.5	223.1	43.7	0.7	8402.0
1ЛСК Изгрев	14.5											187.8			202.3
2ЛСК Горска барака - своб			878.6	3.4		134.0	43.5		5931.5	94.8	4.3	26.0	43.4	0.7	7160.2
2ЛСК Горска барака БИСД			70.8	96.4					854.5		8.2	9.3	0.3		1039.5
≡ Български хътинг ООД	1000.4									368.5	68.2	2.9			1440.0
1ДУ Лонгоза	1000.4										67.8	1.7			1069.9
2ДУ Самотино - своб										76.3	0.4	1.2			77.9
2ДУ Самотино БИСД										292.2					292.2
≡ ЛС ЛРД Балкан	468.7	2.7	361.0				51.5		3525.9	6768.2	233.9	1776.3	6376.9	750.0	20315.1
1ЛРнаЛД Бърдарево			233.7						303.5		5.9	399.5	402.2	62.0	1406.8
2ЛРнаЛД Бяла										618.6	24.7	403.0	1929.1	175.6	3151.0
3ЛРнаЛД Горица									553.4	791.9	1.1	87.5	380.9	2.0	1816.8
4ЛРнаЛД Господиново										1661.5	25.1	79.6	381.7	94.6	2242.5
5ЛРнаЛД Долни чифлик	468.7	2.7	127.3				50.8		663.5	1.6	64.7	262.3	1134.0	215.5	2991.1
6ЛРнаЛД Кривини									740.6		23.4	28.7	214.0	14.9	1021.6
7ЛРнаЛД Попович										1136.0	31.1	55.3	480.3	22.7	1725.4
8ЛРнаЛД Рудник									831.5	475.1	22.6	148.0	828.5	123.3	2429.0
9ЛРнаЛД Солник							0.7		433.4		3.5	222.3	337.9	28.2	1026.0
10ЛРнаЛД Шкорпиловци										2083.5	31.8	90.1	288.3	11.2	2504.9
≡ ЛС ЛРД Варна 2012	136.5	80.6	342.9		68.9		53.4	64.5	312.1	1669.7	75.7	431.6	2519.7	160.2	5915.8
1ЛРнаЛД Дюлино - своб									265.5	531.8	15.6	58.4	595.4	16.4	1483.1
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД										228.3		0.9	0.8		230.0
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	136.5	80.6	342.9		68.9		53.4	64.5	46.6	909.6	60.1	372.3	1923.5	143.8	4202.7
ОБЩО	1620.1	83.3	1653.3	99.8	68.9	134.0	148.4	64.5	10624.0	8901.2	390.3	2433.9	8940.3	910.9	36072.9

Таблица №3-2

Дивечопригодната площ по типове местообитания и ловностопански райони (%)

Стопанисващи	Индекси на местообитания и местообитания														
Ловностопански райони	1.1	11.1	12.1	15.1	16.1	17.3	20.2	3.2	8.1	9.3	Води изв. ГТ	Необр. изв. ГТ	Ниви изв. ГТ	Трайни нас. изв.	ОБЩО
≡ част СТ.ОРЯХОВО															
≡ ТП ДЛС Шерба	0.04%		2.63%	0.28%		0.37%	0.12%		18.81%	0.26%	0.03%	0.62%	0.12%	0.00%	23.29%
1ЛСК Изгрев	0.04%											0.52%			0.56%
2ЛСК Горска барака - своб			2.44%	0.01%		0.37%	0.12%		16.44%	0.26%	0.01%	0.07%	0.12%	0.00%	19.85%
2ЛСК Горска барака БИСД			0.20%	0.27%					2.37%		0.02%	0.03%	0.00%		2.88%
≡ Българиян хътингг ООД	2.77%									1.02%	0.19%	0.01%			3.99%
1ДУ Лонгоза	2.77%										0.19%	0.00%			2.97%
2ДУ Самотино - своб										0.21%	0.00%	0.00%			0.22%
2ДУ Самотино БИСД										0.81%					0.81%
≡ ЛС ЛРД Балкан	1.30%	0.01%	1.00%				0.14%		9.77%	18.76%	0.65%	4.92%	17.68%	2.08%	56.32%
1ЛРнаЛД Бърдарево			0.65%						0.84%		0.02%	1.11%	1.11%	0.17%	3.90%
2ЛРнаЛД Бяла										1.71%	0.07%	1.12%	5.35%	0.49%	8.74%
3ЛРнаЛД Горица									1.53%	2.20%	0.00%	0.24%	1.06%	0.01%	5.04%
4ЛРнаЛД Господиново										4.61%	0.07%	0.22%	1.06%	0.26%	6.22%
5ЛРнаЛД Долни чифлик	1.30%	0.01%	0.35%				0.14%		1.84%	0.00%	0.18%	0.73%	3.14%	0.60%	8.29%
6ЛРнаЛД Кривини									2.05%		0.06%	0.08%	0.59%	0.04%	2.83%
7ЛРнаЛД Попович										3.15%	0.09%	0.15%	1.33%	0.06%	4.78%
8ЛРнаЛД Рудник									2.31%	1.32%	0.06%	0.41%	2.30%	0.34%	6.73%
9ЛРнаЛД Солник							0.00%		1.20%		0.01%	0.62%	0.94%	0.08%	2.84%
10ЛРнаЛД Шкорпиловци										5.78%	0.09%	0.25%	0.80%	0.03%	6.94%
≡ ЛС ЛРД Варна 2012	0.38%	0.22%	0.95%		0.19%		0.15%	0.18%	0.87%	4.63%	0.21%	1.20%	6.99%	0.44%	16.40%
1ЛРнаЛД Дюлино - своб									0.74%	1.47%	0.04%	0.16%	1.65%	0.05%	4.11%
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД										0.63%		0.00%	0.00%		0.64%
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	0.38%	0.22%	0.95%		0.19%		0.15%	0.18%	0.13%	2.52%	0.17%	1.03%	5.33%	0.40%	11.65%
ОБЩО	4.49%	0.23%	4.58%	0.28%	0.19%	0.37%	0.41%	0.18%	29.45%	24.68%	1.08%	6.75%	24.78%	2.53%	100.00%

4. ОСНОВНИ НАСОКИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ЛОВНОТО СТОПАНСТВО

4.1. Направление за стопанисване.

Основното направление за стопанисване на дивеча в района на дейност на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово през следващото десетилетие ще бъде дивечоразвъдната дейност, насочена към селекция и подобряване качеството на наличните дивечови популации и разселване на местни видове според местообитанията. Успоредно с това ще се развива организиран ловен туризъм, добив на трофеи и дивечово месо, ремонт и поддържане на изградената материална база и охрана на дивеча с оглед достигане на екологосъобразни допустими дивечови запаси и развитие на съвременно ловно стопанство. Близостта до действащи курортни комплекси и големият брой туристи предлагат възможност за развитие на странични дейности - екологичен туризъм, конни преходи, офф-роуд, риболовен туризъм, курсове по оцеляване, зелени училища и много други.

4.2. Ловностопанско делене.

Ловностопанското делене на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово по стопанисващи, ловностопански райони и ловища е показано в Таблица №4 и картните листове в М 1:25 000.

Ловностопанските райони в района на дейност на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово се стопанисват от:

1. ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово - ЛСК Горска барака, с ловища Тиганка, Корито, Батенберг, Соления дол, база за интензивно стопанисване на дивеча (БИСД) Горска барака и ЛСК Изгрев.
2. Фирма Бългериан хънтинг ООД - ДУ Лонгоза с ловища Св. Иван и Чергана и ДУ Самотино с ловище Самотино и БИСД Самотино.
3. ЛС ЛРД Балкан – гр. Долни чифлик с ЛР на ЛД Долни чифлик, Кивини, Бърдарево, Господиново, Попович, Бяла, Шкорпиловци, Рудник, Горица.
4. ЛС ЛРД Варна 2012 - гр. Варна с ЛР на ЛД Старо Оряхово и Дюлино.

Границите на ловностопанските райони в устройвания район на дейност на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово са отразени в ловностопанският план така, както са посочени в Заповеди: РД 46-1071/20.06.2001 г на МЗГ и №942/09.06.2009 г. на ДАГ и №946/09.06.209 г. на ДАГ. В десетилетието няма издадени нови заповеди.

По време на работата са ревизирани откритите явни фактически грешки в описанието на границите на ловностопанските райони установени при изработката на предишния ловностопански план.

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба с протокол от 8.10.2025 г. препотвърждава своите решения от 2015 г.

В Заповед №РД46-1071/20.06.2001 г. на МЗГ за южна граница на ловностопански райони на ловни дружини (ЛР на ЛД) Бяла, Попович, Дюлино, Солник и Бърдарево е посочена р. Двойница. Тази граница не съвпада с областната граница между Бургас и Варна, не съвпада и с района на дейност на ТП ДЛС Шерба и ТП ДЛС Несебър. В Заповед №РД 46-1388/16.07.2001 г. (За ловностопанските райони на ТП ДЛС Несебър) за северна граница е посочена границата на областта.

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба е взела решение от 29.10.2015 г. в ловностопанския план ще бъде използвана областната граница м/у обл. Варна и обл. Бургас. Настоящата комисия потвърждава решението от от 29.10.2015 г.

Според Заповед №РД46-1071/20.06.2001 г. на МЗГ границите на ЛР на ЛД Долни чифлик и ЛР на ЛД Кривини са по границите на отд. 47-49, и съответно 21. Тези отдели нямат обща граница и язовирът между тях остава неописан.

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба е взела решение от 29.10.2015 г. в ловностопанския план бъде използвана землищната граница. Настоящата комисия потвърждава решението от от 29.10.2015 г.

Неяснота в границите при м. Кара дере. Текстовете в заповедите са:

- Заповед №942 за ДУ Самотино - ...по черният за м. Кара дере - отд. 205; 201 до Черно море. От Черно море по Черния дол отд. 209; 210; 211...

- Заповед №РД46-1071 за ЛР на ЛД Шкорпиловци - ...по границата на отд. 202, 203 до Черния дол... (Части от отд. 208, 209 не участват в ЛР на ЛД)

- Заповед №РД46-1071 за ЛР на ЛД Бяла - ...по границата на ГФ - отд. 234; 230 до асф. път Варна - Бургас, от там по черния път за м. Кара дере, от там по границата на отд. 209 до Черно море...

- Заповед №РД46-1071 за ЛР на ЛД Горица - ... по границата на отд. ...211, от там по Черния дол до гр. т. отд. 210; 209; по землищната граница с гр. Бяла - по черния път за м. Кара дере до сметището...

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба е взела решение от 29.10.2015 г. в ловностопанския план бъде използвана:

- Граница по горските територии, като конфликтната площ има статут на развъдник.
- Границата между ЛР на ЛД Горица и ЛР на ЛД Бяла е по пътя с. Горица за м. Кара дере.

Настоящата комисия потвърждава/отхвърля решението от от 29.10.2015 г.

Къде се намира източната граница на ЛР на ЛД Шкорпиловци? В Заповед №РД46-1071 текста е: ...по границата на ПК Шкорпиловци през отд. 192, 193, 196, 199; до Черно море...

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба е взела решение от 29.10.2015 г. източната граница на ЛР на ЛД Шкорпиловци да се определя от регулацията и подотделите с вид дворно място, като те не са част от ловностопанския район.

Настоящата комисия потвърждава решението от от 29.10.2015 г.

Къде се намира границата между ЛР на ЛД Солник и ЛР на ЛД Бърдарево? В Заповед №РД 46-1071 текста е:

- за ЛР на ЛД Солник - ...по землищната граница със с. Бърдарево, от гр. т. м/у отд. 376; 377 по границата на отд. 377; 378 до гр. т. отд. 397; 396;

- за ЛР на ЛД Бърдарево - ...по землищната граница със с. Солник, по границата на отд. 378; 377 до гр. т. отд. 377; 376;

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба е взела решение от 29.10.2015 г. границата да бъде отразена по билото между двете дерета.

Настоящата комисия потвърждава решението от от 29.10.2015 г.

Къде се намира границата между ЛСК Горска Барака и ЛР на ЛД Дюлино при отд. 348 - Заповед №РД 46-1071?

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба е взела решение от 29.10.2015 г. границата да бъде отразена по плътната гора.

Къде се намира границата между ЛР на ЛД Горица и ЛР на ЛД Бяла при отд. 230 – към отд. 230 има разкъсани гори сред ЗТ, които не описват единна граница. - Заповед №РД 46-1071?

Комисията по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба взема решение границата да бъде отразена по землищната граница между двете села, която съвпада в голяма степен с границата на плътния горски комплекс.

Настоящата комисия потвърждава/отхвърля решението от от 29.10.2015 г.

Разпределение на площта по ловностански райони и ловища (ха) Таблица №4

Стопанисващ/Ловностански район/Ловище	Див.Приг.ГТ	Див.Приг.Изв.ГТ	Недив.ГТ	Недив.Изв.ГТ	ОБЩО	Общо ДивПриг
част СТОРЯХОВО						
ТП ДЛС Шерба	8122.0	280.0	13.1	37.8	8452.9	8402.0
1ЛСК Изгрев	14.5	187.8			202.3	202.3
Л.Изгрев	14.5	187.8			202.3	202.3
2ЛСК Горска барака - своб	7085.8	74.4	13.1	37.8	7211.1	7160.2
1Л.Тиганка	1792.3	41.3	2.3	0.2	1836.1	1833.6
2Л.Корито	1731.7	2.7	2.1	8.5	1745.0	1734.4
3Л.Соления дол	1913.2	24.3	1.5	5.9	1944.9	1937.5
4Л.Батемберг	1648.6	6.1	7.2	23.2	1685.1	1654.7
2ЛСК Горска барака БИСД	1021.7	17.8			1039.5	1039.5
БИСД Горска барака	1021.7	17.8			1039.5	1039.5
Български хътинг ООД	1368.9	71.1	3.7	10.6	1454.3	1440.0
1ДУ Лонгоза	1000.4	69.5	3.7	2.3	1075.9	1069.9
1Л.Св. Иван	316.2	16.2	0.3		332.7	332.4
2Л.Чергана	684.2	53.3	3.4	2.3	743.2	737.5
2ДУ Самотино - своб	76.3	1.6		8.3	86.2	77.9
1Л.Самотино	76.3	1.6		8.3	86.2	77.9
2ДУ Самотино БИСД	292.2				292.2	292.2
БИСД Самотино	292.2				292.2	292.2
ЛС ЛРД Балкан	11178.0	9137.1	111.9	324.4	20751.4	20315.1
1ЛРнаЛД Бърдарево	537.2	869.6		9.7	1416.5	1406.8
1Л.Стублица	244.6	392.7		5.6	642.9	637.3
2Л.Дъскот	292.6	476.9		4.1	773.6	769.5
2ЛРнаЛД Бяла	618.6	2532.4	83.9	152.1	3387.0	3151.0
1Л.Гората	586.6	1108.0	28.1	52.0	1774.7	1694.6
2Л.Св. Атанас	16.7	421.1	55.8	100.1	593.7	437.8
3Л.Аяна	15.3	1003.3			1018.6	1018.6
3ЛРнаЛД Горица	1345.3	471.5	6.5	53.1	1876.4	1816.8
1Л.Самотино	379.3	464.1		46.8	890.2	843.4
2Л.Витоска чука	966.0	7.4	6.5	6.3	986.2	973.4
4ЛРнаЛД Господиново	1661.5	581.0	4.0	6.6	2253.1	2242.5
1Л.Кошута	787.4	219.9		2.9	1010.2	1007.3
2Л.Припека	874.1	361.1	4.0	3.7	1242.9	1235.2
5ЛРнаЛД Долни чифлик	1314.6	1676.5	7.7	34.1	3032.9	2991.1
1Л.Лонгоза	468.7	20.2	2.7		491.6	488.9
2Л.Ачмите	5.2	532.1		14.8	552.1	537.3
3Л.Чешмите	291.2	280.4		6.2	577.8	571.6
4Л.Марин тепе	532.7	172.1	4.9	1.1	710.8	704.8
5Л.Ботево	16.8	671.7	0.1	12.0	700.6	688.5
6ЛРнаЛД Кривини	740.6	281.0	2.8	8.7	1033.1	1021.6
1Л.Батаклията	506.2	135.9	2.8	2.0	646.9	642.1
2Л.Ветите лозя	234.4	145.1		6.7	386.2	379.5
7ЛРнаЛД Попович	1136.0	589.4	0.4	11.9	1737.7	1725.4
1Л.Кеневерлика	467.8	390.3		5.8	863.9	858.1
2Л.Мишелика	668.2	199.1	0.4	6.1	873.8	867.3
8ЛРнаЛД Рудник	1306.6	1122.4	1.9	32.2	2463.1	2429.0
1Л.Дренака	823.2	95.4	1.7	9.0	929.3	918.6
2Л.Киралъка	7.6	423.1		11.3	442.0	430.7
3Л.Коренезите	475.8	603.9	0.2	11.9	1091.8	1079.7
9ЛРнаЛД Солник	434.1	591.9	1.7	7.2	1034.9	1026.0
1Л.Полето	1.1	310.8	1.7	7.2	320.8	311.9
2Л.Корито	0.7				0.7	0.7
2Л.Кум тепе	432.3	281.1			713.4	713.4
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	2083.5	421.4	3.0	8.8	2516.7	2504.9
1Л.Трудовашки дол	1194.8	298.0	3.0	6.2	1502.0	1492.8
2Л.Папрата	888.7	123.4		2.6	1014.7	1012.1
ЛС ЛРД Варна 2012	2728.6	3187.2	3.8	54.3	5973.9	5915.8
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	797.3	685.8	0.1	9.4	1492.6	1483.1
1Л.Сърта	734.9	145.2			880.1	880.1
2Л.Реката	62.4	540.6	0.1	9.4	612.5	603.0
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	228.3	1.7			230.0	230.0
БИСД Дюлино	228.3	1.7			230.0	230.0
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	1703.0	2499.7	3.7	44.9	4251.3	4202.7
1Л.Прасковите		718.6		10.9	729.5	718.6
2Л.Блатото		1052.0		6.4	1058.4	1052.0
3Л.Маджара	1046.0	349.4	3.5	20.6	1419.5	1395.4
4Л.Чешмицката	657.0	379.7	0.2	7.0	1043.9	1036.7
ОБЩО	23397.5	12675.4	132.5	427.1	36632.5	36072.9

**Площи непопадащи в ловностопански райони
(неописани в заповеди по чл.7 ал.6 на ЗЛОД)**

Отдел	Вид	площ	Отдел	Вид	площ
подотдел	подотдел	(ха)	подотдел	подотдел	(ха)
112:г	изд.насаж.	0.3	197:24	шосе	0.1
113:д	изд.насаж.	0.2	198:а	изд.насаж.	0.3
113:е	изд.насаж.	0.2	198:б	скл.култ.	0.1
113:ж	изд.насаж.	1.1	198:в	изд.насаж.	3.4
113:з	изд.насаж.	0.7	198:г	изд.насаж.	2.8
113:и	изд.насаж.	0.5	198:д	изд.насаж.	0.3
113:к	изд.насаж.	0.2	198:е	скл.култ.	0.4
113:ч	изд.насаж.	0.6	198:ж	изд.насаж.	2.1
113:2	просека	0.6	198:1	просека	0.2
113:3	двор	0.1	198:2	шосе	0.7
196:а	изд.насаж.	0.3	198:3	двор	1.1
196:б	изд.насаж.	0.5	198:4	двор	0.7
197:ж	изд.насаж.	1.2	198:5	двор	0.3
197:з	изд.насаж.	1.1	198:6	двор	0.2
197:и	изд.насаж.	5.2	198:7	шосе	0.2
197:к	скл.култ.	0.4	198:8	двор	0.3
197:л	изд.насаж.	0.2	198:9	двор	2.7
197:м	скл.култ.	1.6	198:10	двор	0.8
197:н	изд.насаж.	2.7	198:11	двор	0.1
197:п	скл.култ.	0.2	198:12	двор	0.4
197:р	изд.насаж.	0.3	198:13	просека	0.1
197:4	шосе	0.2	198:14	двор	0.2
197:5	лов.прос.	0.1	198:15	двор	2.6
197:6	двор	2.2	198:16	двор	1.4
197:7	двор	0.1	198:17	двор	0.4
197:8	двор	0.2	198:18	двор	0.2
197:9	двор	0.1	198:19	шосе	0.2
197:10	двор	0.5	198:20	двор	0.4
197:11	двор	0.1	198:21	шосе	0.3
197:12	двор	0.6	198:22	двор	1.3
197:13	двор	1.0	198:23	шосе	0.1
197:14	шосе	0.4	199:б	изд.насаж.	3.0
197:15	авт.пътIV	0.2	199:в	изд.насаж.	0.6
197:16	поляна	0.2	199:1	двор	2.7
197:17	просека	0.7	199:2	двор	0.5
197:18	каптаж	0.1	199:3	двор	0.7
197:19	двор	1.2	199:4	двор	0.5
197:20	двор	0.8	199:5	двор	0.1
197:21	двор	0.6	199:6	двор	1.4
197:22	двор	0.2	199:7	шосе	0.3
197:23	двор	1.2	ОБЩО		62.5

5. ПРОЕКТИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1. Разпределение на дивечопригодната площ по пригодност за обитаване от отделните видове дивеч и бонитиране на местообитанията.

Общата дивечопригодна площ на ловното стопанство според биологичните особености на отделните видове дивеч е отразена в Таблица №5 със съответния среден бонитет.

Таблица №5

Разпределение на дивечопригодната площ по вид дивеч и бонитет (ха)

Стопанисващ/ловностопански район	благороден елен		елен лопатар		сърна		дива свиня		заяк		фазан		яребица	
	площ	бон.	площ	бон.	площ	бон.	площ	бон.	площ	бон.	площ	бон.	площ	бон.
част СТОРЯХОВО														
ТП ДЛС Шерба	8122.0	1.0	1021.7	1.1	7100.3	1.0	8122.0	1.1	7358.2	4.9	352.6	3.0		
1ЛСК Изгрев	14.5	1.0			14.5	2.0	14.5	1.0	202.3	3.1	202.3	3.0		
2ЛСК Горска барака - своб	7085.8	1.0			7085.8	1.0	7085.8	1.1	7155.9	5.0	150.3	3.0		
2ЛСК Горска барака БИСД	1021.7	1.1	1021.7	1.1			1021.7	1.2						
Български хънтинг ООД	1076.7	1.1	292.2	2.0	1076.7	2.0	1368.9	1.0	1079.6	5.0	1003.7	3.0		
1ДУ Лонгоза	1000.4	1.0			1000.4	2.0	1000.4	1.0	1002.1	5.0	1002.1	3.0		
2ДУ Самотино - своб	76.3	3.0			76.3	2.0	76.3	1.0	77.5	5.0	1.6	3.0		
2ДУ Самотино БИСД			292.2	2.0			292.2	1.0						
ЛС ЛРД Балкан	11178.0	2.2	586.6	2.0	11178.0	1.7	11178.0	1.0	20081.2	4.8	4604.1	3.2	2526.3	3.3
1ЛРнаЛД Бърдарево	537.2	1.0			537.2	1.0	537.2	1.4	1400.9	4.4	998.5	3.1	461.5	3.1
2ЛРнаЛД Бяла	618.6	3.0	586.6	2.0	618.6	2.0	618.6	1.0	3126.3	4.7	1194.0	3.1	578.6	3.3
3ЛРнаЛД Горица	1345.3	2.2			1345.3	1.6	1345.3	1.0	1815.7	4.9	199.6	3.0	89.5	3.0
4ЛРнаЛД Господиново	1661.5	3.0			1661.5	2.0	1661.5	1.0	2217.4	4.9	246.1	3.4	174.2	3.5
5ЛРнаЛД Долни чифлик	1314.6	1.0			1314.6	1.4	1314.6	1.1	2926.4	4.7	1010.2	3.2	477.8	3.5
6ЛРнаЛД Кривини	740.6	1.0			740.6	1.0	740.6	1.0	998.2	4.9	57.9	3.3	43.6	3.3
7ЛРнаЛД Попович	1136.0	3.0			1136.0	2.0	1136.0	1.0	1694.3	4.9	81.1	3.3	78.0	3.3
8ЛРнаЛД Рудник	1306.6	1.7			1306.6	1.4	1306.6	1.0	2406.4	4.8	364.6	3.3	271.3	3.5
9ЛРнаЛД Солник	434.1	1.0			434.1	1.0	434.1	1.0	1022.5	4.5	339.0	3.1	250.5	3.1
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	2083.5	3.0			2083.5	2.0	2083.5	1.0	2473.1	4.9	113.1	3.1	101.3	3.1
ЛС ЛРД Варна 2012	2435.8	2.3	228.3	2.0	2435.8	1.7	2664.1	1.2	5610.1	4.8	705.2	3.2	590.9	3.3
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	797.3	2.3			797.3	1.7	797.3	1.0	1467.5	4.9	106.4	3.2	74.8	3.2
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД			228.3	2.0			228.3	1.0						
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	1638.5	2.2			1638.5	1.8	1638.5	1.3	4142.6	4.8	598.8	3.2	516.1	3.3
ОБЩО	22812.5	1.8	2128.8	1.6	21790.8	1.5	23333.0	1.1	34129.1	4.8	6665.6	3.1	3117.2	3.3

Голямата част от площта се състои от мозаично разположени обработваеми земи и горски комплекси с различна големина. В тези малки гори реално могат да се наблюдават всички обитаващи района видове едър дивеч, макар и обитанието да не е трайно.

Въпреки че тези площи не се обитават целогодишно, те са изключително важни като миграционни коридори.

5.2. Допустими запаси и перспектива за развитието им.

В устройвания район на дейност на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово , дивечовите популации през следващото десетилетие ще бъдат развъждани на свобода и в бази за интензивно стопанисване на дивеча. На свобода, мероприятията ще бъдат насочени към достигане на допустимите запаси чрез поддържане на полово съотношение с превес на женските животни с цел повишаване коефициента на прираст, и последващо нормализиране до 1:1 с оглед осигуряване на здрави и жизнени популации, способни да произведат добри трофеи.

Подхранването за всички видове дивеч трябва да бъде с продължителност минимум 90 дни, а за фазана – 150 дни. Това подхранване има значение основно за управление на миграционните процеси и цели задържане на дивеча в едни и същи местообитания в ловностопанските райони.

Подхранването в базите за интензивно стопанисване на дивеча трябва да бъде целогодишно. Необходимите количества фуражи и сол са посочени по години в перспективните планове за всеки вид дивеч и общо. За развитието на капитални трофеи е необходим правилен баланс на микроелементите в храната на дивеча и особено калция и фосфора. За тази цел, макар и да не е залегнало официално в нормативи, се препоръчва осигуряване на минерални добавки (основно CaHPO_4) в следните количества:

Благороден елен	2.5 кг./год.
Лопатар	2.0 кг./год.
Сърна	1.5 кг./год.
Дива свиня	1.0 кг./год.

Отчетността на дивеча е ключова за правилното планиране. Данните от таксацията трябва да бъдат сверявани чрез контролни таксации и с осъщественото ползване, което е ценен и най-точен ориентир за състоянието на запасите. Необходимо е стриктно поддържане на база данни за отстреляните индивиди по вид, възраст и тегло. Всеки дивечовъд трябва да води дневник, в който да описва наблюдаваните индивиди по час, местоположение и посока на придвижване.

При екстремни явления – масова смъртност поради студове или епизоотии, планът за ползване трябва да бъде адекватно променен. Причина за промяна на плана за ползване трябва да бъдат и евентуални аномалии в разпределението на отстреляните индивиди по пол и възраст.

Благороден елен - Ще бъде главен вид дивеч на свобода в ЛСК Горска барака и ЛСК Изгрев. Катастрофалното положение с този вид налага спешен ремонт на оградата на БИСД Горска барака и задивечаването ѝ. Допустимият запас е 214 бр. при полово съотношение 1:1. Задивечаването е целесъобразно да се извърши след ремонта на съоръжението с разселването на 5 бр. средновъзрастни рогачи и 20 бр. млади кошутки в продължение на 3 поредни години и ежегодно опресняване на кръвта с по 5 бр. млади мъжки. Планирано е ползване, което ще осигури достигане на допустим запас в края на периода. Към този момент БИСД Горска барака ще може да произвежда по 40-50 бр. животни за ловуване или разселване на свобода. С помощта на това разселване ще бъде достигнат допустимият запас на свобода.

Лопатар – определен е за главен вид в БИСД Самотино, БИСД Дюлино (Кст.=20) и съпътстващ в БИСД Горска барака (Кст.=10). Ще се стопанисва със стопански коефициент 10 и полово съотношение 1:1. Планирано е и минимално разселване на свобода в ЛР на ЛД Бяла след заработване на аклиматизационния двор.

Сърна – в съответствие с забележката от т. 5 и т. 11 на Протокола от второ лесоустройствено съвещание от 11-14.10.2016 г. е определена за главен вид дивеч на свобода във всички горски комплекси попадащи в дивечовъдни участъци и ловностопански райони на ловни дружини. За да бъде изпълнено това условие, трябва да се преминава постепенно в посока индивидуално ловуване на сърни след 1 май - селекционно и трофейно. Прогонването на дивеча е крайно нежелателно в организацията на сърнешки тип ловно стопанство. Сърната ще бъде съпътстващ вид в ЛСК Горска барака и ЛСК Изгрев.

В момента запасът на сърната е на 1/3 от допустимия, а самият допустим запас силно зависи от запасът на благородния елен. Половото съотношение и възрастовата структура трябва да бъдат управлявани чрез селекция чрез индивидуално ловуване.

В БИСД Самотино има малки количества сърна. Този вид няма перспектива на това място, нито като технология на провеждане на ловуването, нито като местообитания и следва да бъдат извадени от ограждението.

Дива свиня – е определен за съпътстващ вид на свобода и в БИСД. Дивите свине се възстановяват от АЧС, възрастовата и полова структура на стадата е силно разстроена, което се отразява на ползването чрез ниския коефициент на прираст.

В трите БИСД стопанският коефициент е заложен 20 и полови съотношение 1:2.

Дребен дивеч – запасите са твърде динамични и зависят от множество фактори, при разумно ползване и разселване с цел разнообразяване на генотипа на популациите перспективите са добри. Предвиденото ползване има ориентировъчен характер, не бива да се надхвърля за да бъде гарантирана оцелеемостта на популациите. **Заякът** ще бъде главен вид дивеч в маломерните горски комплекси сред земеделски земи със съпътстващи видове сърна, дива свиня, фазан и яребица.

Фазанът е бил обект на многократни опити за разселване, при което резултатът е променлив. След заработване на производственото стопанство за ловни птици, при правилно стопанисване на свобода и разселване, този вид може да разкрие пълния си потенциал.

Яребицата е вид с обширни местообитания и лесно може да бъде възстановен чрез разселване и правилно стопанисване.

Хищниците имат стабилни популации.

Щетите върху реколтата са основно от диви, по точно източнобалкански свине и са съсредоточени в обработваемите площи. Щети върху горските насаждения от диви животни в момента няма. За сметка на това, нелегалното развъждане на източнобалканска свиня компрометира възобновяването унищожавайки семена, поници и млади фиданки.

Перспективните планове за развитие на запасите са разработени на популационен принцип - за цялата устройвана горска административна единица. По този начин са отчетени миграционните процеси за всеки вид дивеч и се минимизира грешката чрез избягване на натрупването и. Перспективните планове са показани и по ловностопански райони (Таблица №7).

Таблица №6

Разпределение на допустимите запаси по видове дивеч и ловностопански райони

ВИДОВЕ ДИВЕЧ, ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП. РАЙОН, ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС			Възм. ползв. за 10г.
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. вз.	Всичко бр.	
БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН - общо													
част СТОРЯХОВО													
ТП ДЛС Шерба	13	14	27	8122.0	I	1.0	2.2	181	1	384	19	364	256
1ЛСК Изгрев				14.5	I	1.0	2.3	0	1	0		0	0
2ЛСК Горска барака - своб	7	9	16	7085.8	I	1.0	2.2	158	1	158	8	150	72
2ЛСК Горска барака БИСД	6	5	11	1021.7	I	1.1	2.2	23	10	225	11	214	184
Български хънтинг ООД	11	18	29	1076.7	I	1.1	2.2	23	1	23	1	22	11
1ДУ Лонгоза	11	18	29	1000.4	I	1.0	2.3	23	1	23	1	21	10
2ДУ Самотино - своб				76.3	III	3.0	1.3	1	1	1		1	0
2ДУ Самотино БИСД													
ЛС ЛРД Балкан	22	21	43	11178.0	II	2.2	1.6	184	1	184	9	174	83
1ЛРнаЛД Бърдарево	4	2	6	537.2	I	1.0	2.3	12	1	12	1	11	5
2ЛРнаЛД Бяла	5	7	12	618.6	III	3.0	1.3	8	1	8	0	7	4
3ЛРнаЛД Горица		1	1	1345.3	II	2.2	1.7	22	1	22	1	21	10
4ЛРнаЛД Господиново	1	1	2	1661.5	III	3.0	1.3	21	1	21	1	20	9
5ЛРнаЛД Долни чифлик	6	5	11	1314.6	I	1.0	2.2	29	1	29	1	28	13
6ЛРнаЛД Кривини	3	3	6	740.6	I	1.0	2.3	17	1	17	1	16	8
7ЛРнаЛД Попович				1136.0	III	3.0	1.3	14	1	14	1	13	6
8ЛРнаЛД Рудник	1	2	3	1306.6	II	1.7	1.9	25	1	25	1	23	11
9ЛРнаЛД Солник	2		2	434.1	I	1.0	2.2	10	1	10	0	9	4
10ЛРнаЛД Шкорпиловци				2083.5	III	3.0	1.3	26	1	26	1	25	12
ЛС ЛРД Варна 2012	6	9	15	2435.8	II	2.3	1.6	39	1	39	2	37	18
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1	2	3	797.3	II	2.3	1.6	13	1	13	1	12	6
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД													
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	5	7	12	1638.5	II	2.2	1.6	27	1	27	1	25	12
ОБЩО	52	62	114	22812.5	II	1.8	1.9	428	1	630	32	599	368

ВИДОВЕ ДИВЕЧ, ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП. РАЙОН, ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС			Възм. ползв. за 10г.
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. вз.	Всичко бр.	
ЕЛЕН ЛОПАТАР - общо													
част СТОРЯХОВО													
ТП ДЛС Шерба				1021.7	I	1.1	3.9	39	20	394	118	276	499
1ЛСК Изгрев													
2ЛСК Горска барака - своб													
2ЛСК Горска барака БИСД				1021.7	I	1.1	3.9	39	10	394	118	276	499
Български хънтинг ООД				292.2	II	2.0	2.5	7	20	146		146	290
1ДУ Лонгоза													
2ДУ Самотино - своб													
2ДУ Самотино БИСД				292.2	II	2.0	2.5	7	20	146		146	290
ЛС ЛРД Балкан				586.6	II	2.0	2.5	15	1	15		15	61
1ЛРнаЛД Бърдарево													
2ЛРнаЛД Бяла				586.6	II	2.0	2.5	15	1	15		15	61
3ЛРнаЛД Горица													
4ЛРнаЛД Господиново													
5ЛРнаЛД Долни чифлик													
6ЛРнаЛД Кривини													
7ЛРнаЛД Попович													
8ЛРнаЛД Рудник													
9ЛРнаЛД Солник													
10ЛРнаЛД Шкорпиловци													
ЛС ЛРД Варна 2012				228.3	II	2.0	2.5	6	20	114		114	188
1ЛРнаЛД Дюлино - своб													
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД				228.3	II	2.0	2.5	6	20	114		114	188
2ЛРнаЛД Старо Оряхово													
ОБЩО				2128.8	II	1.6	3.2	67		669	118	551	1038

ВИДОВЕ ДИВЕЧ, ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП. РАЙОН, ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС			Възм. ползв. за 10г.
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. вз.	Всичко бр.	
Сърна													
част СТОРЯХОВО	234	199	433										
ТП ДЛС Шерба	18	16	34	7100.3	I	1.0	10.5	742	1	742	148	594	213
1ЛСК Изгрев				14.5	II	2.0	8.5	1	1	1	0	1	0
2ЛСК Горска барака - своб	11	8	19	7085.8	I	1.0	10.5	741	1	741	148	593	212
2ЛСК Горска барака БИСД	7	8	15										
Български хънтинг ООД	28	27	55	1076.7	II	2.0	8.5	92	1	92	18	73	26
1ДУ Лонгоза	19	20	39	1000.4	II	2.0	8.5	85	1	85	17	68	24
2ДУ Самотино - своб	9	7	16	76.3	II	2.0	8.5	6	1	6	1	5	2
2ДУ Самотино БИСД													
ЛС ЛРД Балкан	135	119	254	11178.0	II	1.7	9.2	1028	1	1028	206	822	294
1ЛРнаЛД Бърдарево	8	5	13	537.2	I	1.0	10.5	56	1	56	11	45	16
2ЛРнаЛД Бяла	31	30	61	618.6	II	2.0	8.5	53	1	53	11	42	15
3ЛРнаЛД Горица	6	3	9	1345.3	II	1.6	9.3	125	1	125	25	100	36
4ЛРнаЛД Господиново	2	4	6	1661.5	II	2.0	8.5	141	1	141	28	113	40
5ЛРнаЛД Долни чифлик	17	21	38	1314.6	I	1.4	9.7	128	1	128	26	102	37
6ЛРнаЛД Кривини	14	11	25	740.6	I	1.0	10.5	78	1	78	16	62	22
7ЛРнаЛД Попович	15	8	23	1136.0	II	2.0	8.5	97	1	97	19	77	28
8ЛРнаЛД Рудник	12	10	22	1306.6	I	1.4	9.8	128	1	128	26	102	37
9ЛРнаЛД Солник	8	2	10	434.1	I	1.0	10.5	46	1	46	9	36	13
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	22	25	47	2083.5	II	2.0	8.5	177	1	177	35	142	51
ЛС ЛРД Варна 2012	53	37	90	2435.8	II	1.7	9.0	220	1	220	44	176	63
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	4	4	8	797.3	II	1.7	9.2	73	1	73	15	58	21
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД													
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	49	33	82	1638.5	II	1.8	8.9	147	1	147	29	117	42
ОБЩО	234	199	433	21790.8	I	1.5	9.6	2082	1	2082	416	1665	596

ВИДОВЕ ДИВЕЧ, ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП. РАЙОН, ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС			Възм. ползв. за 10г.
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. вз.	Всичко бр.	
Дива свиня													
част СТОРЯХОВО													
ТП ДЛС Шерба	17	18	35	8122.0	I	1.1	1.0	80	1	269		269	2068
1ЛСК Изгрев				14.5	I	1.0	1.0	0	1	0		0	1
2ЛСК Горска барака - своб	9	13	22	7085.8	I	1.1	1.0	69	1	69		69	433
2ЛСК Горска барака БИСД	8	5	13	1021.7	I	1.2	1.0	10	20	199		199	1634
Български хънтинг ООД	66	50	116	1368.9	I	1.0	1.0	14	1	69		69	684
1ДУ Лонгоза	10	13	23	1000.4	I	1.0	1.0	10	1	10		10	62
2ДУ Самотино - своб				76.3	I	1.0	1.0	1	1	1		1	5
2ДУ Самотино БИСД	56	37	93	292.2	I	1.0	1.0	3	20	58		58	617
ЛС ЛРД Балкан	53	63	116	11178.0	I	1.0	1.0	111	1	111		111	693
1ЛРнаЛД Бърдарево	3	5	8	537.2	I	1.4	0.9	5	1	5		5	31
2ЛРнаЛД Бяла	19	22	41	618.6	I	1.0	1.0	6	1	6		6	39
3ЛРнаЛД Горица	2	1	3	1345.3	I	1.0	1.0	13	1	13		13	84
4ЛРнаЛД Господиново	1	4	5	1661.5	I	1.0	1.0	17	1	17		17	104
5ЛРнаЛД Долни чифлик	5	9	14	1314.6	I	1.1	1.0	13	1	13		13	80
6ЛРнаЛД Кривини	7	2	9	740.6	I	1.0	1.0	7	1	7		7	46
7ЛРнаЛД Попович	4	2	6	1136.0	I	1.0	1.0	11	1	11		11	71
8ЛРнаЛД Рудник	4	8	12	1306.6	I	1.0	1.0	13	1	13		13	81
9ЛРнаЛД Солник	4	2	6	434.1	I	1.0	1.0	4	1	4		4	27
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	4	8	12	2083.5	I	1.0	1.0	21	1	21		21	130
ЛС ЛРД Варна 2012	27	25	52	2664.1	I	1.2	1.0	26	1	69		69	515
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	2	4	6	797.3	I	1.0	1.0	8	1	8		8	50
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	5	5	10	228.3	I	1.0	1.0	2	20	46		46	368
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	20	16	36	1638.5	I	1.3	1.0	16	1	16		16	98
ОБЩО	163	156	319	23333.0	I	1.1	1.0	230		519		519	3960

ВИДОВЕ ДИВЕЧ, ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП. РАЙОН, ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС			Възм. ползв. за 10г.
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. въз.	Всичко бр.	
Заек													
част СТОРЯХОВО													
ТП ДЛС Шерба	2	2	4	7358.2	V	4.9	3.7	276	1	276		276	432
1ЛСК Изгрев	2	2	4	202.3	III	3.1	11.4	23	1	23		23	36
2ЛСК Горска барака - своб				7155.9	V	5.0	3.5	253	1	253		253	396
2ЛСК Горска барака БИСД													
Български хътинг ООД	42	42	83	1079.6	V	5.0	3.5	38	1	38		38	60
1ДУ Лонгоза	22	22	44	1002.1	V	5.0	3.5	35	1	35		35	55
2ДУ Самотино - своб	20	20	39	77.5	V	5.0	3.6	3	1	3		3	4
2ДУ Самотино БИСД													
ЛС ЛРД Балкан	372	372	744	20081.2	V	4.8	4.4	884	1	884		884	1384
1ЛРнаЛД Бърдарево	26	26	51	1400.9	IV	4.4	6.1	85	1	85		85	134
2ЛРнаЛД Бяла	59	59	118	3126.3	V	4.7	4.8	151	1	151		151	236
3ЛРнаЛД Горица	5	5	10	1815.7	V	4.9	3.9	71	1	71		71	111
4ЛРнаЛД Господиново	7	7	14	2217.4	V	4.9	4.0	88	1	88		88	138
5ЛРнаЛД Долни чифлик	135	135	269	2926.4	V	4.7	4.6	133	1	133		133	209
6ЛРнаЛД Кривини	7	7	14	998.2	V	4.9	3.8	38	1	38		38	59
7ЛРнаЛД Попович	14	14	28	1694.3	V	4.9	3.8	65	1	65		65	102
8ЛРнаЛД Рудник	21	21	42	2406.4	V	4.8	4.2	102	1	102		102	159
9ЛРнаЛД Солник	9	9	18	1022.5	V	4.5	5.5	56	1	56		56	87
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	90	90	180	2473.1	V	4.9	3.8	95	1	95		95	148
ЛС ЛРД Варна 2012	156	156	311	5610.1	V	4.8	4.3	239	1	239		239	375
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	4	4	7	1467.5	V	4.9	3.9	57	1	57		57	89
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД													
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	152	152	304	4142.6	V	4.8	4.4	182	1	182		182	286
ОБЩО	571	571	1142	34129.1	V	4.8	4.2	1437	1	1437		1437	2250

ВИДОВЕ ДИВЕЧ ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП.РАЙОН ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС			Възм. ползв. за 10г.
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. въз.	Всичко бр.	
Фазан													
част СТОРЯХОВО													
ТП ДЛС Шерба				352.6	III	3.0	15.0	53	1	53		53	268
1ЛСК Изгрев				202.3	III	3.0	15.0	30	1	30		30	154
2ЛСК Горска барака - своб				150.3	III	3.0	15.0	22	1	22		22	114
2ЛСК Горска барака БИСД													
Български хътинг ООД	7	7	14	1003.7	III	3.0	15.0	151	1	151		151	763
1ДУ Лонгоза	7	7	14	1002.1	III	3.0	15.0	150	1	150		150	762
2ДУ Самотино - своб				1.6	III	3.0	15.0	0	1	0		0	1
2ДУ Самотино БИСД													
ЛС ЛРД Балкан	217	217	433	4604.1	III	3.2	13.8	634	1	634		634	3214
1ЛРнаЛД Бърдарево	7	7	13	998.5	III	3.1	14.5	145	1	145		145	735
2ЛРнаЛД Бяла	110	110	220	1194.0	III	3.1	13.9	166	1	166		166	841
3ЛРнаЛД Горица	9	9	18	199.6	III	3.0	14.9	30	1	30		30	151
4ЛРнаЛД Господиново	7	7	14	246.1	III	3.4	12.1	30	1	30		30	151
5ЛРнаЛД Долни чифлик	41	41	81	1010.2	III	3.2	13.4	135	1	135		135	686
6ЛРнаЛД Кривини	3	3	5	57.9	III	3.3	13.1	8	1	8		8	38
7ЛРнаЛД Попович	5	5	9	81.1	III	3.3	12.9	10	1	10		10	53
8ЛРнаЛД Рудник	5	5	9	364.6	III	3.3	12.5	45	1	45		45	230
9ЛРнаЛД Солник	7	7	14	339.0	III	3.1	14.4	49	1	49		49	247
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	25	25	50	113.1	III	3.1	14.3	16	1	16		16	82
ЛС ЛРД Варна 2012	80	80	160	705.2	III	3.2	13.3	94	1	94		94	475
1ЛРнаЛД Дюлино - своб				106.4	III	3.2	13.8	15	1	15		15	75
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД													
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	80	80	160	598.8	III	3.2	13.2	79	1	79		79	400
ОБЩО	304	304	607	6665.6	III	3.1	14.0	932	1	932		932	4720

ВИДОВЕ ДИВЕЧ, ПОЛЗВАТЕЛ ЛОВНОСТОП. РАЙОН, ЛОВИЩЕ	ДЕЙСТВ. ЗАПАС (бр.)			ДИВЕЧОПРИГОДНА			ТАБЛ. ЗАПАС		Стоп. коэф.	ДОПУСТ. ЗАПАС		
	♂	♀	Общо	ПЛОЩ (ха)	БОНИТЕТ		бр.100 /ха	Всичко бр.		Всичко бр.	Намал. вид. вз.	Всичко бр.
Яребица												
част СТОРЯХОВО												
ТП ДЛС Шерба												
1ЛСК Изгрев												
2ЛСК Горска барака - своб												
2ЛСК Горска барака БИСД												
Български хътинг ООД	5	5	9									
1ДУ Лонгоза	5	5	9									
2ДУ Самотино - своб												
2ДУ Самотино БИСД												
ЛС ЛРД Балкан	60	60	119	2526.3	III	3.3	16.3	412	1	412		412
1ЛРнаЛД Бърдарево	3	3	5	461.5	III	3.1	18.3	85	1	85		85
2ЛРнаЛД Бяла	30	30	60	578.6	III	3.3	16.2	94	1	94		94
3ЛРнаЛД Горица	5	5	9	89.5	III	3.0	19.7	18	1	18		18
4ЛРнаЛД Господиново	1	1	2	174.2	IV	3.5	13.2	23	1	23		23
5ЛРнаЛД Долни чифлик	15	15	29	477.8	III	3.5	14.4	69	1	69		69
6ЛРнаЛД Кривини				43.6	III	3.3	15.7	7	1	7		7
7ЛРнаЛД Попович				78.0	III	3.3	16.4	13	1	13		13
8ЛРнаЛД Рудник	3	3	5	271.3	III	3.5	14.3	39	1	39		39
9ЛРнаЛД Солник				250.5	III	3.1	18.6	47	1	47		47
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	5	5	9	101.3	III	3.1	18.6	19	1	19		19
ЛС ЛРД Варна 2012	51	51	102	590.9	III	3.3	16.6	98	1	98		98
1ЛРнаЛД Дюлино - своб				74.8	III	3.2	17.3	13	1	13		13
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД												
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	51	51	102	516.1	III	3.3	16.5	85	1	85		85
ОБЩО	115	115	230	3117.2	III	3.3	16.4	510	1	510		510

Таблица №7

**Перспективен план за развитие на дивечовите запаси
през следващия 10 годишен период**

Бл. елен	ОБЩО - на свобода																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	103		119		137		156		177		202		231		264		284		285		196
пол.съотн.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	46	57	53	66	60	77	66	89	73	104	81	122	89	142	99	164	112	173	121	164	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	32		37		43		50		58		68		80		92		97		92		649
♂:♀	16	16	19	19	22	22	25	25	29	29	34	34	40	40	46	46	48	48	46	46	
Есенен запас	135		157		180		206		236		270		311		356		381		377		261
♂:♀	62	73	72	85	81	98	92	115	102	133	115	156	129	182	145	210	160	221	167	210	
Отпад %	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10
Отпад	13		16		18		21		24		27		31		36		38		38		261
♂:♀	7	7	8	8	9	9	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	19	19	19	19	
Отстрел + отпад	15		20		24		29		34		39		47		72		96		88		463
♂:♀	9	7	12	8	15	9	18	10	22	12	26	14	30	18	34	38	39	57	39	49	
Отстрел	2		4		6		8		10		12		16		36		58		50		202
♂:♀	2		4		6		8		10		12		14	2	16	20	20	38	20	30	
Фураж (г) - конц.	5.4		6.2		7.0		8.0		9.1		10.4		11.9		12.8		12.8		13.0		96.5
- груб	26.9		30.8		35.1		39.9		45.5		52.0		59.4		64.0		64.1		65.0		482.7
- сочен	10.7		12.3		14.0		16.0		18.2		20.8		23.7		25.6		25.6		26.0		193.1
(кг) - сол	358		411		468		532		607		694		791		853		855		867		6436

Бл. елен БИСД	БИСД Горска барака																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	11		13		16		44		83		125		162		187		214		214		107
пол.съотн.	1.2	1	1.2	1	1.1	1	1	1.9	1	2.1	1	2.1	1	1.6	1	1.3	1	1.1	1	1.0	
♂:♀	6	5	7	6	9	8	15	29	27	56	41	85	62	101	81	105	102	112	106	107	
К пр. общ запас	0.25		0.26		0.26		0.37		0.38		0.38		0.35		0.32		0.29		0.28		0.31
Доставка					25		25		25		5		5		5		5		5		100
♂:♀					5	20	5	20	5	20	5		5		5		5		5		
Приплоди	3		3		4		16		31		47		56		59		63		60		344
♂:♀	1	1	2	2	2	2	8	8	16	16	24	24	28	28	30	30	31	31	30	30	
Есенен запас	14		17		46		86		139		178		224		251		282		279		151
♂:♀	7	6	9	8	16	30	28	57	48	92	69	108	95	129	116	135	139	144	141	137	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	0		1		1		3		4		5		7		8		8		8		45
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Отстрел + отпад	0		1		1		3		14		15		37		37		68		53		229
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1	1	7	7	8	8	13	23	14	23	32	36	29	24	
Отстрел									10		10		30		29		60		45		184
♂:♀									5	5	5	5	10	20	10	19	28	32	25	20	
Фураж (г) - конц.	2.4		3.0		8.1		15.2		22.9		29.6		34.1		39.1		39.0		41.2		234.6
- груб	12.2		14.9		40.4		75.8		114.3		148.1		170.6		195.7		195.1		205.8		1172.8
- сочен	4.9		6.0		16.2		30.3		45.7		59.2		68.2		78.3		78.0		82.3		469.1
(кг) - сол	40		49		133		249		376		487		561		643		641		677		3856

Лопатар	На свобода - ЛР на ЛД Бяла																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	2		2		7		14		15		15		15		15		15		15		12
пол.съотн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1	2.4	1	2.5	1	2.0	1	2.0	1	2.0	1	2.0	1	1.7	1	1.7	
♂:♀	1	1	1	1	2	5	4	10	5	10	5	10	5	10	5	10	6	10	6	10	
К пр. общ запас	0.33		0.33		0.46		0.46		0.43		0.43		0.43		0.44		0.41		0.41		0
Доставка			5		5		5		5		5		5		5		5		5		45
♂:♀			1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	
Приплоди	1		1		3		7		7		6		6		6		6		6		50
♂:♀	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Есений запас	3		8		16		26		27		26		26		26		27		26		21
♂:♀	1	1	3	6	5	11	8	17	9	17	9	17	9	17	9	17	10	17	10	17	
Отпад %	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10
Отпад	0		1		2		3		3		3		3		3		3		3		21
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	0		1		2		11		12		12		12		11		12		12		82
♂:♀	0	0	0	0	1	1	3	7	4	7	4	7	4	7	3	7	4	7	4	7	
Отстрел							8		9		9		9		8		9		9		61
♂:♀							2	6	3	6	3	6	3	6	2	6	3	6	3	6	
Фураж (г) - кони.	0.1		0.2		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		3.5
- груб	0.2		0.5		1.0		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		9.3
- сочен	0.1		0.3		0.6		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		5.8
(кг) - сол	4.8		14.7		28.3		30.2		30.0		29.7		29.3		30.9		30.1		29.3		257.1

Лопатар БИСД	БИСД Горска барака																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	2		27		64		111		165		207		239		276		276		276		164
пол.сьоти.	1.0	1.0	1	3.5	1	2.7	1	2.3	1	2.1	1	1.7	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	
♂♀	1	1	6	21	17	46	34	78	53	112	76	130	98	142	112	164	110	165	108	167	
К пр. общ запас	0.35		0.55		0.51		0.49		0.48		0.44		0.41		0.42		0.42		0.42		0.45
Доставка	25		25		25		25		5		5		5		5		5		5		130
♂♀	5	20	5	20	5	20	5	20	5		5		5		5		5		5		
Приплоди	1		15		32		54		78		91		99		115		116		117		718
♂♀	0	0	7	7	16	16	27	27	39	39	46	46	50	50	57	57	58	58	59	59	
Есенен запас	28		67		121		191		248		303		343		396		396		398		249
♂♀	6	21	18	48	38	82	66	125	97	151	127	176	152	191	174	221	173	223	172	226	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	1		2		4		6		7		9		10		12		12		12		75
♂♀	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	1		3		10		26		41		64		67		120		121		121		574
♂♀	0	0	1	2	5	5	13	13	21	21	30	35	40	27	64	56	65	56	65	56	
Отстрел			1		6		20		34		55		57		108		109		109		499
♂♀			1	3	3	10	10	17	17	25	30	35	22	58	50	59	50	59	50		
Фураж (г) - конп.	2.9		7.0		12.2		18.1		22.6		26.2		30.2		30.2		30.2		30.3		209.8
- груб	7.8		18.6		32.5		48.2		60.4		69.8		80.5		80.5		80.5		80.8		559.5
- сочен	4.9		11.6		20.3		30.1		37.7		43.6		50.3		50.3		50.3		50.5		349.7
(кг) - сол	54		127		223		330		414		478		552		551		551		553		3832

Лопатар БИСД	БИСД Самотино																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	2		27		62		88		118		146		146		146		146		146		103
пол.сьоти.	1.0	1.0	1	3.5	1	2.7	1	1.9	1	1.6	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	
♂♀	1	1	6	21	17	46	30	58	45	73	57	88	58	88	59	88	59	87	59	87	
К пр. общ запас	0.33		0.51		0.48		0.43		0.40		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.41
Доставка	25		25		2		2		2		2		2		2		2		2		66
♂♀	5	20	5	20	2		2		2		2		2		2		2		2		
Приплоди	1		14		30		38		48		57		57		57		57		57		414
♂♀	0	0	7	7	15	15	19	19	24	24	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	
Есенен запас	28		65		94		128		168		205		205		205		205		205		151
♂♀	6	21	18	48	34	61	51	77	71	97	88	117	89	117	89	116	89	115	90	116	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	1		2		3		4		5		6		6		6		6		6		45
♂♀	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Отстрел + отпад	1		3		6		10		22		59		59		59		58		58		335
♂♀	0	0	1	2	3	2	6	4	14	9	30	29	30	29	30	29	30	28	30	28	
Отстрел			1		3		6		17		53		53		53		52		52		290
♂♀			1	2	1	4	2	11	6	27	26	27	26	27	26	27	26	27	25	27	
Фураж (г) - конп.	2.9		6.8		9.7		13.0		16.0		16.0		16.0		16.0		16.0		16.1		128.5
- груб	7.8		18.2		25.8		34.5		42.6		42.7		42.7		42.6		42.8		42.9		342.7
- сочен	4.9		11.4		16.1		21.6		26.6		26.7		26.7		26.6		26.7		26.8		214.2
(кг) - сол	54		125		177		237		292		292		292		292		293		294		2347

Лопатар БИСД	БИСД Долино																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	2		14		32		55		70		89		114		114		114		114		72
пол.сьоти.	1.0	1.0	1	3.6	1	2.9	1	2.4	1	1.5	1	1.5	1	1.4	1	1.5	1	1.5	1	1.5	
♂♀	1	1	3	11	8	24	16	39	28	43	36	53	47	66	46	69	46	69	45	68	
К пр. общ запас	0.33		0.51		0.49		0.46		0.39		0.39		0.38		0.39		0.39		0.39		0.41
Доставка	12		12		12		1		1		1		1		1		1		1		43
♂♀	2	10	2	10	2	10	1		1		1		1		1		1		1		
Приплоди	1		7		16		25		28		34		43		45		45		45		288
♂♀	0	0	4	4	8	8	13	13	14	14	17	17	22	22	22	22	22	22	22	22	
Есенен запас	15		33		60		82		99		125		158		160		160		160		105
♂♀	3	11	9	25	18	42	30	52	43	57	54	70	70	88	69	91	69	91	69	91	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	0		1		2		2		3		4		5		5		5		5		32
♂♀	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел + отпад	0		1		5		11		10		11		44		46		46		46		220
♂♀	0	0	1	1	2	3	2	9	6	3	7	4	24	19	23	22	23	22	23	22	
Отстрел					3		9		7		7		39		41		41		41		188
♂♀					1	2	1	8	5	2	5	2	22	17	21	20	21	20	21	20	
Фураж (т) - кони.	1.6		3.6		6.1		7.7		9.8		12.5		12.5		12.5		12.5		12.5		91.1
- груб	4.1		9.5		16.2		20.5		26.0		33.3		33.4		33.3		33.3		33.2		242.8
- сочен	2.6		5.9		10.1		12.8		16.3		20.8		20.9		20.8		20.8		20.8		151.8
(кг) - сол	28		65		111		141		178		228		229		228		228		227		1663

Сърна	ОБЩО																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	418		462		498		517		540		566		597		632		654		678		556
пол.съотн.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	227	191	242	221	249	249	259	259	270	270	283	283	298	298	316	316	327	327	339	339	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	191		199		224		233		243		255		269		285		294		305		2497
♂:♀	96	96	99	99	112	112	116	116	121	121	127	127	134	134	142	142	147	147	153	153	
Есенен запас	609		661		722		750		783		821		866		917		948		983		806
♂:♀	323	287	341	320	361	361	375	375	391	391	411	411	433	433	459	459	474	474	492	492	
Отпад %	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20
Отпад	122		132		144		150		157		164		173		183		190		197		1612
♂:♀	61	61	66	66	72	72	75	75	78	78	82	82	87	87	92	92	95	95	98	98	
Отстрел + отпад	147		163		204		210		217		224		233		263		270		277		2208
♂:♀	81	66	92	71	102	102	105	105	108	108	112	112	117	117	132	132	135	135	138	138	
Отстрел	25		31		60		60		60		60		60		80		80		80		596
♂:♀	20	5	26	5	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	
Фураж (г) - конп.	6.2		6.7		7.0		7.3		7.6		8.1		8.5		8.8		9.2		9.5		79.0
- груб	20.8		22.4		23.3		24.3		25.5		26.9		28.5		29.4		30.5		31.8		263.3
- сочен	12.5		13.4		14.0		14.6		15.3		16.1		17.1		17.6		18.3		19.1		158.0
(кг) - сол	693		746		776		810		850		895		949		981		1017		1060		8777

Дива свиня	Общо																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	192		216		216		216		216		216		216		216		216		216		214
пол.съотн.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0
♂:♀	94	98	108	109	108	108	108	108	108	108	108	109	108	108	108	108	107	108	108	109	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	196		174		173		173		173		174		173		173		173		174		1755
♂:♀	98	98	87	87	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
Есенен запас	388		390		389		389		388		390		389		390		389		390		389
♂:♀	192	196	194	195	194	194	194	194	194	194	195	196	195	195	195	195	194	195	194	195	
Отпад %	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10
Отпад	39		39		39		39		39		39		39		39		39		39		389
♂:♀	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	
Отстрел + отпад	172		174		173		173		172		174		173		174		173		173		1730
♂:♀	84	87	86	87	86	86	86	86	86	85	87	88	86	86	87	86	86	86	86	86	
Отстрел	133		135		134		134		133		135		134		135		134		134		1341
♂:♀	65	68	67	68	67	67	67	67	67	66	67	68	67	67	68	67	67	67	67	67	
Фураж (г) - конц.	11.7		11.7		11.7		11.6		11.7		11.7		11.7		11.6		11.7		11.7		116.7
- сочен	19.5		19.4		19.4		19.4		19.5		19.5		19.5		19.4		19.4		19.5		194.5
(кг) - сол	432		432		432		431		433		433		433		431		432		434		4323

Дива свиня БИСД	БИСД Горска барака																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	13		32		67		110		189		299		299		299		299		299		191
пол.съотн.	1.6	1	1	1.5	1	1.9	1	1.9	1	1.8	1	2.0	1	2.0	1	2.0	1	2.0	1	2.0	
♂:♀	8	5	13	19	23	44	38	72	68	121	100	199	101	198	101	198	101	198	101	198	
К пр. общ запас	0.77		0.96		1.04		1.05		1.03		1.06		1.06		1.06		1.06		1.06		1
Доставка	11		11		1		1		1		1		1		1		1		1		30
♂:♀	1	10	1	10	1		1		1		1		1		1		1		1		
Приплоди	10		31		70		115		194		318		317		318		317		317		2007
♂:♀	5	5	16	16	35	35	58	58	97	97	159	159	159	159	159	159	158	158	158	158	
Есенен запас	34		75		139		226		384		617		617		618		617		617		394
♂:♀	14	20	30	45	60	79	96	130	166	218	260	357	260	357	261	357	261	356	260	357	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	1		2		4		7		12		19		19		19		19		19		118
♂:♀	1	1	1	1	2	2	3	3	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Отстрел + отпад	2		7		29		37		86		319		318		319		319		319		1752
♂:♀	1	1	6	1	22	7	28	8	66	20	159	159	159	158	159	159	160	158	159	159	
Отстрел	1		5		25		30		74		300		299		300		300		300		1634
♂:♀	1		5		20	5	25	5	60	14	150	150	150	149	150	150	151	149	150	150	
Фураж (г) - конц.	7.1		14.8		24.0		41.4		65.4		65.5		65.6		65.6		65.4		65.3		480.1
- сочен	11.9		24.6		40.0		69.0		109.0		109.1		109.3		109.3		109.0		108.8		800.1
(кг) - сол	65		135		219		378		597		598		599		599		597		596		4384

Дива свиня БИСД	БИСД Самотино																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	93		58		58		58		58		58		58		58		58		58		61
пол.сџоти.	1.5	1	1	2.2	1	2.1	1	2.1	1	2.1	1	2.0	1	2.1	1	2.1	1	2.0	1	2.1	
♂♀	56	37	18	40	19	39	19	39	19	39	19	38	19	39	19	39	19	39	19	39	
К пр. общ запас	0.80		1.11		1.08		1.08		1.08		1.07		1.08		1.08		1.07		1.08		1
Доставка	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		10
♂♀	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
Приплоди	74		65		62		63		62		62		63		63		62		62		639
♂♀	37	37	32	32	31	31	32	32	31	31	31	31	32	32	31	31	31	31	31	31	
Есенен запас	168		124		121		122		121		120		123		122		121		121		126
♂♀	94	74	51	73	51	70	51	71	51	70	51	69	52	71	51	71	51	70	51	70	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	5		4		4		4		4		4		4		4		4		4		38
♂♀	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел + отпад	110		67		63		65		64		62		65		64		64		63		683
♂♀	76	34	33	34	32	31	33	32	32	32	32	30	33	32	32	32	33	31	32	31	
Отстрел	76		63		59		61		60		58		61		60		60		59		617
♂♀	45	31	31	32	30	29	31	30	30	30	30	28	31	30	30	30	31	29	30	29	
Фураж (т) - конц.	12.8		12.6		12.8		12.6		12.6		12.8		12.7		12.7		12.6		12.8		127.0
- сочен	21.3		21.0		21.3		21.0		21.0		21.3		21.2		21.2		21.0		21.3		211.7
(кг) - сол	117		115		117		115		115		117		116		116		115		117		1160

Дива свиня БИСД	БИСД Долино																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	10		21		33		46		46		46		46		46		46		46		39
пол.сџоти.	1.0	1.0	1.1	1	1	2.0	1	2.0	1	2.0	1	2.0	1	2.1	1	2.0	1	2.1	1	2.0	
♂♀	5	5	11	10	11	22	15	30	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	30	
К пр. общ запас	1.00		0.75		1.06		1.06		1.07		1.07		1.09		1.07		1.09		1.06		1
Доставка	1		6		6		1		1		1		1		1		1		1		20
♂♀	1		1	5	1	5	1		1		1		1		1		1		1		
Приплоди	10		15		35		48		49		50		50		50		50		48		406
♂♀	5	5	8	8	17	17	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	
Есенен запас	21		42		74		95		96		97		97		97		98		95		81
♂♀	11	10	20	22	30	44	41	54	41	55	41	56	41	57	41	56	41	57	41	54	
Отпад %	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
Отпад	1		1		2		3		3		3		3		3		3		3		24
♂♀	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	0		9		28		49		50		51		51		51		52		51		392
♂♀		0	9	1	14	14	25	23	25	24	26	24	25	25	26	24	25	26	25	25	
Отстрел			8		26		46		47		48		48		48		49		48		368
♂♀			8		13	13	24	22	24	23	25	23	24	24	25	23	24	25	24	24	
Фураж (т) - конц.	4.5		7.2		10.0		10.1		10.2		10.1		10.2		10.1		10.0		9.6		91.9
- сочен	7.6		12.0		16.6		16.8		16.9		16.8		16.9		16.9		16.6		16.0		153.2
(кг) - сол	41		66		91		92		93		92		93		92		91		88		840

Заск	ОБЩО																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	1142		1159		1231		1277		1332		1359		1391		1429		1437		1438		1319
пол.сџоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂♀	571	571	580	580	615	615	639	639	666	666	679	679	695	695	714	714	718	718	719	719	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂♀																					
Приплоди	457		580		615		639		666		679		695		714		718		719		6483
♂♀	228	228	290	290	308	308	319	319	333	333	340	340	348	348	357	357	359	359	359	359	
Есенен запас	1599		1739		1846		1916		1999		2038		2086		2143		2155		2157		1968
♂♀	799	799	869	869	923	923	958	958	999	999	1019	1019	1043	1043	1072	1072	1077	1077	1078	1078	
Отпад %	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20
Отпад	320		348		369		383		400		408		417		429		431		431		3935
♂♀	160	160	174	174	185	185	192	192	200	200	204	204	209	209	214	214	215	215	216	216	
Отстрел + отпад	440		508		569		583		640		648		657		707		717		717		6185
♂♀	220	220	254	254	285	285	292	292	320	320	324	324	329	329	353	353	358	358	359	359	
Отстрел	120		160		200		200		240		240		240		278		286		286		2250
♂♀	60	60	80	80	100	100	100	100	120	120	120	120	120	120	139	139	143	143	143	143	
Фураж (т) - кони.	2.1		2.2		2.3		2.4		2.4		2.5		2.6		2.6		2.6		2.6		24.3
- груб	4.2		4.4		4.6		4.8		4.9		5.0		5.1		5.2		5.2		5.2		48.6
- сочен	4.2		4.4		4.6		4.8		4.9		5.0		5.1		5.2		5.2		5.2		48.6
(кг) - сол	17		18		19		20		20		21		21		22		22		22		202

Фазап	ОБЩО																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	607		758		932		932		932		932		932		932		932		932		882
пол.съотн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	304	304	379	379	465	466	466	467	466	466	465	466	466	466	466	466	466	466	466	466	
К пр. общ запас	1.00		1.30		1.30		1.30		1.30		1.30		1.30		1.30		1.30		1.30		1.27
Доставка	300		300		300		300		300		300		300		300		300		300		3000
♂:♀	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
Приплоди	607		986		1212		1213		1212		1213		1211		1211		1211		1211		11288
♂:♀	304	304	493	493	606	606	607	607	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	
Есенен запас	1514		2044		2444		2446		2445		2444		2443		2443		2443		2443		2311
♂:♀	757	757	1022	1022	1221	1222	1222	1223	1222	1222	1222	1223	1221	1221	1221	1221	1221	1221	1222	1222	
Отпад %	40		40		40		40		40		40		40		40		40		40		40
Отпад	606		818		978		978		978		978		977		977		977		977		9244
♂:♀	303	303	409	409	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	489	
Отстрел + отпад	756		1113		1512		1513		1513		1513		1511		1511		1511		1511		13964
♂:♀	378	378	557	556	756	756	756	757	757	756	756	757	756	756	756	756	756	756	756	756	
Отстрел	150		295		534		535		535		535		534		534		534		534		4720
♂:♀	75	75	148	147	267	267	267	268	268	267	267	268	267	267	267	267	267	267	267	267	
Фураж (г) - конц.	5.7		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		68.6

Яребица	ОБЩО																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	230		305		353		403		456		510		510		511		511		511		430
пол.съотн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂♀	115	115	153	153	177	177	202	202	228	228	255	255	255	255	255	255	256	256	256	256	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		1
Доставка	240		240		240		240		240		240		240		240		240		240		2400
♂♀	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
Приплоди	184		183		212		242		273		306		306		306		307		307		2626
♂♀	92	92	92	92	106	106	121	121	137	137	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	
Есенен запас	654		728		805		885		969		1056		1056		1057		1058		1058		933
♂♀	327	327	364	364	403	403	443	443	484	484	528	528	528	528	528	528	529	529	529	529	
Отпад %	35		35		35		35		35		35		35		35		35		35		35
Отпад	229		255		282		310		339		369		370		370		370		370		3264
♂♀	114	114	127	127	141	141	155	155	170	170	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	
Отстрел + отпад	349		375		402		430		459		545		546		546		546		546		4744
♂♀	174	174	187	187	201	201	215	215	230	230	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	
Отстрел	120		120		120		120		120		176		176		176		176		176		1480
♂♀	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
Фураж (г) - конц.	0.7		0.8		0.9		1.0		1.1		1.1		1.1		1.1		1.2		1.2		10.3

Бл. елен	ТП ДЛС Шерба										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	89	103	118	135	153	175	200	228	245	246	1691
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	40 49	46 57	52 66	57 77	63 90	70 105	77 123	86 142	96 149	104 141	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	28	32	37	43	50	59	69	79	83	79	560
♂:♀	14 14	16 16	19 19	22 22	25 25	29 29	34 34	40 40	42 42	40 40	
Есенен запас	116	135	155	178	204	233	268	307	329	325	2251
♂:♀	53 63	62 73	70 85	79 99	88 115	99 134	111 157	126 182	138 191	144 181	
Отпад %											
Отпад	12	14	16	18	20	23	27	31	33	33	225
♂:♀	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	12 12	13 13	15 15	16 16	16 16	
Отстрел + отпад	13	17	21	25	29	34	41	62	83	76	399
♂:♀	8 6	10 7	13 8	16 9	19 10	22 12	26 15	29 33	34 49	34 42	
Отстрел	2	3	5	7	9	10	14	31	50	43	174
♂:♀	2	3	5	7	9	10	12 2	14 17	17 33	17 26	
Фураж (т) - конц.	4.6	5.3	6.1	6.9	7.9	9.0	10.2	11.0	11.1	11.2	83.3
- груб	23.2	26.6	30.3	34.5	39.3	44.9	51.2	55.2	55.3	56.1	416.6
- сочен	9.3	10.6	12.1	13.8	15.7	18.0	20.5	22.1	22.1	22.5	166.6
(кг) - сол	309	354	404	459	524	599	683	736	738	748	5555
Бл. елен	ЛДСК Изгрев										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Есенен запас	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Отпад %											
Отпад	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Отстрел + отпад	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Отстрел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Фураж (т) - конц.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
- груб	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
- сочен	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
(кг) - сол	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
Бл. елен	ЛДСК Горска барака - своб										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	37	43	49	56	63	72	82	94	101	101	698
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	16 20	19 24	21 27	24 32	26 37	29 43	32 51	35 59	40 61	43 58	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	11	13	15	18	21	24	28	33	34	33	231
♂:♀	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	12 12	14 14	16 16	17 17	16 16	
Есенен запас	48	56	64	73	84	96	111	127	136	134	929
♂:♀	22 26	26 30	29 35	33 41	36 47	41 55	46 65	52 75	57 79	59 75	
Отпад %											
Отпад	5	6	6	7	8	10	11	13	14	13	93
♂:♀	2 2	3 3	3 3	4 4	4 4	5 5	6 6	6 6	7 7	7 7	
Отстрел + отпад	6	7	9	10	12	14	17	25	34	31	165
♂:♀	3 2	4 3	5 3	7 4	8 4	9 5	11 6	12 13	14 20	14 17	
Отстрел	1	1	2	3	4	4	6	13	21	18	72
♂:♀	1	1	2	3	4	4	5 1	6 7	7 14	7 11	
Фураж (т) - конц.	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.7	4.2	4.6	4.6	4.6	34.4
- груб	9.6	11.0	12.5	14.2	16.2	18.5	21.1	22.8	22.8	23.2	171.8
- сочен	3.8	4.4	5.0	5.7	6.5	7.4	8.5	9.1	9.1	9.3	68.7
(кг) - сол	128	146	167	190	216	247	282	304	304	309	2291

Бл. елен	Българян хънтинг ООД																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	5		6		7		8		9		11		12		14		15		15		103
пол.сътн.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	2	3	3	3	3	4	4	5	4	6	4	6	5	8	5	9	6	9	6	9	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	2		2		2		3		3		4		4		5		5		5		34
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	
Есенен запас	7		8		9		11		12		14		16		19		20		20		138
♂:♀	3	4	4	4	4	5	5	6	5	7	6	8	7	10	8	11	8	12	9	11	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		1		2		2		2		2		14
♂:♀	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	1		1		1		2		2		2		2		4		5		5		24
♂:♀	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	
Отстрел	0		0		0		0		1		1		1		2		3		3		11
♂:♀	0		0		0		0		1		1		1	0	1	1	1	2	1	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.4		0.4		0.5		0.5		0.6		0.7		0.7		0.7		5.1
- груб	1.4		1.6		1.9		2.1		2.4		2.7		3.1		3.4		3.4		3.4		25.5
- сочен	0.6		0.7		0.7		0.8		1.0		1.1		1.3		1.4		1.4		1.4		10.2
(кг) - сол	19		22		25		28		32		37		42		45		45		46		340
Бл. елен	1ДУ Лонгоза																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	5		6		7		8		9		10		12		13		14		14		99
пол.сътн.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	2	3	3	3	3	4	3	5	4	5	4	6	5	7	5	8	6	9	6	8	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	2		2		2		3		3		3		4		5		5		5		33
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Есенен запас	7		8		9		10		12		14		16		18		19		19		132
♂:♀	3	4	4	4	4	5	5	6	5	7	6	8	7	9	7	11	8	11	8	11	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		1		2		2		2		2		13
♂:♀	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	1		1		1		1		2		2		2		4		5		4		23
♂:♀	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	
Отстрел	0		0		0		0		1		1		1		2		3		3		10
♂:♀	0		0		0		0		1		1		1	0	1	1	1	2	1	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.4		0.4		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.7		4.9
- груб	1.4		1.6		1.8		2.0		2.3		2.6		3.0		3.2		3.2		3.3		24.4
- сочен	0.5		0.6		0.7		0.8		0.9		1.1		1.2		1.3		1.3		1.3		9.8
(кг) - сол	18		21		24		27		31		35		40		43		43		44		326
Бл. елен	2ДУ Смотино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	0		0		0		0		0		0		0		1		1		1		4
пол.сътн.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Есенен запас	0		0		0		0		1		1		1		1		1		1		6
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отпад %																					
Отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
♂:♀	0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.2
- груб	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.0
- сочен	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.4
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		2		2		2		2		14

Бл. елен	ЛС ЛРД Балкан																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	43		49		57		64		73		84		96		109		117		118		809
пол.съоти.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	19	24	22	27	25	32	27	37	30	43	33	50	37	59	41	68	46	71	50	68	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	13		15		18		21		24		28		33		38		40		38		268
♂:♀	7	7	8	8	9	9	10	10	12	12	14	14	16	16	19	19	20	20	19	19	
Есенен запас	56		65		74		85		97		112		128		147		157		156		1077
♂:♀	26	30	30	35	34	41	38	47	42	55	47	64	53	75	60	87	66	91	69	87	
Отпад %																					
Отпад	6		6		7		9		10		11		13		15		16		16		108
♂:♀	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	8	8	
Отстрел + отпад	6		8		10		12		14		16		19		30		40		36		191
♂:♀	4	3	5	3	6	4	8	4	9	5	11	6	12	7	14	16	16	24	16	20	
Отстрел	1		2		2		3		4		5		7		15		24		21		83
♂:♀	1		2		2		3		4		5		6	1	7	8	8	16	8	12	
Фураж (т) - конц.	2.2		2.5		2.9		3.3		3.8		4.3		4.9		5.3		5.3		5.4		39.9
- груб	11.1		12.7		14.5		16.5		18.8		21.5		24.5		26.4		26.5		26.9		199.3
- сочен	4.4		5.1		5.8		6.6		7.5		8.6		9.8		10.6		10.6		10.7		79.7
(кг) - сол	148		170		193		220		251		287		327		352		353		358		2658
Бл. елен	1ЛРнаЛД Бърларево																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	3		3		4		4		5		5		6		7		8		8		53
пол.съоти.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	4	3	5	3	4	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	1		1		1		1		2		2		2		3		3		2		18
♂:♀	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Есенен запас	4		4		5		6		6		7		8		10		10		10		71
♂:♀	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	5	4	6	4	6	5	6	
Отпад %																					
Отпад	0		0		0		1		1		1		1		1		1		1		7
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	0		1		1		1		1		1		1		2		3		2		13
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		1		2		1		5
♂:♀	0		0		0		0		0		0		0	0	0	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		2.6
- груб	0.7		0.8		1.0		1.1		1.2		1.4		1.6		1.7		1.7		1.8		13.1
- сочен	0.3		0.3		0.4		0.4		0.5		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		5.3
(кг) - сол	10		11		13		14		16		19		22		23		23		24		175
Бл. елен	2ЛРнаЛД Бяла																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	2		2		2		3		3		4		4		5		5		5		34
пол.съоти.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	1		1		1		1		1		1		1		2		2		2		11
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Есенен запас	2		3		3		4		4		5		5		6		7		7		45
♂:♀	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	
Отпад %																					
Отпад	0		0		0		0		0		0		1		1		1		1		5
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	0		0		0		0		1		1		1		1		2		2		8
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		1		1		1		4
♂:♀	0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	1	0	1	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.7
- груб	0.5		0.5		0.6		0.7		0.8		0.9		1.0		1.1		1.1		1.1		8.4
- сочен	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		3.4
(кг) - сол	6		7		8		9		11		12		14		15		15		15		112

Бл. елен	3.ЛРнаЛДГорица										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	5	6	7	8	9	10	12	13	14	14	99
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	2 3	3 3	3 4	3 4	4 5	4 6	4 7	5 8	6 9	6 8	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	2	2	2	3	3	3	4	5	5	5	33
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Есенен запас	7	8	9	10	12	14	16	18	19	19	131
♂:♀	3 4	4 4	4 5	5 6	5 7	6 8	6 9	7 11	8 11	8 11	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	13
♂:♀	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	1	1	1	1	2	2	2	4	5	4	23
♂:♀	0 0	1 0	1 0	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 3	2 2	
Отстрел	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	10
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1 0	1 1	1 2	1 2	
Фураж (т) - конц.	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	4.9
- груб	1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.2	3.2	3.3	24.3
- сочен	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	9.7
(кг) - сол	18	21	24	27	31	35	40	43	43	44	324
Бл. елен	4.ЛРнаЛДГосподиново										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	5	6	6	7	8	9	11	12	13	13	92
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	2 3	2 3	3 4	3 4	3 5	4 6	4 7	5 8	5 8	6 8	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	1	2	2	2	3	3	4	4	5	4	30
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Есенен запас	6	7	8	10	11	13	15	17	18	18	122
♂:♀	3 3	3 4	4 5	4 5	5 6	5 7	6 9	7 10	7 10	8 10	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	12
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	22
♂:♀	0 0	1 0	1 0	1 0	1 1	1 1	1 1	2 2	2 3	2 2	
Отстрел	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	9
♂:♀	0	0	0	0	0	1	1 0	1 1	1 2	1 1	
Фураж (т) - конц.	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	4.5
- груб	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.0	3.0	3.0	22.6
- сочен	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	9.0
(кг) - сол	17	19	22	25	28	32	37	40	40	41	301
Бл. елен	5.ЛРнаЛДДолни чифлик										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	7	8	9	10	12	13	15	17	19	19	129
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	3 4	4 4	4 5	4 6	5 7	5 8	6 9	7 11	7 11	8 11	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	2	2	3	3	4	4	5	6	6	6	43
♂:♀	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	9	10	12	14	16	18	21	23	25	25	172
♂:♀	4 5	5 6	5 6	6 8	7 9	8 10	9 12	10 14	11 15	11 14	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	17
♂:♀	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	1	1	2	2	2	3	3	5	6	6	31
♂:♀	1 0	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	2 1	2 2	3 4	3 3	
Отстрел	0	0	0	1	1	1	1	2	4	3	13
♂:♀	0	0	0	1	1	1	1 0	1 1	1 3	1 2	
Фураж (т) - конц.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	6.4
- груб	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4	3.9	4.2	4.2	4.3	31.8
- сочен	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	12.7
(кг) - сол	24	27	31	35	40	46	52	56	56	57	424

Бл. елен	6.ЛРна.ЛД Кривини										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	73
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	2 2	2 2	2 3	2 3	3 4	3 5	3 5	4 6	4 6	5 6	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	1	1	2	2	2	3	3	3	4	3	24
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	
Есенен запас	5	6	7	8	9	10	12	13	14	14	98
♂:♀	2 3	3 3	3 4	3 4	4 5	4 6	5 7	5 8	6 8	6 8	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	17
♂:♀	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	
Отстрел	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	8
♂:♀	0	0	0	0	0	0	1 0	1 1	1 1	1 1	
Фураж (т) - конц.	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	3.6
- груб	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.4	2.4	18.1
- сочен	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	7.2
(кг) - сол	13	15	18	20	23	26	30	32	32	33	241
Бл. елен	7.ЛРна.ЛД Попович										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	63
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	1 2	2 2	2 2	2 3	2 3	3 4	3 5	3 5	4 6	4 5	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	21
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	1 1	
Есенен запас	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	83
♂:♀	2 2	2 3	3 3	3 4	3 4	4 5	4 6	5 7	5 7	5 7	
Отпад %											
Отпад	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3	15
♂:♀	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	1 1	1 1	1 2	1 2	
Отстрел	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0 0	1 1	1 1	1 1	
Фураж (т) - конц.	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	3.1
- груб	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0	2.1	15.4
- сочен	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	6.2
(кг) - сол	11	13	15	17	19	22	25	27	27	28	206
Бл. елен	8.ЛРна.ЛД Рудник										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	6	7	8	9	10	11	13	15	16	16	109
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	3 3	3 4	3 4	4 5	4 6	4 7	5 8	6 9	6 10	7 9	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	36
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	7	9	10	11	13	15	17	20	21	21	145
♂:♀	3 4	4 5	5 5	5 6	6 7	6 9	7 10	8 12	9 12	9 12	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	14
♂:♀	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	1	1	1	2	2	2	3	4	5	5	26
♂:♀	0 0	1 0	1 0	1 1	1 1	1 1	2 1	2 2	2 3	2 3	
Отстрел	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	11
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1 0	1 1	1 2	1 2	
Фураж (т) - конц.	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	5.4
- груб	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.5	3.6	3.6	26.8
- сочен	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	10.7
(кг) - сол	20	23	26	30	34	38	44	47	47	48	357

Бл. елен	9.ЛРна.ЛД Солиник										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	2	3	3	3	4	4	5	6	6	6	43
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	1 1	1 1	1 2	1 2	2 2	2 3	2 3	2 4	2 4	3 4	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	14
♂:♀	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Есенен запас	3	3	4	5	5	6	7	8	8	8	57
♂:♀	1 2	2 2	2 2	2 3	2 3	3 3	3 4	3 5	4 5	4 5	
Отпад %											
Отпад	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Отстрел + отпад	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	10
♂:♀	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 1	1 1	1 1	
Отстрел	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 1	0 1	
Фураж (т) - конц.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	2.1
- груб	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	10.6
- сочен	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	4.2
(кг) - сол	8	9	10	12	13	15	17	19	19	19	141
Бл. елен	10.ЛРна.ЛД Шкорняловци										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	6	7	8	9	10	12	14	15	17	17	115
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	3 3	3 4	4 5	4 5	4 6	5 7	5 8	6 10	7 10	7 10	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	2	2	3	3	3	4	5	5	6	5	38
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	8	9	11	12	14	16	18	21	22	22	153
♂:♀	4 4	4 5	5 6	5 7	6 8	7 9	8 11	9 12	9 13	10 12	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	15
♂:♀	0 0	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	1	1	1	2	2	2	3	4	6	5	27
♂:♀	1 0	1 0	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	2 2	2 3	2 3	
Отстрел	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	12
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1 0	1 1	1 2	1 2	
Фураж (т) - конц.	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	5.7
- груб	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7	3.0	3.5	3.7	3.8	3.8	28.3
- сочен	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	11.3
(кг) - сол	21	24	27	31	36	41	46	50	50	51	377
Бл. елен	ЛС ЛРД Варна 2012										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	9	11	12	14	16	18	21	23	25	25	174
пол.съотн.	1 1.2	1 1.2	1 1.3	1 1.3	1 1.4	1 1.5	1 1.6	1 1.7	1 1.5	1 1.4	
♂:♀	4 5	5 6	5 7	6 8	6 9	7 11	8 13	9 15	10 15	11 15	
К пр. общ запас	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	3	3	4	4	5	6	7	8	9	8	58
♂:♀	1 1	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	4 4	4 4	4 4	4 4	
Есенен запас	12	14	16	18	21	24	28	32	34	33	231
♂:♀	5 6	6 8	7 9	8 10	9 12	10 14	11 16	13 19	14 20	15 19	
Отпад %											
Отпад	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	23
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	
Отстрел + отпад	1	2	2	3	3	3	4	6	9	8	41
♂:♀	1 1	1 1	1 1	2 1	2 1	2 1	3 2	3 3	3 5	3 4	
Отстрел	0	0	1	1	1	1	1	3	5	4	18
♂:♀	0	0	1	1	1	1	1 0	1 2	2 3	2 3	
Фураж (т) - конц.	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	8.6
- груб	2.4	2.7	3.1	3.5	4.0	4.6	5.3	5.7	5.7	5.8	42.8
- сочен	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.3	2.3	17.1
(кг) - сол	32	36	42	47	54	62	70	76	76	77	571

Бл. елен	1.ЛРнаЛД Дюлино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	3		3		4		4		5		6		7		7		8		8		56
пол.съоти.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	5	3	5	3	5	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	1		1		1		1		2		2		2		3		3		3		18
♂:♀	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Есенен запас	4		4		5		6		7		8		9		10		11		11		74
♂:♀	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	6	5	6	5	6	
Отпад %																					
Отпад	0		0		1		1		1		1		1		1		1		1		7
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	0		1		1		1		1		1		1		2		3		2		13
♂:♀	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		1		2		1		6
♂:♀	0		0		0		0		0		0		0	0	0	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		2.7
- груб	0.8		0.9		1.0		1.1		1.3		1.5		1.7		1.8		1.8		1.8		13.7
- сочен	0.3		0.3		0.4		0.5		0.5		0.6		0.7		0.7		0.7		0.7		5.5
(кг) - сол	10		12		13		15		17		20		22		24		24		25		183
Бл. елен	2.ЛРнаЛД Старо Оряхово																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	6		7		8		9		11		12		14		16		17		17		118
пол.съоти.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	3	3	3	4	4	5	4	5	4	6	5	7	5	9	6	10	7	10	7	10	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	2		2		3		3		4		4		5		6		6		6		39
♂:♀	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
Есенен запас	8		9		11		12		14		16		19		21		23		23		157
♂:♀	4	4	4	5	5	6	6	7	6	8	7	9	8	11	9	13	10	13	10	13	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		2		2		2		2		2		16
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	1		1		1		2		2		2		3		4		6		5		28
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	3	
Отстрел	0		0		0		0		1		1		1		2		3		3		12
♂:♀	0		0		0		0		1		1		1	0	1	1	1	2	1	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.4		0.4		0.5		0.5		0.6		0.7		0.8		0.8		0.8		5.8
- груб	1.6		1.9		2.1		2.4		2.7		3.1		3.6		3.9		3.9		3.9		29.1
- сочен	0.6		0.7		0.8		1.0		1.1		1.3		1.4		1.5		1.5		1.6		11.6
(кг) - сол	22		25		28		32		37		42		48		51		52		52		388
Бл. елен	ОБЩО																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	146		169		194		221		252		287		328		374		403		404		2777
пол.съоти.	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1	1.3	1	1.4	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	1.5	1	1.4	
♂:♀	65	81	75	94	85	109	94	127	104	148	114	172	126	202	141	233	158	245	171	232	
К пр. общ запас	0.31		0.31		0.31		0.32		0.33		0.34		0.34		0.35		0.34		0.32		0.33
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	45		53		61		71		83		97		113		131		137		130		920
♂:♀	23	23	26	26	31	31	36	36	41	41	48	48	56	56	65	65	69	69	65	65	
Есенен запас	191		222		255		292		334		383		441		505		540		534		3697
♂:♀	88	103	102	120	115	140	130	162	145	189	163	221	183	258	206	298	227	313	237	297	
Отпад %																					
Отпад	19		22		26		29		33		38		44		50		54		53		370
♂:♀	10	10	11	11	13	13	15	15	17	17	19	19	22	22	25	25	27	27	27	27	
Отстрел + отпад	22		28		34		41		48		55		67		101		136		124		656
♂:♀	12	10	17	11	21	13	26	15	31	17	36	19	42	25	48	54	55	81	55	69	
Отстрел	3		6		9		11		14		17		23		51		82		71		286
♂:♀	3		6		9		11		14		17		20	3	23	28	28	54	28	43	
Фураж (т) - конц.	7.6		8.7		9.9		11.3		12.9		14.8		16.8		18.1		18.2		18.4		136.8
- груб	38.1		43.7		49.7		56.6		64.5		73.8		84.1		90.7		90.9		92.2		684.2
- сочен	15.2		17.5		19.9		22.6		25.8		29.5		33.7		36.3		36.3		36.9		273.7
(кг) - сол	508		582		663		755		860		984		1122		1209		1212		1229		9123

Сърна	III ДЛС Шерба																					
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно	
Пролетен запас	149		165		177		184		193		202		213		226		233		242		1984	
пол.сътн.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	81	68	86	79	89	89	92	92	96	96	101	101	106	106	113	113	117	117	121	121		
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45	
Доставка																						
♂:♀																						
Приплоди	68		71		80		83		87		91		96		102		105		109		890	
♂:♀	34	34	35	35	40	40	42	42	43	43	45	45	48	48	51	51	52	52	54	54		
Есенен запас	217		236		257		267		279		293		309		327		338		351		2874	
♂:♀	115	102	122	114	129	129	134	134	140	140	146	146	154	154	164	164	169	169	175	175		
Отпад %																						
Отпад	43		47		51		53		56		59		62		65		68		70		575	
♂:♀	22	22	24	24	26	26	27	27	28	28	29	29	31	31	33	33	34	34	35	35		
Отстрел + отпад	52		58		73		75		77		80		83		94		96		99		787	
♂:♀	29	24	33	25	36	36	37	37	39	39	40	40	42	42	47	47	48	48	49	49		
Отстрел	9		11		21		21		21		21		21		29		29		29		213	
♂:♀	7	2	9	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14		
Фураж (т) - конц.	2.2		2.4		2.5		2.6		2.7		2.9		3.0		3.1		3.3		3.4		28.2	
- груб	7.4		8.0		8.3		8.7		9.1		9.6		10.2		10.5		10.9		11.3		93.9	
- сочен	4.5		4.8		5.0		5.2		5.5		5.7		6.1		6.3		6.5		6.8		56.3	
(кг) - сол	247		266		277		289		303		319		338		350		363		378		3131	
Сърна	I.ЛСК Изгрев																					
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно	
Пролетен запас	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	
пол.сътн.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45	
Доставка																						
♂:♀																						
Приплоди	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Есенен запас	0		0		0		0		0		0		1		1		1		1		5	
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Отпад %																						
Отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Отстрел + отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
- груб	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.2	
- сочен	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1	
(кг) - сол	0		0		0		0		1		1		1		1		1		1		5	
Сърна	2.ЛСК Горска барака - своб																					
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно	
Пролетен запас	149		165		177		184		192		202		213		225		233		242		1981	
пол.сътн.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	81	68	86	79	89	89	92	92	96	96	101	101	106	106	113	113	116	116	121	121		
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45	
Доставка																						
♂:♀																						
Приплоди	68		71		80		83		87		91		96		101		105		109		889	
♂:♀	34	34	35	35	40	40	41	41	43	43	45	45	48	48	51	51	52	52	54	54		
Есенен запас	217		235		257		267		279		292		308		327		337		350		2870	
♂:♀	115	102	121	114	128	128	134	134	139	139	146	146	154	154	163	163	169	169	175	175		
Отпад %																						
Отпад	43		47		51		53		56		58		62		65		67		70		574	
♂:♀	22	22	24	24	26	26	27	27	28	28	29	29	31	31	33	33	34	34	35	35		
Отстрел + отпад	52		58		73		75		77		80		83		94		96		99		786	
♂:♀	29	23	33	25	36	36	37	37	39	39	40	40	42	42	47	47	48	48	49	49		
Отстрел	9		11		21		21		21		21		21		28		28		28		212	
♂:♀	7	2	9	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14		
Фураж (т) - конц.	2.2		2.4		2.5		2.6		2.7		2.9		3.0		3.1		3.3		3.4		28.1	
- груб	7.4		8.0		8.3		8.7		9.1		9.6		10.1		10.5		10.9		11.3		93.8	
- сочен	4.4		4.8		5.0		5.2		5.4		5.7		6.1		6.3		6.5		6.8		56.3	
(кг) - сол	247		266		276		288		302		319		338		349		362		378		3125	

Сърна	Български хънтинг ООД																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	18		20		22		23		24		25		26		28		29		30		245
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	10	8	11	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14	15	15	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	8		9		10		10		11		11		12		13		13		13		110
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	
Есенен запас	27		29		32		33		34		36		38		40		42		43		354
♂:♀	14	13	15	14	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	
Отпад %																					
Отпад	5		6		6		7		7		7		8		8		8		9		71
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Отстрел + отпад	6		7		9		9		10		10		10		12		12		12		97
♂:♀	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел	1		1		3		3		3		3		3		4		4		4		26
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		3.5
- груб	0.9		1.0		1.0		1.1		1.1		1.2		1.3		1.3		1.3		1.4		11.6
- сочен	0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.8		0.8		0.8		6.9
(кг) - сол	30		33		34		36		37		39		42		43		45		47		386
Сърна	1ДУ Лонгоза																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	17		19		20		21		22		23		24		26		27		28		227
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	9	8	10	9	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	8		8		9		10		10		10		11		12		12		12		102
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Есенен запас	25		27		29		31		32		34		35		37		39		40		329
♂:♀	13	12	14	13	15	15	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19	20	20	
Отпад %																					
Отпад	5		5		6		6		6		7		7		7		8		8		66
♂:♀	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Отстрел + отпад	6		7		8		9		9		9		10		11		11		11		90
♂:♀	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
Отстрел	1		1		2		2		2		2		2		3		3		3		24
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		3.2
- груб	0.8		0.9		1.0		1.0		1.0		1.1		1.2		1.2		1.2		1.3		10.8
- сочен	0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.7		0.8		6.5
(кг) - сол	28		30		32		33		35		37		39		40		42		43		359
Сърна	2ДУ Самотино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	1		1		2		2		2		2		2		2		2		2		17
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		8
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Есенен запас	2		2		2		2		2		3		3		3		3		3		25
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Отпад %																					
Отпад	0		0		0		0		0		1		1		1		1		1		5
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	0		1		1		1		1		1		1		1		1		1		7
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.2
- груб	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.8
- сочен	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.5
(кг) - сол	2		2		2		3		3		3		3		3		3		3		27

Сърна	ЛС ЛРД Балкан																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	206		228		246		255		267		280		295		312		323		335		2747
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	112	94	119	109	123	123	128	128	133	133	140	140	147	147	156	156	161	161	167	167	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	94		98		111		115		120		126		133		141		145		151		1233
♂:♀	47	47	49	49	55	55	57	57	60	60	63	63	66	66	70	70	73	73	75	75	
Есенен запас	301		326		356		370		387		406		427		453		468		486		3980
♂:♀	159	141	168	158	178	178	185	185	193	193	203	203	214	214	226	226	234	234	243	243	
Отпад %																					
Отпад	60		65		71		74		77		81		85		91		94		97		796
♂:♀	30	30	33	33	36	36	37	37	39	39	41	41	43	43	45	45	47	47	49	49	
Отстрел + отпад	72		81		101		104		107		111		115		130		133		137		1090
♂:♀	40	33	45	35	50	50	52	52	53	53	55	55	58	58	65	65	67	67	68	68	
Отстрел	12		15		30		30		30		30		30		40		40		40		294
♂:♀	10	2	13	2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	
Фураж (т) - конц.	3.1		3.3		3.4		3.6		3.8		4.0		4.2		4.4		4.5		4.7		39.0
- груб	10.3		11.1		11.5		12.0		12.6		13.3		14.1		14.5		15.1		15.7		130.0
- сочен	6.2		6.6		6.9		7.2		7.6		8.0		8.4		8.7		9.0		9.4		78.0
(кг) - сол	342		369		383		400		420		442		469		484		502		524		4334
Сърна	1ЛРнаЛД Бърдарево																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	11		13		13		14		15		15		16		17		18		18		151
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	6	5	7	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	5		5		6		6		7		7		7		8		8		8		68
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Есенен запас	17		18		20		20		21		22		23		25		26		27		218
♂:♀	9	8	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	
Отпад %																					
Отпад	3		4		4		4		4		4		5		5		5		5		44
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
Отстрел + отпад	4		4		6		6		6		6		6		7		7		7		60
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Отстрел	1		1		2		2		2		2		2		2		2		2		16
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		2.1
- груб	0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.8		0.8		0.8		0.9		7.1
- сочен	0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		4.3
(кг) - сол	19		20		21		22		23		24		26		27		28		29		238
Сърна	2ЛРнаЛД Бяла																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	11		12		13		13		14		14		15		16		17		17		141
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	6	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	5		5		6		6		6		6		7		7		7		8		63
♂:♀	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Есенен запас	15		17		18		19		20		21		22		23		24		25		204
♂:♀	8	7	9	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12	
Отпад %																					
Отпад	3		3		4		4		4		4		4		5		5		5		41
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел + отпад	4		4		5		5		5		6		6		7		7		7		56
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Отстрел	1		1		2		2		2		2		2		2		2		2		15
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		2.0
- груб	0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.8		0.8		6.7
- сочен	0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		4.0
(кг) - сол	18		19		20		20		21		23		24		25		26		27		222

Сърна	3.ЛРна.ЛД Горица																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	25		28		30		31		33		34		36		38		39		41		335
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	14	12	15	13	15	15	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	12		12		13		14		15		15		16		17		18		18		150
♂:♀	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Есенен запас	37		40		43		45		47		49		52		55		57		59		486
♂:♀	19	17	21	19	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	28	28	29	29	30	30	
Отпад %																					
Отпад	7		8		9		9		9		10		10		11		11		12		97
♂:♀	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	9		10		12		13		13		14		14		16		16		17		133
♂:♀	5	4	6	4	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
Отстрел	2		2		4		4		4		4		4		5		5		5		36
♂:♀	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		4.8
- груб	1.3		1.3		1.4		1.5		1.5		1.6		1.7		1.8		1.8		1.9		15.9
- сочен	0.8		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.1		9.5
(кг) - сол	42		45		47		49		51		54		57		59		61		64		529
Сърна	4.ЛРна.ЛД Господиново																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	28		31		34		35		37		38		41		43		44		46		377
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	15	13	16	15	17	17	18	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	13		13		15		16		16		17		18		19		20		21		169
♂:♀	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	
Есенен запас	41		45		49		51		53		56		59		62		64		67		547
♂:♀	22	19	23	22	24	24	25	25	27	27	28	28	29	29	31	31	32	32	33	33	
Отпад %																					
Отпад	8		9		10		10		11		11		12		12		13		13		109
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	
Отстрел + отпад	10		11		14		14		15		15		16		18		18		19		150
♂:♀	5	4	6	5	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Отстрел	2		2		4		4		4		4		4		5		5		5		40
♂:♀	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		5.4
- груб	1.4		1.5		1.6		1.6		1.7		1.8		1.9		2.0		2.1		2.2		17.9
- сочен	0.8		0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.2		1.2		1.2		1.3		10.7
(кг) - сол	47		51		53		55		58		61		64		67		69		72		596
Сърна	5.ЛРна.ЛД Долни чифлик																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	26		28		31		32		33		35		37		39		40		42		341
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	14	12	15	14	15	15	16	16	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	12		12		14		14		15		16		16		17		18		19		153
♂:♀	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Есенен запас	37		41		44		46		48		50		53		56		58		60		494
♂:♀	20	18	21	20	22	22	23	23	24	24	25	25	27	27	28	28	29	29	30	30	
Отпад %																					
Отпад	7		8		9		9		10		10		11		11		12		12		99
♂:♀	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	9		10		13		13		13		14		14		16		17		17		135
♂:♀	5	4	6	4	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
Отстрел	2		2		4		4		4		4		4		5		5		5		37
♂:♀	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		4.8
- груб	1.3		1.4		1.4		1.5		1.6		1.6		1.7		1.8		1.9		1.9		16.1
- сочен	0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		1.0		1.1		1.1		1.2		9.7
(кг) - сол	43		46		48		50		52		55		58		60		62		65		538

Сърна	6.ЛРнаЛД Кривини																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	16		17		19		19		20		21		22		24		24		25		208
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	8	7	9	8	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	7		7		8		9		9		10		10		11		11		11		
♂:♀	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	
Есенен запас	23		25		27		28		29		31		32		34		35		37		
♂:♀	12	11	13	12	13	13	14	14	15	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	18	
Отпад %																					
Отпад	5		5		5		6		6		6		6		7		7		7		
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
Отстрел + отпад	5		6		8		8		8		8		9		10		10		10		
♂:♀	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
Отстрел	1		1		2		2		2		2		2		3		3		3		
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		
- груб	0.8		0.8		0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.1		1.1		1.2		
- сочен	0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		
(кг) - сол	26		28		29		30		32		33		35		37		38		40		
Сърна	7.ЛРнаЛД Попович																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	19		21		23		24		25		26		28		29		30		31		258
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	11	9	11	10	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	16	16	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	9		9		10		11		11		12		12		13		14		14		
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	
Есенен запас	28		31		33		35		36		38		40		43		44		46		
♂:♀	15	13	16	15	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	
Отпад %																					
Отпад	6		6		7		7		7		8		8		9		9		9		
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
Отстрел + отпад	7		8		9		10		10		10		11		12		13		13		
♂:♀	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел	1		1		3		3		3		3		3		4		4		4		
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		
- груб	1.0		1.0		1.1		1.1		1.2		1.2		1.3		1.4		1.4		1.5		
- сочен	0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.8		0.8		0.8		0.9		
(кг) - сол	32		35		36		38		39		42		44		45		47		49		
Сърна	8.ЛРнаЛД Рудник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	26		28		31		32		33		35		37		39		40		42		341
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	14	12	15	14	15	15	16	16	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	12		12		14		14		15		16		16		17		18		19		
♂:♀	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Есенен запас	37		41		44		46		48		50		53		56		58		60		
♂:♀	20	18	21	20	22	22	23	23	24	24	25	25	27	27	28	28	29	29	30	30	
Отпад %																					
Отпад	7		8		9		9		10		10		11		11		12		12		
♂:♀	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	9		10		13		13		13		14		14		16		17		17		
♂:♀	5	4	6	4	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
Отстрел	2		2		4		4		4		4		4		5		5		5		
♂:♀	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		
- груб	1.3		1.4		1.4		1.5		1.6		1.6		1.7		1.8		1.9		2.0		
- сочен	0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.1		1.2		
(кг) - сол	43		46		48		50		52		55		58		60		62		65		

Сърна	9.ЛРна.ЛД Солник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	9		10		11		11		12		12		13		14		14		15		122
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	5	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7		
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	4		4		5		5		5		6		6		6		6		7		
♂:♀	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	
Есенен запас	13		14		16		16		17		18		19		20		21		22		
♂:♀	7	6	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	
Отпад %																					
Отпад	3		3		3		3		3		4		4		4		4		4		
♂:♀	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	
Отстрел + отпад	3		4		4		5		5		5		5		6		6		6		
♂:♀	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	48	
Отстрел	1		1		1		1		1		1		1		2		2		2		
♂:♀	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		
- груб	0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		
- сочен	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		
(кг) - сол	15		16		17		18		19		20		21		21		22		23		
Сърна	10.ЛРна.ЛД Шкорпиловци																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	36		39		42		44		46		48		51		54		56		58		473
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	19	16	21	19	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	27	27	28	28	29	29	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	16		17		19		20		21		22		23		24		25		26		
♂:♀	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	
Есенен запас	52		56		61		64		67		70		74		78		81		84		
♂:♀	27	24	29	27	31	31	32	32	33	33	35	35	37	37	39	39	40	40	42	42	
Отпад %																					
Отпад	10		11		12		13		13		14		15		16		16		17		
♂:♀	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
Отстрел + отпад	12		14		17		18		18		19		20		22		23		24		
♂:♀	7	6	8	6	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	
Отстрел	2		3		5		5		5		5		5		7		7		7		
♂:♀	2	0	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Фураж (т) - конц.	0.5		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.8		0.8		0.8		
- груб	1.8		1.9		2.0		2.1		2.2		2.3		2.4		2.5		2.6		2.7		
- сочен	1.1		1.1		1.2		1.2		1.3		1.4		1.5		1.5		1.6		1.6		
(кг) - сол	59		64		66		69		72		76		81		83		87		90		
Сърна	ЛС ЛРД Варна 2012																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	44		49		53		55		57		60		63		67		69		72		587
пол.съоти.	1.2	1	1.1	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		
♂:♀	24	20	25	23	26	26	27	27	28	28	30	30	32	32	33	33	34	34	36	36	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	20		21		24		25		26		27		28		30		31		32		
♂:♀	10	10	10	10	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	16	16	16	16	
Есенен запас	64		70		76		79		83		87		91		97		100		104		
♂:♀	34	30	36	34	38	38	40	40	41	41	43	43	46	46	48	48	50	50	52	52	
Отпад %																					
Отпад	13		14		15		16		17		17		18		19		20		21		
♂:♀	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	
Отстрел + отпад	15		17		22		22		23		24		25		28		28		29		
♂:♀	9	7	10	8	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	14	14	14	14	15	15	
Отстрел	3		3		6		6		6		6		6		8		8		8		
♂:♀	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Фураж (т) - конц.	0.7		0.7		0.7		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0		
- груб	2.2		2.4		2.5		2.6		2.7		2.8		3.0		3.1		3.2		3.4		
- сочен	1.3		1.4		1.5		1.5		1.6		1.7		1.8		1.9		1.9		2.0		
(кг) - сол	73		79		82		85		90		95		100		103		107		112		

Сърна	1.ЛРнаЛД Дюлино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		195
пол.сътн.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	8	7	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	7		7		8		8		9		9		9		10		10		11		88
♂:♀	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
Есенен запас	21		23		25		26		27		29		30		32		33		35		283
♂:♀	11	10	12	11	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17	17	
Отпад %																					
Отпад	4		5		5		5		5		6		6		6		7		7		57
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Отстрел + отпад	5		6		7		7		8		8		8		9		9		10		78
♂:♀	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
Отстрел	1		1		2		2		2		2		2		3		3		3		21
♂:♀	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		2.8
- груб	0.7		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.1		9.2
- сочен	0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		5.5
(кг) - сол	24		26		27		28		30		31		33		34		36		37		308
Сърна	2.ЛРнаЛД Старо Оряхово																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	29		33		35		36		38		40		42		45		46		48		392
пол.сътн.	1.2	1	1.1	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	
♂:♀	16	13	17	16	18	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	
К пр. общ запас	0.46		0.43		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	13		14		16		16		17		18		19		20		21		21		176
♂:♀	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	
Есенен запас	43		47		51		53		55		58		61		65		67		69		568
♂:♀	23	20	24	23	25	25	26	26	28	28	29	29	30	30	32	32	33	33	35	35	
Отпад %																					
Отпад	9		9		10		11		11		12		12		13		13		14		114
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	
Отстрел + отпад	10		11		14		15		15		16		16		19		19		19		156
♂:♀	6	5	6	5	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	
Отстрел	2		2		4		4		4		4		4		6		6		6		42
♂:♀	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		5.6
- груб	1.5		1.6		1.6		1.7		1.8		1.9		2.0		2.1		2.1		2.2		18.5
- сочен	0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.1		1.2		1.2		1.3		1.3		11.1
(кг) - сол	49		53		55		57		60		63		67		69		72		75		618

Дива свиня	ПД ДПС Шерба																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	240		270		270		270		270		270		270		271		270		270		2670
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	117	122	134	136	135	135	135	135	135	135	135	136	135	135	135	135	134	135	134	136	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	245		217		216		216		216		217		216		216		217		217		2193
♂:♀	122	122	109	109	108	108	108	108	108	108	109	109	108	108	108	108	108	108	109	109	
Есепен запас	485		487		486		486		485		488		487		487		486		487		4863
♂:♀	240	245	243	244	243	243	243	243	243	243	243	245	243	243	243	243	242	244	243	244	
Отпад %																					
Отпад	48		49		49		49		49		49		49		49		49		49		486
♂:♀	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Отстрел + отпад	215		217		216		216		215		217		216		217		216		216		2162
♂:♀	105	109	108	109	108	108	108	108	108	107	108	109	108	108	109	108	108	108	108	108	
Отстрел	166		169		167		167		166		169		167		169		167		167		1676
♂:♀	81	85	84	85	84	84	84	84	84	82	84	85	84	84	85	84	84	84	84	84	
Фураж (т) - конц.	14.6		14.6		14.6		14.6		14.6		14.6		14.6		14.6		14.6		14.6		145.9
- сочен	24.3		24.3		24.3		24.3		24.3		24.3		24.3		24.3		24.3		24.4		243.1
(кг) - сол	540		540		540		539		541		541		541		539		540		542		5402
Дива свиня	1.ЛСК Изрев																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Есепен запас	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отпад %																					
Отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1
- сочен	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1
(кг) - сол	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3
Дива свиня	2.ЛСК Горска барака - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	62		70		70		70		70		70		70		70		70		70		690
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	30	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	63		56		56		56		56		56		56		56		56		56		567
♂:♀	32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Есепен запас	125		126		125		125		125		126		126		126		126		126		1256
♂:♀	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Отпад %																					
Отпад	13		13		13		13		13		13		13		13		13		13		126
♂:♀	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	55		56		56		56		55		56		56		56		56		56		559
♂:♀	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Отстрел	43		44		43		43		43		44		43		44		43		43		433
♂:♀	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Фураж (т) - конц.	3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		37.7
- сочен	6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		62.8
(кг) - сол	140		139		139		139		140		140		140		139		140		140		1395

Дива свиня	Българян хътинг ООД																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	62		70		69		69		69		70		70		70		69		69		687
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	30	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	63		56		56		56		55		56		56		56		56		56		564
♂:♀	32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Есенен запас	125		125		125		125		125		126		125		125		125		125		1252
♂:♀	62	63	63	63	63	63	62	62	62	62	63	63	63	63	63	63	62	63	63	63	
Отпад %																					
Отпад	12		13		13		12		12		13		13		13		13		13		125
♂:♀	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	55		56		56		56		55		56		56		56		56		56		556
♂:♀	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Отстрел	43		43		43		43		43		43		43		43		43		43		431
♂:♀	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Фураж (т) - конц.	3.8		3.8		3.7		3.7		3.8		3.8		3.8		3.7		3.8		3.8		37.5
- сочен	6.3		6.3		6.2		6.2		6.3		6.3		6.3		6.2		6.3		6.3		62.6
(кг) - сол	139		139		139		139		139		139		139		139		139		139		1390
Дива свиня	1ДУ Лонгоза																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	9		10		10		10		10		10		10		10		10		10		99
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	9		8		8		8		8		8		8		8		8		8		82
♂:♀	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Есенен запас	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		181
♂:♀	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Отпад %																					
Отпад	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		18
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		80
♂:♀	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Отстрел	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		62
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Фураж (т) - конц.	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		5.4
- сочен	0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		9.0
(кг) - сол	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		201
Дива свиня	2ДУ Самогити - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		8
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		6
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Есенен запас	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		14
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отпад %																					
Отпад	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		6
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		5
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4
- сочен	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.7
(кг) - сол	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		15

Дива свиня	ЛС ЛРД Балкан																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	99		112		112		112		111		112		112		112		111		112		1104
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	49	51	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	55	56	56	56	56	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	101		90		89		89		89		90		89		89		90		90		907
♂:♀	51	51	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
Есенен запас	200		201		201		201		201		202		201		201		201		201		2010
♂:♀	99	101	100	101	100	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	100	101	100	101	
Отпад %																					
Отпад	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		201
♂:♀	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Отстрел + отпад	89		90		89		89		89		90		89		90		89		89		894
♂:♀	44	45	45	45	45	45	45	45	45	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
Отстрел	69		70		69		69		69		70		69		70		69		69		693
♂:♀	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
Фураж (т) - конц.	6.0		6.0		6.0		6.0		6.0		6.0		6.0		6.0		6.0		6.0		60.3
- сочен	10.1		10.0		10.0		10.0		10.1		10.1		10.1		10.0		10.0		10.1		100.5
(кг) - сол	223		223		223		223		224		223		224		223		223		224		2233
Дива свиня	1.ЛРна.ЛД Бърдарево																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	4		5		5		5		5		5		5		5		5		5		50
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	5		4		4		4		4		4		4		4		4		4		41
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Есенен запас	9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		91
♂:♀	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		9
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		40
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		31
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		2.7
- сочен	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		4.5
(кг) - сол	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		101
Дива свиня	2.ЛРна.ЛД Бяла																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		61
пол.съоти.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	6		5		5		5		5		5		5		5		5		5		50
♂:♀	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Есенен запас	11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		112
♂:♀	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		11
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел + отпад	5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		50
♂:♀	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	
Отстрел	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		39
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		3.4
- сочен	0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		5.6
(кг) - сол	12		12		12		12		12		12		12		12		12		12		124

Дива свиня	3.ЛРна.ЛД Горица										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	12	14	14	13	13	14	14	14	13	14	134
пол.сътн.	1 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1 1.0	
♂:♀	6 6	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	110
♂:♀	6 6	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	243
♂:♀	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
Отпад %											
Отпад	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	108
♂:♀	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Отстрел	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	84
♂:♀	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Фураж (т) - конц.	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7.3
- сочен	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	12.2
(кг) - сол	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	270
Дива свиня	4.ЛРна.ЛД Господиново										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	165
пол.сътн.	1 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1 1.0	
♂:♀	7 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	135
♂:♀	8 8	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
Есенен запас	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
♂:♀	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	
Отпад %											
Отпад	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
♂:♀	1 1	2 2	2 2	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Отстрел + отпад	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	134
♂:♀	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
Отстрел	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	104
♂:♀	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Фураж (т) - конц.	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	9.0
- сочен	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15.0
(кг) - сол	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	334
Дива свиня	5.ЛРна.ЛД Долни чифлик										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	128
пол.сътн.	1 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1 1.0	
♂:♀	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 7	6 6	6 6	6 6	6 6	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	105
♂:♀	6 6	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	233
♂:♀	11 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
Отпад %											
Отпад	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	104
♂:♀	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Отстрел	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80
♂:♀	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Фураж (т) - конц.	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7.0
- сочен	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	11.6
(кг) - сол	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	259

Дива свиня	6.ЛРна.ЛД Кривини										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	74
пол.съоти.	1 1.0	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 1.0	
♂:♀	3 3	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
♂:♀	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	134
♂:♀	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
♂:♀	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Отстрел	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
♂:♀	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
Фураж (т) - конц.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	4.0
- сочен	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	6.7
(кг) - сол	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	149
Дива свиня	7.ЛРна.ЛД Попович										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	113
пол.съоти.	1 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1 1.0	
♂:♀	5 5	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	93
♂:♀	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	20	21	21	21	20	21	21	21	21	21	205
♂:♀	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	
Отпад %											
Отпад	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	91
♂:♀	4 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Отстрел	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	71
♂:♀	3 4	4 4	4 4	4 4	4 3	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Фураж (т) - конц.	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.2
- сочен	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.3
(кг) - сол	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	228
Дива свиня	8.ЛРна.ЛД Рудник										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	130
пол.съоти.	1 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1 1.0	
♂:♀	6 6	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	12	11	10	10	10	11	11	11	11	11	107
♂:♀	6 6	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Есенен запас	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	236
♂:♀	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
Отпад %											
Отпад	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	10	11	10	10	10	11	10	11	10	11	105
♂:♀	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Отстрел	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	81
♂:♀	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
Фураж (т) - конц.	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7.1
- сочен	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	11.8
(кг) - сол	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	262

Дива свиня	9.ЛРна.ЛД Солник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		43
пол.съотн.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	4		4		3		3		3		4		3		3		3		4		35
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Есенен запас	8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		78
♂:♀	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		8
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	3		4		3		3		3		4		3		4		3		3		35
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		27
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		2.4
- сочен	0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		3.9
(кг) - сол	9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		87
Дива свиня	10.ЛРна.ЛД Шкорпиловци																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	19		21		21		21		21		21		21		21		21		21		207
пол.съотн.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	9	9	10	11	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	11	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	19		17		17		17		17		17		17		17		17		17		170
♂:♀	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Есенен запас	38		38		38		38		38		38		38		38		38		38		377
♂:♀	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
Отпад %																					
Отпад	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		38
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел + отпад	17		17		17		17		17		17		17		17		17		17		168
♂:♀	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Отстрел	13		13		13		13		13		13		13		13		13		13		130
♂:♀	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6	
Фураж (т) - конц.	1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		11.3
- сочен	1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		18.8
(кг) - сол	42		42		42		42		42		42		42		42		42		42		419
Дива свиня	ЛС ЛРД Варна 2012																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	62		70		70		70		69		70		70		70		69		70		688
пол.съотн.	1	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1	1.0		
♂:♀	30	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
К пр. общ запас	1.02		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.82
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	63		56		56		56		56		56		56		56		56		56		565
♂:♀	32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Есенен запас	125		126		125		125		125		126		125		126		125		126		1254
♂:♀	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Отпад %																					
Отпад	12		13		13		13		13		13		13		13		13		13		125
♂:♀	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	55		56		56		56		55		56		56		56		56		56		557
♂:♀	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Отстрел	43		43		43		43		43		43		43		43		43		43		432
♂:♀	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Фураж (т) - конц.	3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		37.6
- сочен	6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		62.7
(кг) - сол	139		139		139		139		139		139		139		139		139		140		1392

Дива свиня	1.ЛРнаЛД Дюлино - своб										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	79
пол.сътн.	1 1.0	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 1.0	1 1.0
♂:♀	3 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	65
♂:♀	4 4	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Есенен запас	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	144
♂:♀	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	
Отпад %											
Отпад	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	64
♂:♀	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
Отстрел	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
♂:♀	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 3	2 2	3 2	2 2	2 2	
Фураж (т) - конц.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	4.3
- сочен	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	7.2
(кг) - сол	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	160
Дива свиня	2.ЛРнаЛД Старо Оряхово										
Година	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Общо Средно
Пролетен запас	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	156
пол.сътн.	1 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1.0	1 1.0	
♂:♀	7 7	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
К пр. общ запас	1.02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82
Доставка											
♂:♀											
Приплоди	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	128
♂:♀	7 7	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	
Есенен запас	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	284
♂:♀	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	
Отпад %											
Отпад	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
♂:♀	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
Отстрел + отпад	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	126
♂:♀	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	
Отстрел	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	98
♂:♀	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
Фураж (т) - конц.	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	8.5
- сочен	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14.2
(кг) - сол	32	31	31	31	32	32	32	31	32	32	315

Заск	III ДЛС Шерба																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	219		222		236		245		256		261		267		274		276		276		2532
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	110	110	111	111	118	118	123	123	128	128	130	130	133	133	137	137	138	138	138	138	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	88		111		118		123		128		130		133		137		138		138		1244
♂:♀	44	44	56	56	59	59	61	61	64	64	65	65	67	67	69	69	69	69	69	69	
Есенен запас	307		334		354		368		384		391		400		411		413		414		3776
♂:♀	153	153	167	167	177	177	184	184	192	192	196	196	200	200	206	206	207	207	207	207	
Отпад %																					
Отпад	61		67		71		74		77		78		80		82		83		83		755
♂:♀	31	31	33	33	35	35	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	41	41	41	41	
Отстрел + отпад	84		97		109		112		123		124		126		136		138		138		1187
♂:♀	42	42	49	49	55	55	56	56	61	61	62	62	63	63	68	68	69	69	69	69	
Отстрел	23		31		38		38		46		46		46		53		55		55		432
♂:♀	12	12	15	15	19	19	19	19	23	23	23	23	23	23	27	27	27	27	27	27	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		4.7
- груб	0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		9.3
- сочен	0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		9.3
(кг) - сол	3		4		4		4		4		4		4		4		4		4		39
Заск	I.ЛСК Изгрев																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	18		19		20		20		21		22		22		23		23		23		212
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	7		9		10		10		11		11		11		11		12		12		104
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
Есенен запас	26		28		30		31		32		33		33		34		35		35		316
♂:♀	13	13	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	
Отпад %																					
Отпад	5		6		6		6		6		7		7		7		7		7		63
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Отстрел + отпад	7		8		9		9		10		10		11		11		11		12		99
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Отстрел	2		3		3		3		4		4		4		4		5		5		36
♂:♀	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4
- груб	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.8
- сочен	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.8
(кг) - сол	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3
Заск	2.ЛСК Горска барака - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	201		204		216		225		234		239		245		251		253		253		2320
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	100	100	102	102	108	108	112	112	117	117	119	119	122	122	126	126	126	126	126	126	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	80		102		108		112		117		119		122		126		126		126		1140
♂:♀	40	40	51	51	54	54	56	56	59	59	60	60	61	61	63	63	63	63	63	63	
Есенен запас	281		306		325		337		351		358		367		377		379		379		3460
♂:♀	141	141	153	153	162	162	168	168	176	176	179	179	183	183	188	188	189	189	190	190	
Отпад %																					
Отпад	56		61		65		67		70		72		73		75		76		76		692
♂:♀	28	28	31	31	32	32	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38	38	38	38	38	
Отстрел + отпад	77		89		100		103		112		114		116		124		126		126		1088
♂:♀	39	39	45	45	50	50	51	51	56	56	57	57	58	58	62	62	63	63	63	63	
Отстрел	21		28		35		35		42		42		42		49		50		50		396
♂:♀	11	11	14	14	18	18	18	18	21	21	21	21	21	21	24	24	25	25	25	25	
Фураж (т) - конц.	0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		4.3
- груб	0.7		0.8		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		8.5
- сочен	0.7		0.8		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		8.5
(кг) - сол	3		3		3		4		4		4		4		4		4		4		36

Заек	Български хънтинг ООД																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	30		31		33		34		35		36		37		38		38		38		349
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	15	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	12		15		16		17		18		18		18		19		19		19		172
♂:♀	6	6	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	
Есенен запас	42		46		49		51		53		54		55		57		57		57		521
♂:♀	21	21	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	
Отпад %																					
Отпад	8		9		10		10		11		11		11		11		11		11		104
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	12		13		15		15		17		17		17		19		19		19		164
♂:♀	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Отстрел	3		4		5		5		6		6		6		7		8		8		60
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.6
- груб	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.3
- сочен	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.3
(кг) - сол	0		0		1		1		1		1		1		1		1		1		5
Заек	1ДУ Лонгоза																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	28		28		30		31		33		33		34		35		35		35		323
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	11		14		15		16		16		17		17		18		18		18		159
♂:♀	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	
Есенен запас	39		43		45		47		49		50		51		53		53		53		482
♂:♀	20	20	21	21	23	23	23	23	24	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	
Отпад %																					
Отпад	8		9		9		9		10		10		10		11		11		11		96
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Отстрел + отпад	11		12		14		14		16		16		16		17		18		18		152
♂:♀	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Отстрел	3		4		5		5		6		6		6		7		7		7		55
♂:♀	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.6
- груб	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.2
- сочен	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.2
(кг) - сол	0		0		0		0		0		1		1		1		1		1		5
Заек	2ДУ Самотино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	2		2		2		3		3		3		3		3		3		3		26
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		13
♂:♀	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Есенен запас	3		3		4		4		4		4		4		4		4		4		39
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отпад %																					
Отпад	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		8
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отстрел + отпад	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		12
♂:♀	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Отстрел	0		0		0		0		0		0		0		1		1		1		4
♂:♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
- груб	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1
- сочен	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1
(кг) - сол	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		

Заек	ЛС ЛРД Балкан																						
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно		
Пролетен запас	702		713		757		785		820		836		855		879		884		884		8115		
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	351	351	356	356	379	379	393	393	410	410	418	418	428	428	439	439	442	442	442	442			
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49		
Доставка																							
♂:♀																							
Приплоди	281		356		379		393		410		418		428		439		442		442		3987		
♂:♀	140	140	178	178	189	189	196	196	205	205	209	209	214	214	220	220	221	221	221	221			
Есенен запас	983		1069		1136		1178		1229		1254		1283		1318		1325		1327		12103		
♂:♀	492	492	535	535	568	568	589	589	615	615	627	627	642	642	659	659	663	663	663	663			
Отпад %																							
Отпад	197		214		227		236		246		251		257		264		265		265		2421		
♂:♀	98	98	107	107	114	114	118	118	123	123	125	125	128	128	132	132	133	133	133	133			
Отстрел + отпад	270		312		350		359		393		398		404		435		441		441		3804		
♂:♀	135	135	156	156	175	175	179	179	197	197	199	199	202	202	217	217	220	220	221	221			
Отстрел	74		98		123		123		148		148		148		171		176		176		1384		
♂:♀	37	37	49	49	62	62	62	62	74	74	74	74	74	74	85	85	88	88	88	88			
Фураж (т) - конц.	1.3		1.4		1.4		1.5		1.5		1.5		1.6		1.6		1.6		1.6		14.9		
- груб	2.6		2.7		2.8		3.0		3.0		3.1		3.2		3.2		3.2		3.2		29.9		
- сочен	2.6		2.7		2.8		3.0		3.0		3.1		3.2		3.2		3.2		3.2		29.9		
(кг) - сол	11		11		12		12		13		13		13		13		13		13		124		
Заек	1.ЛРна.ЛД Бърдарево																						
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно		
Пролетен запас	68		69		73		76		79		81		83		85		85		86		785		
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	34	34	34	34	37	37	38	38	40	40	40	40	41	41	42	42	43	43	43	43			
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49		
Доставка																							
♂:♀																							
Приплоди	27		34		37		38		40		40		41		42		43		43		386		
♂:♀	14	14	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21			
Есенен запас	95		103		110		114		119		121		124		127		128		128		1170		
♂:♀	48	48	52	52	55	55	57	57	59	59	61	61	62	62	64	64	64	64	64	64			
Отпад %																							
Отпад	19		21		22		23		24		24		25		25		26		26		234		
♂:♀	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13			
Отстрел + отпад	26		30		34		35		38		39		39		42		43		43		368		
♂:♀	13	13	15	15	17	17	17	17	19	19	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21			
Отстрел	7		10		12		12		14		14		14		17		17		17		134		
♂:♀	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	9	9	9	9			
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		1.4		
- груб	0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		2.9		
- сочен	0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		2.9		
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		12		
Заек	2.ЛРна.ЛД Бяла																						
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно		
Пролетен запас	120		122		129		134		140		143		146		150		151		151		1384		
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	60	60	61	61	65	65	67	67	70	70	71	71	73	73	75	75	75	75	75	75			
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49		
Доставка																							
♂:♀																							
Приплоди	48		61		65		67		70		71		73		75		75		75		680		
♂:♀	24	24	30	30	32	32	33	33	35	35	36	36	36	36	37	37	38	38	38	38			
Есенен запас	168		182		194		201		210		214		219		225		226		226		2064		
♂:♀	84	84	91	91	97	97	100	100	105	105	107	107	109	109	112	112	113	113	113	113			
Отпад %																							
Отпад	34		36		39		40		42		43		44		45		45		45		413		
♂:♀	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23			
Отстрел + отпад	46		53		60		61		67		68		69		74		75		75		649		
♂:♀	23	23	27	27	30	30	31	31	34	34	34	34	34	34	37	37	38	38	38	38			
Отстрел	13		17		21		21		25		25		25		29		30		30		236		
♂:♀	6	6	8	8	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15			
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		2.5		
- груб	0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		5.1		
- сочен	0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		5.1		
(кг) - сол	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		

Заск	3.ЛРна.ЛД Горица																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	56		57		61		63		66		67		69		71		71		71		653
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	28	28	29	29	30	30	32	32	33	33	34	34	34	34	35	35	36	36	36	36	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	23		29		30		32		33		34		34		35		36		36		321
♂:♀	11	11	14	14	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	
Есенен запас	79		86		91		95		99		101		103		106		107		107		973
♂:♀	40	40	43	43	46	46	47	47	49	49	50	50	52	52	53	53	53	53	53	53	
Отпад %																					
Отпад	16		17		18		19		20		20		21		21		21		21		195
♂:♀	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	
Отстрел + отпад	22		25		28		29		32		32		33		35		35		35		306
♂:♀	11	11	13	13	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	18	18	
Отстрел	6		8		10		10		12		12		12		14		14		14		111
♂:♀	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.2
- груб	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		2.4
- сочен	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		2.4
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		10
Заск	4.ЛРна.ЛД Господиново																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	70		71		76		78		82		83		85		88		88		88		809
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	35	35	36	36	38	38	39	39	41	41	42	42	43	43	44	44	44	44	44	44	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	28		36		38		39		41		42		43		44		44		44		398
♂:♀	14	14	18	18	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	
Есенен запас	98		107		113		118		123		125		128		131		132		132		1207
♂:♀	49	49	53	53	57	57	59	59	61	61	63	63	64	64	66	66	66	66	66	66	
Отпад %																					
Отпад	20		21		23		24		25		25		26		26		26		26		241
♂:♀	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Отстрел + отпад	27		31		35		36		39		40		40		43		44		44		379
♂:♀	13	13	16	16	17	17	18	18	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	
Отстрел	7		10		12		12		15		15		15		17		18		18		138
♂:♀	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.5
- груб	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		3.0
- сочен	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		3.0
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		12
Заск	5.ЛРна.ЛД Долни чифлик																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	106		108		114		118		124		126		129		133		133		133		1224
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	53	53	54	54	57	57	59	59	62	62	63	63	65	65	66	66	67	67	67	67	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	42		54		57		59		62		63		65		66		67		67		602
♂:♀	21	21	27	27	29	29	30	30	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	
Есенен запас	148		161		171		178		185		189		194		199		200		200		1826
♂:♀	74	74	81	81	86	86	89	89	93	93	95	95	97	97	99	99	100	100	100	100	
Отпад %																					
Отпад	30		32		34		36		37		38		39		40		40		40		365
♂:♀	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	
Отстрел + отпад	41		47		53		54		59		60		61		66		67		67		574
♂:♀	20	20	24	24	26	26	27	27	30	30	30	30	30	30	33	33	33	33	33	33	
Отстрел	11		15		19		19		22		22		22		26		27		27		209
♂:♀	6	6	7	7	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	
Фураж (т) - конц.	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		2.3
- груб	0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		4.5
- сочен	0.4		0.4		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		4.5
(кг) - сол	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		19

Заск	6.ЛРна.ЛД Кривини																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	30		31		33		34		35		36		37		38		38		38		349
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	15	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	12		15		16		17		18		18		18		19		19		19		171
♂:♀	6	6	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Есенен запас	42		46		49		51		53		54		55		57		57		57		520
♂:♀	21	21	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	
Отпад %																					
Отпад	8		9		10		10		11		11		11		11		11		11		104
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
Отстрел + отпад	12		13		15		15		17		17		17		19		19		19		163
♂:♀	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Отстрел	3		4		5		5		6		6		6		7		8		8		59
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.6
- груб	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.3
- сочен	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.3
(кг) - сол	0		0		1		1		1		1		1		1		1		1		5
Заск	7.ЛРна.ЛД Попович																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	52		52		56		58		60		61		63		65		65		65		596
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	26	26	26	26	28	28	29	29	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	21		26		28		29		30		31		31		32		32		32		293
♂:♀	10	10	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	
Есенен запас	72		79		83		87		90		92		94		97		97		97		889
♂:♀	36	36	39	39	42	42	43	43	45	45	46	46	47	47	48	48	49	49	49	49	
Отпад %																					
Отпад	14		16		17		17		18		18		19		19		19		19		178
♂:♀	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	
Отстрел + отпад	20		23		26		26		29		29		30		32		32		32		279
♂:♀	10	10	11	11	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	
Отстрел	5		7		9		9		11		11		11		13		13		13		102
♂:♀	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.1
- груб	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		2.2
- сочен	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		2.2
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		9
Заск	8.ЛРна.ЛД Рудник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	81		82		87		90		94		96		98		101		102		102		934
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	40	40	41	41	44	44	45	45	47	47	48	48	49	49	51	51	51	51	51	51	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	32		41		44		45		47		48		49		51		51		51		459
♂:♀	16	16	21	21	22	22	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	
Есенен запас	113		123		131		136		142		144		148		152		153		153		1393
♂:♀	57	57	62	62	65	65	68	68	71	71	72	72	74	74	76	76	76	76	76	76	
Отпад %																					
Отпад	23		25		26		27		28		29		30		30		31		31		279
♂:♀	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	
Отстрел + отпад	31		36		40		41		45		46		47		50		51		51		438
♂:♀	16	16	18	18	20	20	21	21	23	23	23	23	23	23	25	25	25	25	25	25	
Отстрел	8		11		14		14		17		17		17		20		20		20		159
♂:♀	4	4	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.7
- груб	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		3.4
- сочен	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		3.4
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		2		2		2		2		1

Заек	9.ЛРна.ЛД Солник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	44		45		48		50		52		53		54		55		56		56		512
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	18		23		24		25		26		26		27		28		28		28		252
♂:♀	9	9	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	
Есенен запас	62		68		72		74		78		79		81		83		84		84		764
♂:♀	31	31	34	34	36	36	37	37	39	39	40	40	41	41	42	42	42	42	42	42	
Отпад %																					
Отпад	12		14		14		15		16		16		16		17		17		17		153
♂:♀	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Отстрел + отпад	17		20		22		23		25		25		26		27		28		28		240
♂:♀	9	9	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	
Отстрел	5		6		8		8		9		9		9		11		11		11		87
♂:♀	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.9
- груб	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.9
- сочен	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.9
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		8
Заек	10.ЛРна.ЛД Шкорняковци																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	75		76		81		84		88		90		92		94		95		95		869
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	38	38	38	38	41	41	42	42	44	44	45	45	46	46	47	47	47	47	47	47	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	30		38		41		42		44		45		46		47		47		47		427
♂:♀	15	15	19	19	20	20	21	21	22	22	22	22	23	23	24	24	24	24	24	24	
Есенен запас	105		115		122		126		132		134		137		141		142		142		1296
♂:♀	53	53	57	57	61	61	63	63	66	66	67	67	69	69	71	71	71	71	71	71	
Отпад %																					
Отпад	21		23		24		25		26		27		27		28		28		28		259
♂:♀	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	
Отстрел + отпад	29		33		38		38		42		43		43		47		47		47		407
♂:♀	14	14	17	17	19	19	19	19	21	21	21	21	22	22	23	23	24	24	24	24	
Отстрел	8		11		13		13		16		16		16		18		19		19		148
♂:♀	4	4	5	5	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.6
- груб	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		3.2
- сочен	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		3.2
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		13
Заек	ЛС ЛРД Варна 2012																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	190		193		205		213		222		226		232		238		239		240		2198
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	95	95	97	97	103	103	106	106	111	111	113	113	116	116	119	119	120	120	120	120	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	76		97		103		106		111		113		116		119		120		120		1080
♂:♀	38	38	48	48	51	51	53	53	55	55	57	57	58	58	60	60	60	60	60	60	
Есенен запас	266		290		308		319		333		340		347		357		359		359		3278
♂:♀	133	133	145	145	154	154	160	160	166	166	170	170	174	174	179	179	179	179	180	180	
Отпад %																					
Отпад	53		58		62		64		67		68		69		71		72		72		656
♂:♀	27	27	29	29	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	36	36	36	36	
Отстрел + отпад	73		85		95		97		107		108		109		118		119		120		1030
♂:♀	37	37	42	42	47	47	49	49	53	53	54	54	55	55	59	59	60	60	60	60	
Отстрел	20		27		33		33		40		40		40		46		48		48		375
♂:♀	10	10	13	13	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	23	23	24	24	24	24	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		4.0
- груб	0.7		0.7		0.8		0.8		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		8.1
- сочен	0.7		0.7		0.8		0.8		0.8		0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		8.1
(кг) - сол	3		3		3		3		3		3		4		4		4		4		3

Заек	1.ЛРнаЛД Дюлино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	45		46		49		51		53		54		55		57		57		57		523
пол.съотн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	23	23	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	18		23		24		25		26		27		28		28		28		29		257
♂:♀	9	9	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	
Есенен запас	63		69		73		76		79		81		83		85		85		86		780
♂:♀	32	32	34	34	37	37	38	38	40	40	40	40	41	41	42	42	43	43	43	43	
Отпад %																					
Отпад	13		14		15		15		16		16		17		17		17		17		156
♂:♀	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	
Отстрел + отпад	17		20		23		23		25		26		26		28		28		28		245
♂:♀	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	
Отстрел	5		6		8		8		10		10		10		11		11		11		89
♂:♀	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		1.0
- груб	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.9
- сочен	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.9
(кг) - сол	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		8
Заек	2.ЛРнаЛД Старо Оряхово																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	145		147		156		162		169		172		177		181		182		183		1675
пол.съотн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	72	72	74	74	78	78	81	81	85	85	86	86	88	88	91	91	91	91	91	91	
К пр. общ запас	0.40		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.49
Доставка																					
♂:♀																					
Приплоди	58		74		78		81		85		86		88		91		91		91		823
♂:♀	29	29	37	37	39	39	41	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	46	46	
Есенен запас	203		221		234		243		254		259		265		272		274		274		2498
♂:♀	101	101	110	110	117	117	122	122	127	127	129	129	132	132	136	136	137	137	137	137	
Отпад %																					
Отпад	41		44		47		49		51		52		53		54		55		55		500
♂:♀	20	20	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	
Отстрел + отпад	56		64		72		74		81		82		83		90		91		91		785
♂:♀	28	28	32	32	36	36	37	37	41	41	41	41	42	42	45	45	46	46	46	46	
Отстрел	15		20		25		25		30		30		30		35		36		36		286
♂:♀	8	8	10	10	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	
Фураж (т) - конц.	0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		3.1
- груб	0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.7		6.2
- сочен	0.5		0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		0.7		6.2
(кг) - сол	2		2		2		3		3		3		3		3		3		3		26

Яребица	ЛС ЛРД Балкан																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	186		246		285		326		368		412		412		412		413		413		3472
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	93	93	123	123	143	143	163	163	184	184	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	194		194		194		194		194		194		194		194		194		194		1938
♂:♀	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
Приплоди	149		148		171		195		221		247		247		247		248		248		2120
♂:♀	74	74	74	74	86	86	98	98	110	110	123	123	124	124	124	124	124	124	124	124	
Есенен запас	528		588		650		715		782		852		853		853		854		855		7531
♂:♀	264	264	294	294	325	325	357	357	391	391	426	426	426	426	427	427	427	427	427	427	
Отпад %																					
Отпад	185		206		228		250		274		298		299		299		299		299		2636
♂:♀	92	92	103	103	114	114	125	125	137	137	149	149	149	149	149	149	149	149	150	150	
Отстрел + отпад	282		303		324		347		371		440		441		441		441		441		3831
♂:♀	141	141	151	151	162	162	174	174	185	185	220	220	220	220	220	220	220	220	221	221	
Отстрел	97		97		97		97		97		142		142		142		142		142		1195
♂:♀	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
Фураж (т) - конц.	0.6		0.6		0.7		0.8		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		8.3
Яребица	1.ЛРнаЛД Бърдарево																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	38		51		59		67		76		85		85		85		85		85		713
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	19	19	25	25	29	29	33	33	38	38	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	40		40		40		40		40		40		40		40		40		40		398
♂:♀	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Приплоди	31		30		35		40		45		51		51		51		51		51		436
♂:♀	15	15	15	15	18	18	20	20	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Есенен запас	108		121		134		147		161		175		175		175		175		176		1547
♂:♀	54	54	60	60	67	67	73	73	80	80	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
Отпад %																					
Отпад	38		42		47		51		56		61		61		61		61		61		542
♂:♀	19	19	21	21	23	23	26	26	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Отстрел + отпад	58		62		67		71		76		90		91		91		91		91		787
♂:♀	29	29	31	31	33	33	36	36	38	38	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
Отстрел	20		20		20		20		20		29		29		29		29		29		246
♂:♀	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.7
Яребица	2.ЛРнаЛД Бяла																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	42		56		65		74		84		94		94		94		94		94		791
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	21	21	28	28	33	33	37	37	42	42	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	44		44		44		44		44		44		44		44		44		44		442
♂:♀	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Приплоди	34		34		39		45		50		56		56		56		56		56		483
♂:♀	17	17	17	17	20	20	22	22	25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Есенен запас	120		134		148		163		178		194		194		194		195		195		1716
♂:♀	60	60	67	67	74	74	81	81	89	89	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
Отпад %																					
Отпад	42		47		52		57		62		68		68		68		68		68		601
♂:♀	21	21	23	23	26	26	29	29	31	31	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
Отстрел + отпад	64		69		74		79		84		100		100		100		100		101		873
♂:♀	32	32	34	34	37	37	40	40	42	42	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Отстрел	22		22		22		22		22		32		32		32		32		32		272
♂:♀	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.9

Яребица	3.ЛРна.ЛД Горица																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	8		11		12		14		16		18		18		18		18		18		149
пол.сџоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		83
♂:♀	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Приплоди	6		6		7		8		9		11		11		11		11		11		91
♂:♀	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Есенен запас	23		25		28		31		34		37		37		37		37		37		323
♂:♀	11	11	13	13	14	14	15	15	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
Отпад %																					
Отпад	8		9		10		11		12		13		13		13		13		13		113
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
Отстрел + отпад	12		13		14		15		16		19		19		19		19		19		164
♂:♀	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Отстрел	4		4		4		4		4		6		6		6		6		6		51
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4
Яребица	4.ЛРна.ЛД Господиново																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	10		14		16		18		21		23		23		23		23		23		194
пол.сџоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	5	5	7	7	8	8	9	9	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		108
♂:♀	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Приплоди	8		8		10		11		12		14		14		14		14		14		119
♂:♀	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Есенен запас	30		33		36		40		44		48		48		48		48		48		421
♂:♀	15	15	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
Отпад %																					
Отпад	10		12		13		14		15		17		17		17		17		17		147
♂:♀	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
Отстрел + отпад	16		17		18		19		21		25		25		25		25		25		214
♂:♀	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Отстрел	5		5		5		5		5		8		8		8		8		8		67
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.5
Яребица	5.ЛРна.ЛД Долни чифлик																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	31		41		48		54		61		69		69		69		69		69		579
пол.сџоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	15	15	21	21	24	24	27	27	31	31	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	32		32		32		32		32		32		32		32		32		32		323
♂:♀	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
Приплоди	25		25		29		33		37		41		41		41		41		41		354
♂:♀	12	12	12	12	14	14	16	16	18	18	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
Есенен запас	88		98		108		119		130		142		142		142		142		142		1256
♂:♀	44	44	49	49	54	54	60	60	65	65	71	71	71	71	71	71	71	71	71		
Отпад %																					
Отпад	31		34		38		42		46		50		50		50		50		50		440
♂:♀	15	15	17	17	19	19	21	21	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Отстрел + отпад	47		50		54		58		62		73		73		74		74		74		639
♂:♀	23	23	25	25	27	27	29	29	31	31	37	37	37	37	37	37	37	37	37		
Отстрел	16		16		16		16		16		24		24		24		24		24		199
♂:♀	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.4

Яребица	6.ЛРна.ЛД Кривини																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	3		4		5		5		6		7		7		7		7		7		58
пол.сътн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		32
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Приплоди	2		2		3		3		4		4		4		4		4		4		35
♂:♀	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Есенен запас	9		10		11		12		13		14		14		14		14		14		125
♂:♀	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Отпад %																					
Отпад	3		3		4		4		5		5		5		5		5		5		44
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Отстрел + отпад	5		5		5		6		6		7		7		7		7		7		64
♂:♀	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Отстрел	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		20
♂:♀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1
Яребица	7.ЛРна.ЛД Попович																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	6		8		9		10		11		13		13		13		13		13		108
пол.сътн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		60
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Приплоди	5		5		5		6		7		8		8		8		8		8		66
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Есенен запас	16		18		20		22		24		26		26		26		26		27		234
♂:♀	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Отпад %																					
Отпад	6		6		7		8		8		9		9		9		9		9		82
♂:♀	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Отстрел + отпад	9		9		10		11		11		14		14		14		14		14		119
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Отстрел	3		3		3		3		3		4		4		4		4		4		37
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.3
Яребица	8.ЛРна.ЛД Рудник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	18		23		27		31		35		39		39		39		39		39		328
пол.сътн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	9	9	12	12	13	13	15	15	17	17	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		183
♂:♀	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Приплоди	14		14		16		18		21		23		23		23		23		23		200
♂:♀	7	7	7	7	8	8	9	9	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Есенен запас	50		56		61		67		74		80		81		81		81		81		711
♂:♀	25	25	28	28	31	31	34	34	37	37	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Отпад %																					
Отпад	17		19		21		24		26		28		28		28		28		28		249
♂:♀	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Отстрел + отпад	27		29		31		33		35		42		42		42		42		42		362
♂:♀	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
Отстрел	9		9		9		9		9		13		13		13		13		13		113
♂:♀	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.8

Яребица	9.ЛРна.ЛД Солник																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	21		28		32		37		42		47		47		47		47		47		393
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	11	11	14	14	16	16	18	18	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		219
♂:♀	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Приплоди	17		17		19		22		25		28		28		28		28		28		240
♂:♀	8	8	8	8	10	10	11	11	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14		
Есенен запас	60		67		74		81		89		96		97		97		97		97		852
♂:♀	30	30	33	33	37	37	40	40	44	44	48	48	48	48	48	48	48	48	48		
Отпад %																					
Отпад	21		23		26		28		31		34		34		34		34		34		298
♂:♀	10	10	12	12	13	13	14	14	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
Отстрел + отпад	32		34		37		39		42		50		50		50		50		50		434
♂:♀	16	16	17	17	18	18	20	20	21	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Отстрел	11		11		11		11		11		16		16		16		16		16		135
♂:♀	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.9
Яребица	10.ЛРна.ЛД Шкорняковци																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	9		11		13		15		17		19		19		19		19		19		159
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	4	4	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		89
♂:♀	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Приплоди	7		7		8		9		10		11		11		11		11		11		97
♂:♀	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
Есенен запас	24		27		30		33		36		39		39		39		39		39		345
♂:♀	12	12	13	13	15	15	16	16	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Отпад %																					
Отпад	8		9		10		11		13		14		14		14		14		14		121
♂:♀	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Отстрел + отпад	13		14		15		16		17		20		20		20		20		20		176
♂:♀	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Отстрел	4		4		4		4		4		7		7		7		7		7		55
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4
Яребица	ЛС ЛРД Варна 2012																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	44		59		68		78		88		98		98		98		98		99		828
пол.съоти.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
♂:♀	22	22	29	29	34	34	39	39	44	44	49	49	49	49	49	49	49	49	49		
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	46		46		46		46		46		46		46		46		46		46		462
♂:♀	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
Приплоди	35		35		41		47		53		59		59		59		59		59		506
♂:♀	18	18	18	18	20	20	23	23	26	26	29	29	29	29	30	30	30	30	30		
Есенен запас	126		140		155		171		187		203		203		204		204		204		1796
♂:♀	63	63	70	70	78	78	85	85	93	93	102	102	102	102	102	102	102	102	102		
Отпад %																					
Отпад	44		49		54		60		65		71		71		71		71		71		629
♂:♀	22	22	25	25	27	27	30	30	33	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Отстрел + отпад	67		72		77		83		88		105		105		105		105		105		914
♂:♀	34	34	36	36	39	39	41	41	44	44	53	53	53	53	53	53	53	53	53		
Отстрел	23		23		23		23		23		34		34		34		34		34		285
♂:♀	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
Фураж (т) - конц.	0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		2.0

Яребица	1.ЛРнаЛД Дюлино - своб																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	6		8		9		10		12		13		13		13		13		13		109
пол.сътн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6		61
♂:♀	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Приплоди	5		5		5		6		7		8		8		8		8		8		67
♂:♀	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Есенен запас	17		18		20		22		25		27		27		27		27		27		236
♂:♀	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Отпад %																					
Отпад	6		6		7		8		9		9		9		9		9		9		83
♂:♀	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Отстрел + отпад	9		9		10		11		12		14		14		14		14		14		120
♂:♀	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Отстрел	3		3		3		3		3		4		4		4		4		4		37
♂:♀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Фураж (т) - конц.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.3
Яребица	2.ЛРнаЛД Старо Оряхово																				
Година	2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		Общо Средно
Пролетен запас	38		51		59		67		76		85		85		85		85		86		719
пол.сътн.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
♂:♀	19	19	26	26	30	30	34	34	38	38	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
К пр. общ запас	0.80		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.62
Доставка	40		40		40		40		40		40		40		40		40		40		401
♂:♀	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Приплоди	31		31		35		40		46		51		51		51		51		51		439
♂:♀	15	15	15	15	18	18	20	20	23	23	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Есенен запас	109		122		135		148		162		177		177		177		177		177		1560
♂:♀	55	55	61	61	67	67	74	74	81	81	88	88	88	88	88	88	88	88	89	89	
Отпад %																					
Отпад	38		43		47		52		57		62		62		62		62		62		546
♂:♀	19	19	21	21	24	24	26	26	28	28	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Отстрел + отпад	58		63		67		72		77		91		91		91		91		91		794
♂:♀	29	29	31	31	34	34	36	36	38	38	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Отстрел	20		20		20		20		20		29		29		29		29		29		248
♂:♀	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Фураж (т) - конц.	0.1		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		1.7

5.3. Формиране на едродивечовите запаси по пол и възраст.

Оптималните полови и възрастови структури на запасите на едрия дивеч са отразени графично и таблично по възрастови групи. Таблицата отразява съответните бройки животни полове и възрастови групи, които трябва да се поддържат при достигнат допустим запас, като постигането и поддържането на препоръчваните полови и възрастови структури ще се осъществява чрез естествен прираст, селекционен отстрел и разселване.

Предвидените за ежегоден отстрел животни по възрастови групи при достигнат допустим запас са посочени в Таблица №8, №9.

За да стане възможно проследяването на динамиката на развитие на отделните популации, задължително условие освен пролетната таксация е и водене на дневници за наблюдение на дивеча от дивечовъдите. В тях трябва да се отразява вида, броя на животните, а и пол, възраст и състояние.

Селекционният и трофейният отстрел трябва да се извършват от добре подготвени и имащи право на подборен отстрел лица. Ако отстрела се извършва от клиенти по линия на организирания ловен туризъм, това да става само в присъствието на подготвен ловен водач притежаващ съответните документи, назначен от стопанисващия ловностопанският район.

Показаните по долу оптимални структури на целевите запаси дават представа за правилното разпределение на индивидите по възрастови групи.

- Със светлозелено (в ляво) са показани мъжките индивиди, които трябва да се запазят.
- С червено (в ляво) са показани мъжките индивиди, които ще загинат по естествени причини или ще бъдат отстреляни.
- С тъмно зелено (в дясно) са показани женските индивиди, които трябва да се запазят.
- С червено (в дясно) са показани женските индивиди, които ще загинат по естествени причини или ще бъдат отстреляни.
- В таблиците са показани стойностите и показателите на популациите по полове и по възрастови групи.

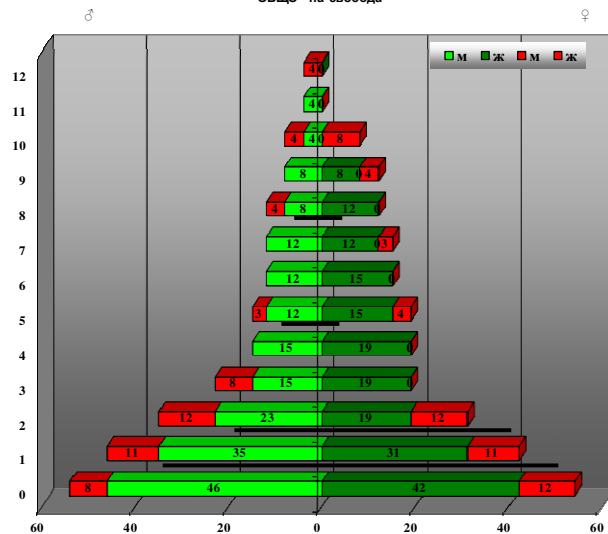
Показаното разпределение на отстрела по полове и възрастови групи има ориентировъчен характер. При изпълнение на селекционният отстрел трябва да се имат предвид следните правила:

- Трябва да се избягва максимално отстрелването на свине майки. При отстрела на такава свиня всичките и приплоди загиват, а високият коефициент на прираст на този вид се дължи основно на плодовитостта на свинете по-възрастни от 4 години. Освен това много такива свине се отстрелват поради незнание, ниска ловна култура или по грешка.

- Когато се отстрелва кошута или сърна преди нея се отстрелва телето.

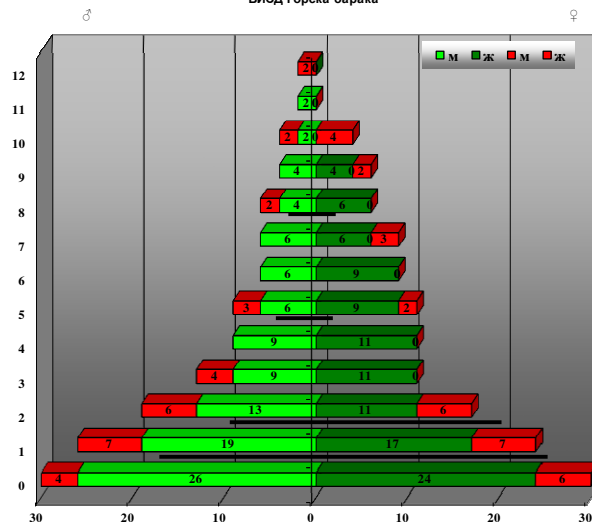
- Целесъобразно е отстрелът на мъжките телета да се намали и да бъде изведен когато те станат шилари. Това позволява много по-прецизно определяне на трофейните им качества, увеличаване на добива на дивечово месо и приходи по ОЛТ.

Проектна полова и възрастова структура на запаса

ПОПУЛАЦИЯ от БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН /Cervus elaphus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Здрава и жизнена популация
ОБЩО - на свобода

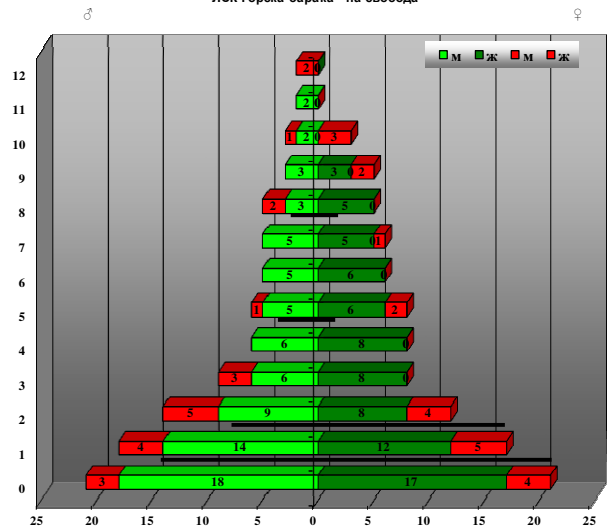
полово съотношение мж:ж 1:1
 коефициент на прираст 0.28 в/ху общ. зап.
 целева възраст 12 г. мъжки 10 г. женски
 средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо
 отстрелна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	бр.	%	бр.	отстр.+отп.	бр.
приплоди	22	54	15	8	22	54	22	12
едногодишни	19	46	20	11	17	42	20	11
млади	29	73	37	20				
средно възрастни	16	39	6	3				
зрели	15	36	22	12	61	150	57	31
общо пролетен запас	78	193	85	46	78	193	78	42
общо есенен запас	100	248	100	54	100	246	100	54

ПОПУЛАЦИЯ от БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН /Cervus elaphus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Здрава и жизнена популация
БИСД Горска барака

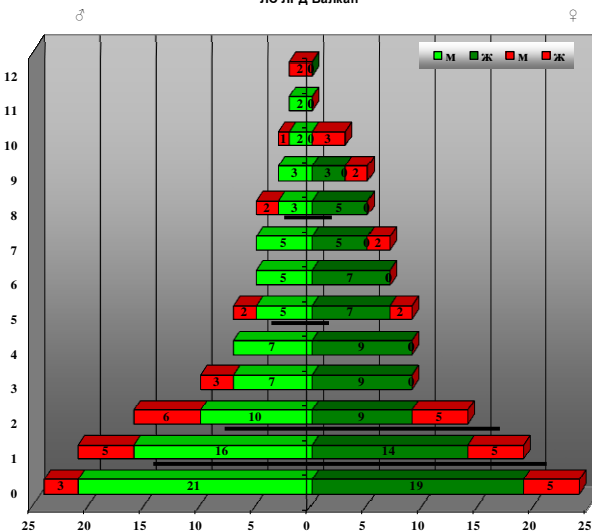
полово съотношение мж:ж 1:1
 коефициент на прираст 0.28 в/ху общ. зап.
 целева възраст 12 г. мъжки 10 г. женски
 средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо
 отстрелна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	бр.	%	бр.	отстр.+отп.	бр.
приплоди	22	30	13	4	22	30	20	6
едногодишни	19	26	23	7	17	24	23	7
млади	30	41	33	10				
средно възрастни	15	21	10	3				
зрели	13	18	20	6	61	84	57	17
общо пролетен запас	79	107	87	26	78	107	80	24
общо есенен запас	100	136	100	30	100	138	100	30

ПОПУЛАЦИЯ от БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН /Cervus elaphus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Здрава и жизнена популация
ЛСК Горска барака - на свобода

полово съотношение мж:ж 1:1
 коефициент на прираст 0.28 в/ху общ. зап.
 целева възраст 12 г. мъжки 10 г. женски
 средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо
 отстрелна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо

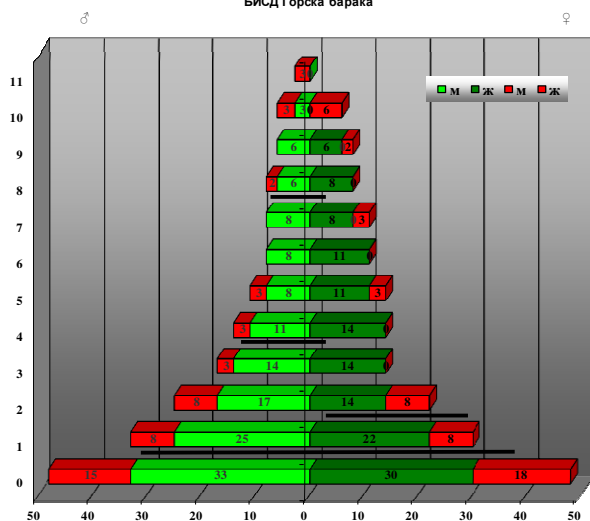
възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	бр.	%	бр.	отстр.+отп.	бр.
приплоди	21	21	14	3	21	21	19	4
едногодишни	18	18	19	4	17	17	24	5
млади	29	29	38	8				
средно възрастни	16	16	5	1				
зрели	15	15	24	5	62	61	57	12
общо пролетен запас	76	75	86	18	76	75	81	17
общо есенен запас	100	99	100	21	100	99	100	21

ПОПУЛАЦИЯ от БЛАГОРОДЕН ЕЛЕН /Cervus elaphus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Здрава и жизнена популация
ЛС ЛРД Балкан

полово съотношение мж:ж 1:1
 коефициент на прираст 0.28 в/ху общ. зап.
 целева възраст 12 г. мъжки 10 г. женски
 средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо
 отстрелна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски 4 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	бр.	%	бр.	отстр.+отп.	бр.
приплоди	22	24	13	3	22	24	21	5
едногодишни	19	21	21	5	17	19	21	5
млади	30	33	38	9				
средно възрастни	15	17	8	2				
зрели	14	15	21	5	61	68	58	14
общо пролетен запас	79	87	88	21	78	87	79	19
общо есенен запас	100	110	100	24	100	111	100	24

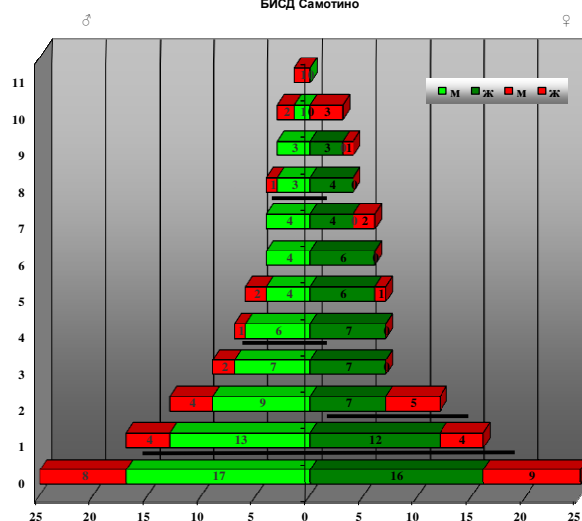
ПОПУЛАЦИЯ от ЛОПАТАР /Dama dama/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА
БИСД Горска барака



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.35 в/ху общ. зап.
целова възраст 11 г. мъжки 10 г. женски
средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски
отстрелна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 4 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	26	48	31	15	26	48	38	18
млади	40	75	40	19	16	30	17	8
средно възрастни	22	41	13	6	58	108	46	22
зрели	12	23	17	8	58	108	46	22
общо пролетен запас	74	138	69	33	74	138	63	30
общо есенен запас	100	187	100	48	100	186	100	48

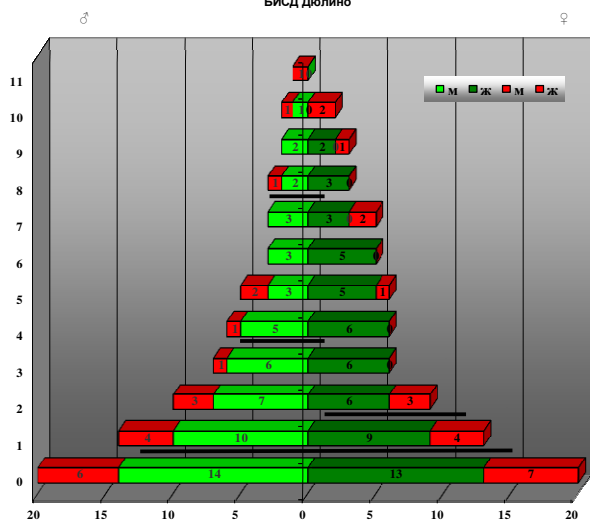
ПОПУЛАЦИЯ от ЛОПАТАР /Dama dama/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА
БИСД Смотино



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.35 в/ху общ. зап.
целова възраст 11 г. мъжки 10 г. женски
средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски
отстрелна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 4 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	26	25	32	8	26	25	36	9
млади	40	39	40	10	16	16	16	4
средно възрастни	22	21	12	3	58	56	48	12
зрели	12	11	16	4	58	56	48	12
общо пролетен запас	75	73	68	17	75	73	64	16
общо есенен запас	100	96	100	25	100	97	100	25

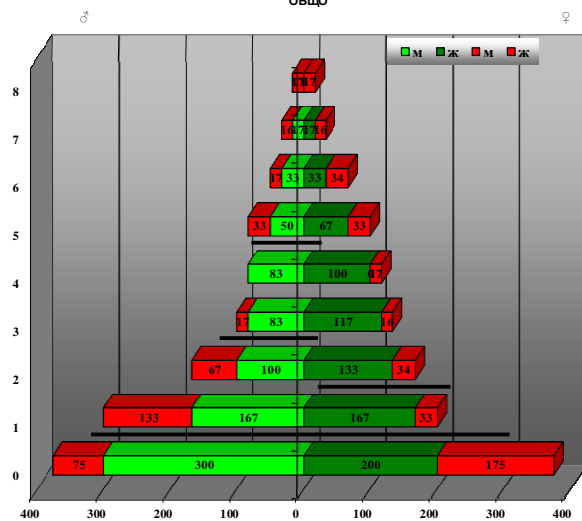
ПОПУЛАЦИЯ от ЛОПАТАР /Dama dama/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА
БИСД Дюлино



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.35 в/ху общ. зап.
целова възраст 11 г. мъжки 10 г. женски
средна възраст 4 г. мъжки 4 г. женски
отстрелна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 4 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	26	20	30	6	26	20	35	7
млади	41	31	40	8	17	13	20	4
средно възрастни	22	17	15	3	58	45	45	9
зрели	11	8	15	3	58	45	45	9
общо пролетен запас	75	57	70	14	73	57	65	13
общо есенен запас	100	76	100	20	100	78	100	20

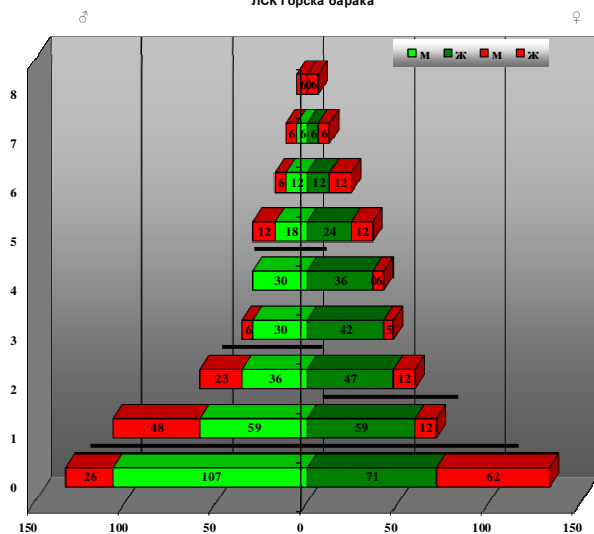
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ОБЩО



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 3 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	375	20	75	31	375	47	175
млади	39	467	53	200	17	200	9	33
средно възрастни	15	183	5	17	52	634	45	167
зрели	15	183	22	83	52	634	45	167
общо пролетен запас	69	833	80	300	69	833	53	200
общо есенен запас	100	1208	100	375	100	1209	100	375

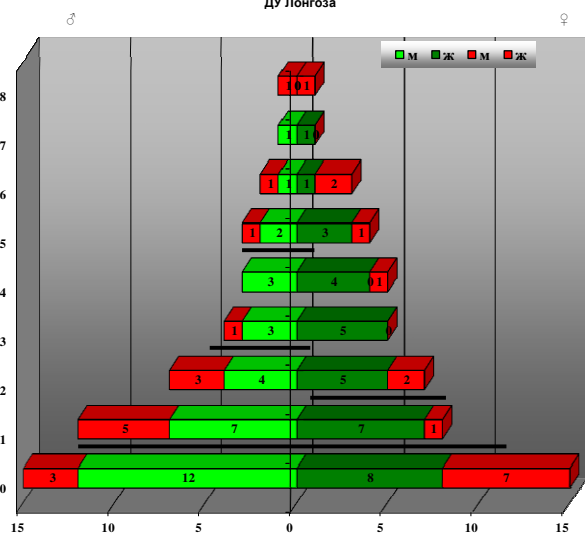
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛСК Горска барака



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	133	20	26	31	133	47	62
млади	39	166	53	71	17	71	9	12
средно възрастни	15	66	5	6				
зрели	15	66	23	30	53	226	44	59
общо пролетен запас	69	297	80	107	69	297	53	71
общо есенен запас	100	431	100	133	100	430	100	133

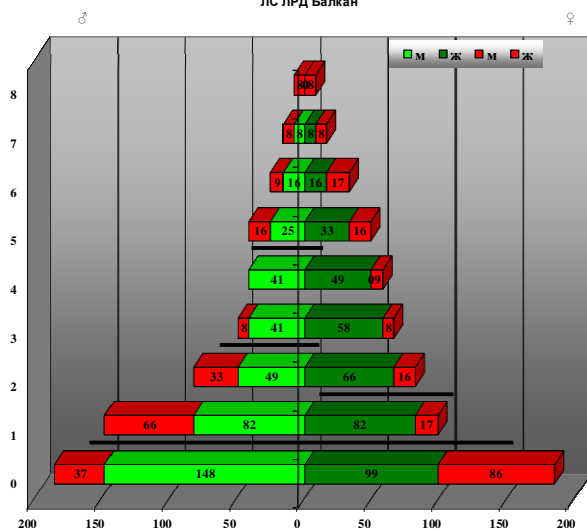
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ДУ Лонгоза



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	15	20	3	31	15	47	7
млади	40	19	53	8	16	8	7	1
средно възрастни	15	7	7	1				
зрели	15	7	20	3	53	26	47	7
общо пролетен запас	71	34	80	12	69	34	53	8
общо есенен запас	100	48	100	15	100	49	100	15

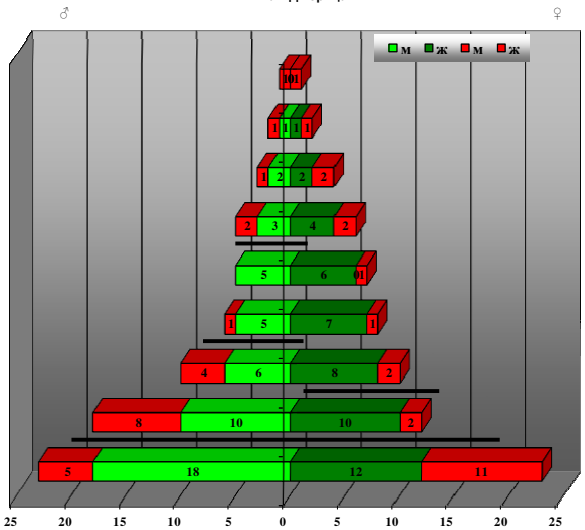
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛС ЛРД Балкан



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	185	20	37	31	185	46	86
млади	39	230	54	99	17	99	9	17
средно възрастни	15	90	4	8				
зрели	15	90	22	41	52	312	44	82
общо пролетен запас	69	411	80	148	69	411	54	99
общо есенен запас	100	595	100	185	100	596	100	185

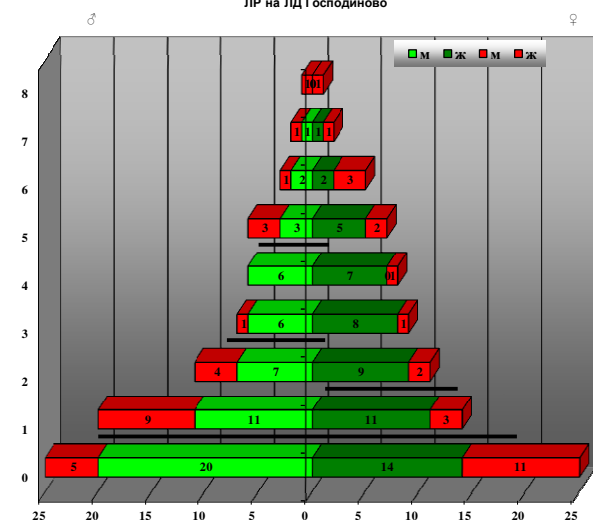
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Горица



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	32	23	22	5	32	23	48	11
млади	38	28	52	12	16	12	9	2
средно възрастни	15	11	4	1				
зрели	15	11	22	5	52	38	43	10
общо пролетен запас	68	50	78	18	68	50	52	12
общо есенен запас	100	73	100	23	100	73	100	23

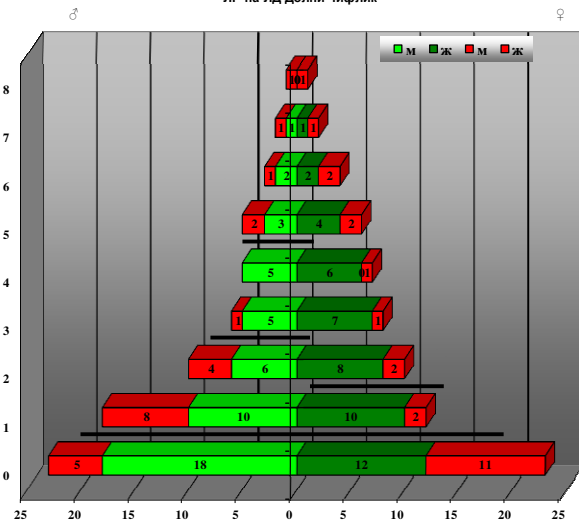
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Господиново



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целева възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.
приплоди	31	25	20	5	30	25	44	11
млади	38	31	52	13	17	14	12	3
средно възрастни	16	13	4	1	52	43	44	11
зрели	15	12	24	6	6	43	44	11
общо пролетен запас	70	57	80	20	69	57	56	14
общо есенен запас	100	81	100	25	100	82	100	25

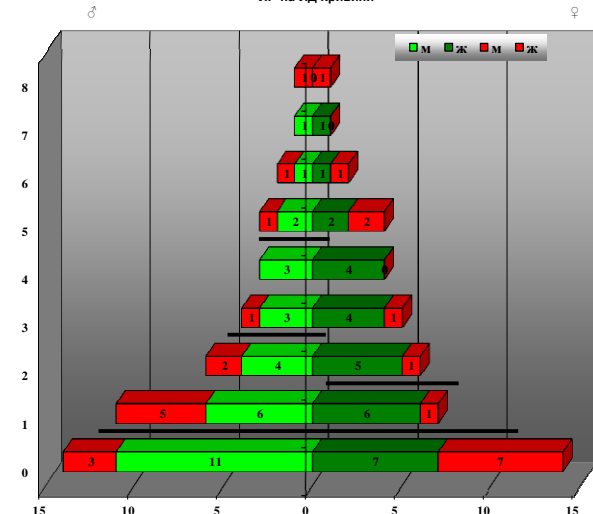
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Долни чифлик



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целева възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.
приплоди	32	23	22	5	32	23	48	11
млади	38	28	52	12	16	12	9	2
средно възрастни	15	11	4	1	52	38	43	10
зрели	15	11	22	5	38	43	10	10
общо пролетен запас	70	51	78	18	70	51	52	12
общо есенен запас	100	73	100	23	100	73	100	23

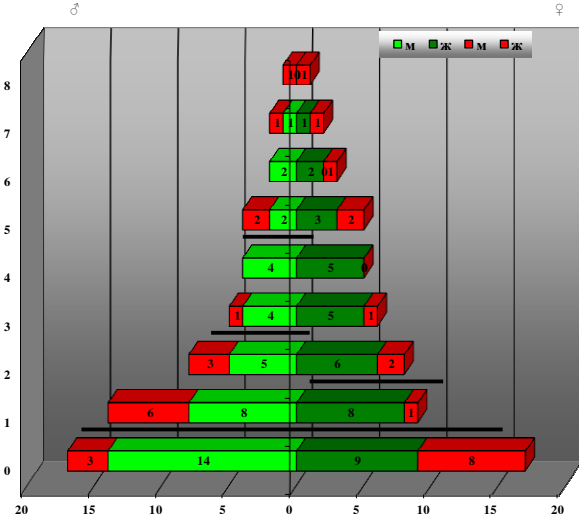
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Кривини



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целева възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.
приплоди	31	14	21	3	32	14	50	7
млади	38	17	50	7	16	7	7	1
средно възрастни	16	7	7	1	52	23	43	6
зрели	16	7	21	3	52	23	43	6
общо пролетен запас	69	31	79	11	70	31	50	7
общо есенен запас	100	45	100	14	100	44	100	14

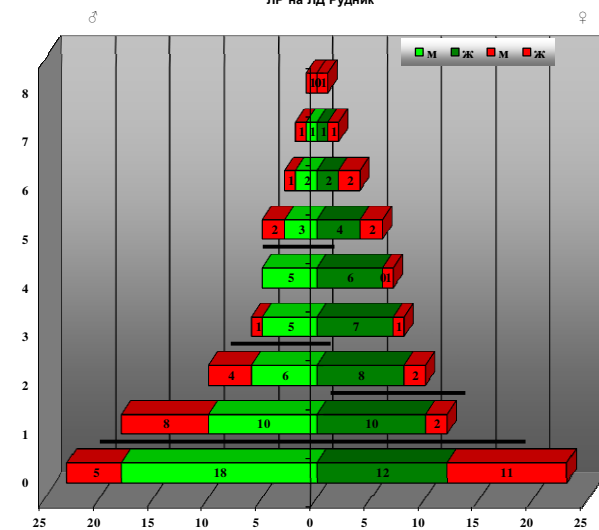
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Попович



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целева възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.	отстр.+отп.	%	бр.
приплоди	30	17	18	3	30	17	47	8
млади	39	22	53	9	16	9	6	1
средно възрастни	16	9	6	1	54	30	47	8
зрели	16	9	24	4	54	30	47	8
общо пролетен запас	68	39	82	14	69	39	53	9
общо есенен запас	100	57	100	17	100	56	100	17

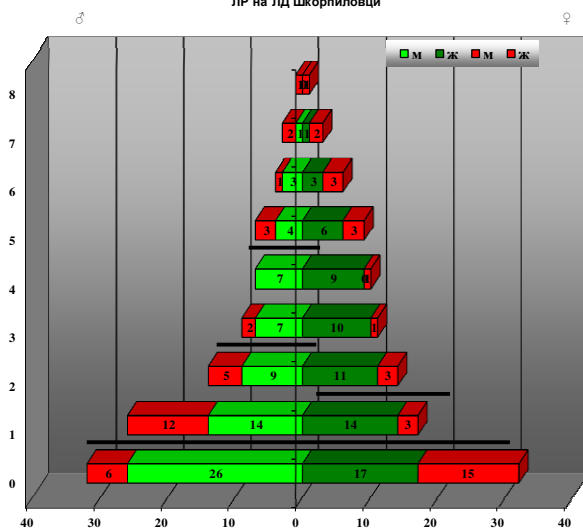
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Рудник



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	запас		отстр.+отп.		запас		отстр.+отп.	
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	32	23	22	5	32	23	48	11
млади	38	28	52	12	16	12	9	2
средно възрастни	15	11	4	1				
зрели	15	11	22	5	52	38	43	10
общо пролетен запас	70	51	78	18	70	51	52	12
общо есенен запас	100	73	100	23	100	73	100	23

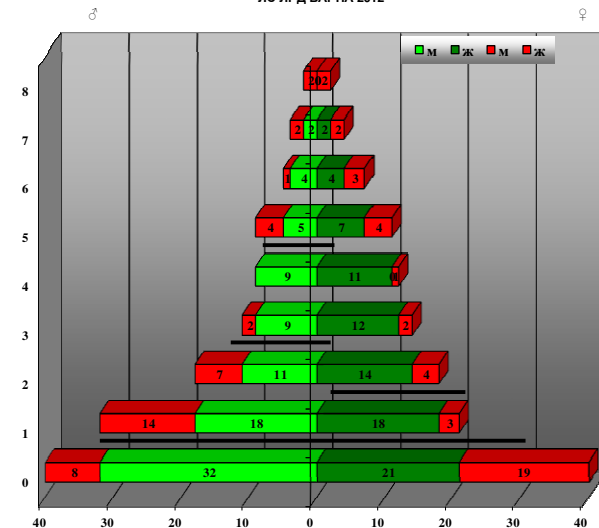
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Шкорпиловци



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	запас		отстр.+отп.		запас		отстр.+отп.	
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	32	19	6	31	32	47	15
млади	39	40	53	17	17	17	9	3
средно възрастни	16	16	6	2				
зрели	15	15	22	7	52	54	44	14
общо пролетен запас	69	71	81	26	69	71	53	17
общо есенен запас	100	103	100	32	100	103	100	32

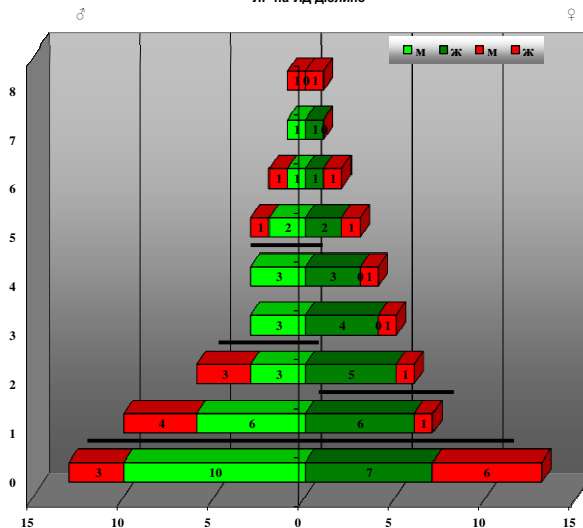
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛС ЛРД ВАРНА 2012



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	запас		отстр.+отп.		запас		отстр.+отп.	
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	40	20	8	31	40	48	19
млади	38	50	53	21	16	21	8	3
средно възрастни	15	20	5	2				
зрели	15	20	23	9	53	68	45	18
общо пролетен запас	68	88	80	32	68	88	53	21
общо есенен запас	100	130	100	40	100	129	100	40

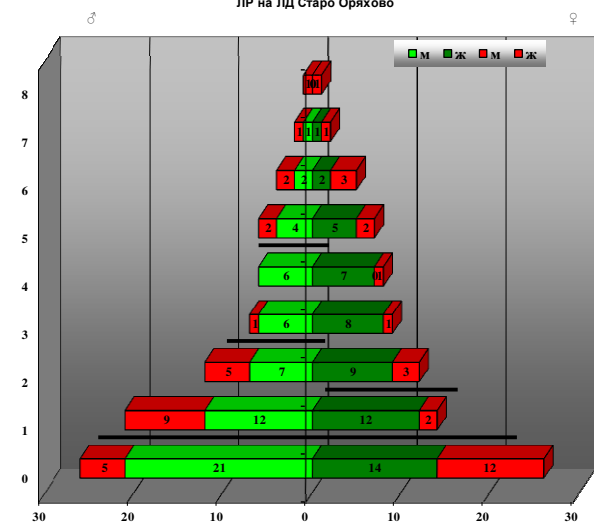
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Дюлино



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	запас		отстр.+отп.		запас		отстр.+отп.	
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	13	23	3	31	13	46	6
млади	38	16	54	7	17	7	8	1
средно възрастни	14	6						
зрели	17	7	23	3	52	22	46	6
общо пролетен запас	69	29	77	10	69	29	54	7
общо есенен запас	100	42	100	13	100	42	100	13

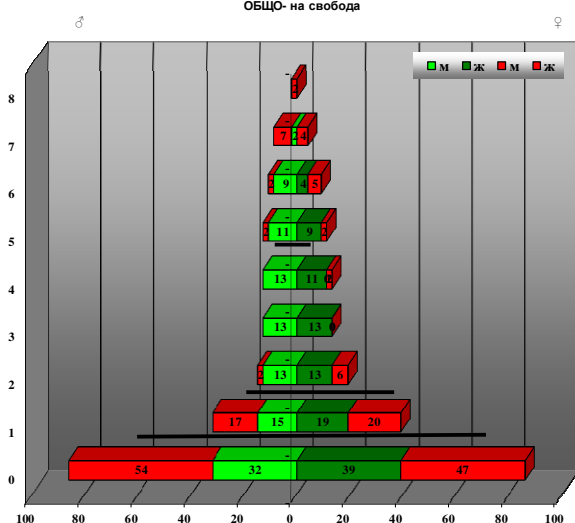
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛР на ЛД Старо Оряхово



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.		%	бр.	отстр.+отп.	
приплоди	31	26	19	5	31	26	46	12
млади	39	33	54	14	17	14	8	2
средно възрастни	15	13	4	1				
зрели	15	13	23	6	52	44	46	12
общо пролетен запас	69	59	81	21	70	59	54	14
общо есенен запас	100	85	100	26	100	84	100	26

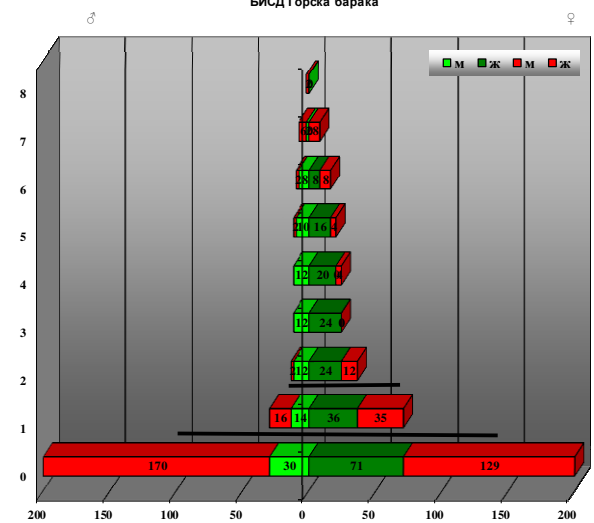
ПОПУЛАЦИЯ от ДИВА СВИНЯ /Sus scrofa/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ОБЩО- на свобода



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.80 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 7 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 1 г. мъжки 1 г. женски 1 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.		%	бр.	отстр.+отп.	
приплоди	44	86	63	54	44	86	55	47
млади	24	47	22	19	20	39	23	20
средно възрастни	13	26						
зрели	18	35	15	13	36	69	22	19
общо пролетен запас	56	108	37	32	56	108	45	39
общо есенен запас	100	194	100	86	100	194	100	86

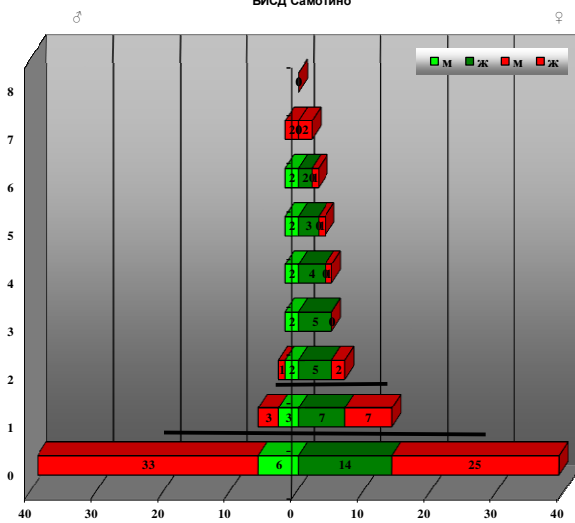
ПОПУЛАЦИЯ от ДИВА СВИНЯ /Sus scrofa/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: Максимален прираст
БИСД Горска барака



полово съотношение мж:ж 1:2
коefficient на прираст 1.34 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 7 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 1 г. мъжки 1 г. женски 1 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.		%	бр.	отстр.+отп.	
приплоди	67	200	85	170	50	200	65	129
млади	15	44	9	18	18	71	18	35
средно възрастни	8	24						
зрели	11	32	6	12	32	128	18	36
общо пролетен запас	34	101	15	30	50	198	36	71
общо есенен запас	100	300	100	200	100	399	100	200

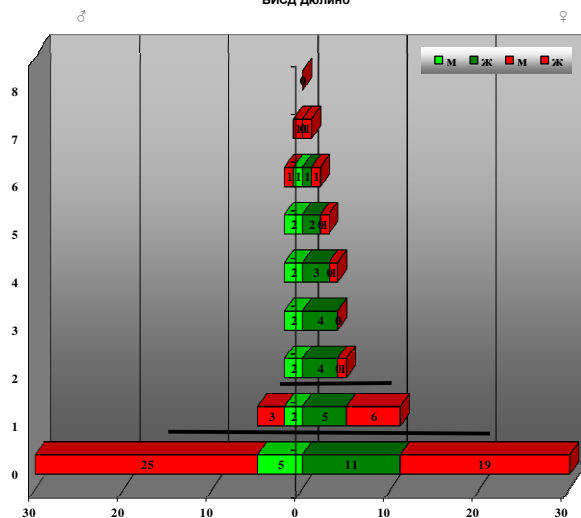
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: Максимален прираст
БИСД Самотино



полово съотношение мж:ж 1:2
коefficient на прираст 1.34 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 7 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 0 г. мъжки 1 г. женски 1 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	отстр.+отп.		%	бр.	отстр.+отп.	
приплоди	67	39	85	33	49	39	64	25
млади	16	9	10	4	18	14	18	7
средно възрастни	7	4						
зрели	10	6	5	2	33	26	18	7
общо пролетен запас	33	19	15	6	49	39	36	14
общо есенен запас	100	58	100	39	100	79	100	39

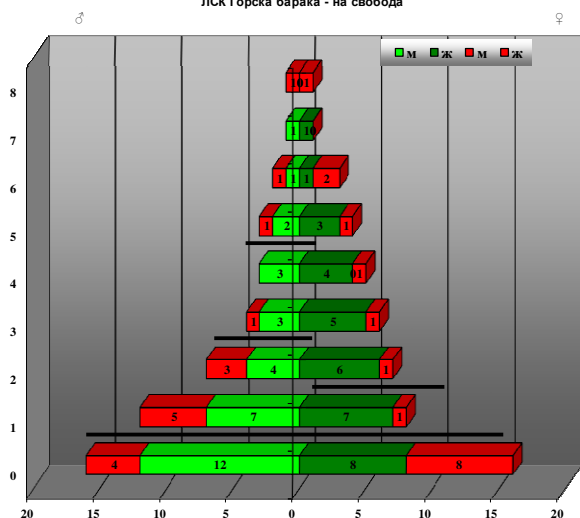
ПОПУЛАЦИЯ от ДИВА СВИНЯ /Sus scrofa/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: Максимален прираст
БИСД Долино



полово съотношение мж:ж 1:2
коefficient на прираст 1.34 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 7 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 1 г. мъжки 1 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	65	30	83	25	50	30	63	19
млади	15	7	10	3	18	11	20	6
средно възрастни	9	4						
зрели	11	5	7	2	32	19	17	5
общо пролетен запас	33	15	17	5	50	30	37	11
общо есенен запас	100	46	100	30	100	60	100	30

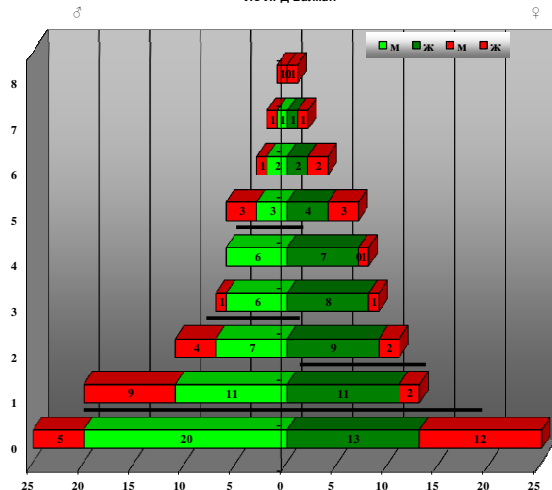
ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛСК Горска барака - на свобода



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	33	16	25	4	31	16	50	8
млади	39	19	50	8	16	8	6	1
средно възрастни	14	7	6	1				
зрели	14	7	19	3	53	27	44	7
общо пролетен запас	70	35	75	12	68	35	50	8
общо есенен запас	100	49	100	16	100	51	100	16

ПОПУЛАЦИЯ от СЪРНА /Capreolus capreolus/
ОПТИМАЛНА СТРУКТУРА - Цел: здрава и жизнена популация
ЛС ЛРД Балкан



полово съотношение мж:ж 1:1
коefficient на прираст 0.45 в/ху общ. зап.
целова възраст 8 г. мъжки 8 г. женски
средна възраст 3 г. мъжки 3 г. женски 3 г. общо
отстрелна възраст 2 г. мъжки 2 г. женски 2 г. общо

възрастова група	мъжки				женски			
	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.
приплоди	31	25	20	5	31	25	48	12
млади	38	31	52	13	16	13	8	2
средно възрастни	15	13	4	1				
зрели	15	12	24	6	53	42	44	11
общо пролетен запас	69	56	80	20	69	56	52	13
общо есенен запас	100	81	100	25	100	80	100	25

5.4. Ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта.

Миграцията е естествено явление и служи за обмяна на генетичен материал между частите на една популация. Тя има неблагоприятен ефект, когато животните преминават през райони, където могат да станат жертва на браконieri. Целта на ловностопанския план е да предложи мерки за осигуряване на дивеча с всички необходими условия за живот на вида в местообитанията (доколкото е възможно) чрез съсредоточаване на ловностопанските мероприятия във вътрешността на ловностопанските райони, за да не се налага на дивеча да мигрира.

За да не се стига до конфликтни ситуации между стопанисващите е целесъобразно в периферните 300 метрови гранични ивици на ловностопанските райони да не се извършва подхранване и отстрел на дивеча.

Опресняването на кръвта на едродивечовите популации живеещи на свобода в ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово основно ще става по естествен път чрез сезонната миграция на животните. Предпоставка за това е местоположението на стопанството върху главни миграционни пътища по билото и между северните и южните склонове на Стара планина, както и между източна Стара плана и Добруджа. Наличието на мостове от спокойни горски комплекси свързващи тези популации е жизнено важно, но голяма част от тях са прекъснати от транспортна инфраструктура, урбанизирани територии или са подложени на интензивно прогонване.

Предвидено е разселване на дивеч:

- 100 бр. благороден елен в БИСД Горска барака – задивечавање и опреснявање на кръвта. Ако съоръжението заработи и своевременно се достигне запас на елени е целесъобразно да се извършва и разселване на свобода.

- 130 бр. елен лопатар в БИСД Горска барака – задивечавање и опреснявање на кръвта.

- 66 бр. елен лопатар в БИСД Самотино – задивечавање и опреснявање на кръвта

- 43 бр. елен лопатар в БИСД Дюлино – задивечавање и опреснявање на кръвта.

- 45 бр. елен лопатар на свобода в ЛР на ЛД Бяла, след изграждане на планирания аклиматизационен двор – задивечавање и опреснявање на кръвта.

- 30 бр. диви свине в БИСД Горска барака – задивечавање и опреснявање на кръвта.

- 10 бр. диви свине в БИСД Самотино – опреснявање на кръвта.

- 20 бр. диви свине в БИСД Дюлино – задивечавање и опреснявање на кръвта.

- 3000 бр. фазан – по 20 бр. ежегодно за всеки ловностопански район на ловна дружина, както и за ДУ Лонгоза и ДУ Самотино.

- 2400 бр. яребица – по 20 бр. ежегодно за всеки ловностопански район на ловна дружина.

Целесъобразно е задивечаването да се извършва с млади женски индивиди, а опресняването на кръвта - с млади мъжки. На тези животни трябва да бъдат поставени ушни марки в сигнален цвят за да могат да бъдат отличавани и предпазени от преждевременно изваждане.

5.5. Фуражна база.

Основните ловностопански мероприятия за подобряване на фуражната база са:

- Поддържане и разширение на съществуващите дивечови ниви и проектиране на нови върху незалесени площи на заравнени терени;
- Прочистване на дивечовите ливади от негорскоплодни дървесни и храстови видове;
- Поддържане на съществуващите ловни просеки във вид на бръстилища.

Почти цялата горскодървесна растителност е достъпна за дивеча. Екотонният ефект на местообитанията (63 м./ха. крайнини на гора) е средно висок до висок. Разположен е неравномерно по цялата площ. За запазването му всички голи площи в сред горските комплекси трябва да бъдат опазвани и почиствани от самосеви.

Фуражна база е заложена изцяло в държавни горски територии. Разпределението на планираните фуражни площи по вид, изпълнение, ловностопански райони и ловища е показано в Таблица №10. Таблица №10-1 показва коя фуражна площ от настоящия ловностопански план е утвърдена като такава с ловностопанския план от 2016 г. Таблица №10-2 показва коя фуражна площ реално е изпълнена на терена. Фуражната база е разработена с цел максимално използване на възможностите на местообитанията в рамките на действащата нормативна при минимални разходи. Планира се възстановяване на стари дивечови ниви и ловни просеки - самозалесени и залесени. Върху недържавни гори и земи фуражна база следва да се извършва след сключване на договор със собственика на земята.

Общата площ на фуражна база е 2515 дка, които представляват 7 дка/100 ха от общата площ на ловностопанските райони, съответно 8 дка/100 ха за ЛР на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово, 25 дка/100 ха за ДУ и 5.5 дка/100 ха за ЛР на ЛС.

Дивечови ниви - заложени са на равни и полегати терени. Представляват в стари дивечови ниви, обработваеми площи и подходящи поляни. Всички ниви са предвидени за свободно ползване от дивеча. При обработката задължително се прави сеитбооборот с разнообразни фуражи. Обща им площ е 709 дка.

Дивечови ливади - представляват естествени поляни в централната част на горските комплекси. Поддръжката им се изразява в почистване от неплодоносни дървета и храсти. Част от дивечовите ливади ще се косят за добив на сено. Общата им площ е 550 дка.

Ловни просеки – използвани от дивеча за бръстилища или използвани за сеитба – съществуващи ловни просеки, далекопроводни и противопожарни просеки. Общата площ на ловните просеки е 1253 дка.

Дивечови сечища - предвидено е едно дивечово сечище с площ 3 дка.

В Таблица №11 са показани хранителните възможности на фуражната база ~ 187876 кръмни единици по Юкерман.

При избора на фуражните култури са взети под внимание почвено-климатичните условия на района и обитаващите видове дивеч. Овесът ще бъде основна фуражна култура. За добив на зелена маса ще се използват люцерна, фуражен грах, фий. Планирани са площи с тревна смес, естествена ливадна трева и бръст. В малки площи са планирани клубеноплодни култури - земна ябълка, картофи и моркови.

Таблица №10-1

**Разпределение на фуражните площи по стопанисващи,
ловностопански райони и ловища (ЛСП 2016/ЛСП 2026) (дка)**

Стоп./Ловностоп.район/Ловище	д-в.ливада		д-в.нива		д-в.сечище	Л.просека		ОБЩО
	да	не	да	не	да	да	не	
■ част СТ.ОРИХОВО								
■ ТП ДЛС Шерба	55		356			265	1	677
■ 1ЛСК Изгрев			127					127
Л.Изгрев			127					127
■ 2ЛСК Горска барака - своб	55		153			265	1	474
1Л.Тиганка	16		36			25	1	78
2Л.Корито	10		62			100		172
3Л.Соления дол	29		36			7		72
4Л.Батемберг			19			133		152
■ 2ЛСК Горска барака БИСД			76					76
БИСД Горска барака			76					76
■ Българин хънтинг ООД	5	14	177	48	3	101	15	363
■ 1ДУ Лонгоза		14	135	48		15	15	227
1Л.Св. Иван		14		24				38
2Л.Чергана			135	24		15	15	189
■ 2ДУ Самотино - своб	5							5
1Л.Самотино	5							5
■ 2ДУ Самотино БИСД			42		3	86		131
БИСД Самотино			42		3	86		131
■ ЛС ЛРД Балкан	332	102	73	2		601	23	1133
■ 1ЛРнаЛД Бърдарево	79					6		85
1Л.Стублица	65							65
2Л.Дъскот	14					6		20
■ 2ЛРнаЛД Бяла	27							27
1Л.Гората	27							27
■ 3ЛРнаЛД Горица	14					37		51
1Л.Самотино	14							14
2Л.Витошка чука						37		37
■ 4ЛРнаЛД Господиново	18	20	18	2		153		211
1Л.Кошута	1		9			26		36
2Л.Припека	17	20	9	2		127		175
■ 5ЛРнаЛД Долни чифлик	4	49	20			46		119
1Л.Лонгоза	4	49	3					56
4Л.Марин тепе			17			46		63
■ 6ЛРнаЛД Кривини			4			34		38
1Л.Батаклията			4			1		5
2Л.Ветите лозя						33		33
■ 7ЛРнаЛД Попович	12		20			15		47
1Л.Кеневерлика			20					20
2Л.Мишелика	12					15		27
■ 8ЛРнаЛД Рудник	25	12	2			91		130
1Л.Дренака	16	12	2			27		57
3Л.Коренежите	9					64		73
■ 9ЛРнаЛД Солник	16	19					11	46
2Л.Кум тепе	16	19					11	46
■ 10ЛРнаЛД Шкорпиловци	137	2	9			219	12	379
1Л.Трудовашки дол	95	2				161	12	270
2Л.Папрата	42		9			58		109
■ ЛС ЛРД Варна 2012	34	8	48	5		247		342
■ 1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1					57		58
1Л.Сърта	1					57		58
■ 1ЛРнаЛД Дюлино БИСД			48					48
БИСД Дюлино			48					48
■ 2ЛРнаЛД Старо Оряхово	33	8		5		190		236
3Л.Маджара	33	6		5		136		180
4Л.Чешмичката		2				54		56
ОБЩО	426	124	654	55	3	1214	39	2515

Таблица №10-2

**Разпределение на фуражните площи по стопанисващи,
ловностопански райони и ловища (установени на терен/планирани за изпълнение/ (дка)**

Стоп./Ловностоп.район/Ловище	див.ливада	див.нива		див.сечище	Л.просека		ОБЩО
	да	да	не	да	да	не	
част СТ.ОРЯХОВО							
ТП ДЛС Шерба	55	127	229		266		677
1ЛСК Изгрев		127					127
Л.Изгрев		127					127
2ЛСК Горска барака - своб	55		153		266		474
1Л.Тиганка	16		36		26		78
2Л.Корито	10		62		100		172
3Л.Соления дол	29		36		7		72
4Л.Батемберг			19		133		152
2ЛСК Горска барака БИСД			76				76
БИСД Горска барака			76				76
Български хънтинг ООД	19	122	103	3	109	7	363
1ДУ Лонгоза	14	122	61		23	7	227
1Л.Св. Иван	14	24					38
2Л.Чергана		98	61		23	7	189
2ДУ Самотино - своб	5						5
1Л.Самотино	5						5
2ДУ Самотино БИСД			42	3	86		131
БИСД Самотино			42	3	86		131
ЛС ЛРД Балкан	434	9	66		624		1133
1ЛРнаЛД Бърдарево	79				6		85
1Л.Стублица	65						65
2Л.Дъскот	14				6		20
2ЛРнаЛД Бяла	27						27
1Л.Гората	27						27
3ЛРнаЛД Горица	14				37		51
1Л.Самотино	14						14
2Л.Витошка чука					37		37
4ЛРнаЛД Господиново	38		20		153		211
1Л.Кошута	1		9		26		36
2Л.Припека	37		11		127		175
5ЛРнаЛД Долни чифлик	53		20		46		119
1Л.Лонгоза	53		3				56
4Л.Марин тепе			17		46		63
6ЛРнаЛД Кривини			4		34		38
1Л.Батаклията			4		1		5
2Л.Ветите лозя					33		33
7ЛРнаЛД Попович	12	9	11		15		47
1Л.Кеневерлика		9	11				20
2Л.Мишелика	12				15		27
8ЛРнаЛД Рудник	37		2		91		130
1Л.Дренака	28		2		27		57
3Л.Коренежите	9				64		73
9ЛРнаЛД Солник	35				11		46
2Л.Кум тепе	35				11		46
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	139		9		231		379
1Л.Трудовашки дол	97				173		270
2Л.Папрата	42		9		58		109
ЛС ЛРД Варна 2012	42		53		247		342
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1				57		58
1Л.Сърта	1				57		58
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД			48				48
БИСД Дюлино			48				48
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	41		5		190		236
3Л.Маджара	39		5		136		180
4Л.Чепмичката	2				54		56
ОБЩО	550	258	451	3	1246	7	2515

**Разпределение на фуражните площи по зони от Натура 2000 и съществуване
(утвърждаване с ловностопански план от 2016 г.) (дка)**

Зона от "Натура 2000"	дивечова ливада		дивечова нива		дивечово сечище	ловна просека		ОБЩО
	да	не	да	не	да	да	не	
част СТ.ОРЯХОВО								
BG0002044								
BG0000100	183	2	51		3	288		527
BG0000133	179	57	309	5		429	12	991
BG0002045								
BG0000116	4	63	265	48		72	15	467
ОБЩО	366	122	625	53	3	789	27	1985

Необходимите крѐмни единици за целогодишно отглеждане на допустимите дивечови запаси, заедно с приплодите са отразени в следващата Таблица №14.

При сравнение на резултатите от Таблица №11 с тези от Таблица №14 се вижда, че планираната фуражна база ще осигури само 17% от минимално необходимите крѐмни единици за дивеча. 50% от енергията ще се получава от груби фуражи - основно ливадна трева и бръст, които са нискокалорични и трудно усвояеми. Планираното подхранване има спомагателен характер и има за цел да се осигури преживяването на дивеча в трудни периоди, както и да се предотвратят миграции свързани с храненето.

С цел подобряване хранителните условия на местообитанията е необходимо край дивечовите ниви и ливади да се внасят единично и групово горскоплодни дървесни и храстови видове – дива череша, джанка, киселица, дива круша, конски кестен, глог, дрян, шипка и др.

Количеството на ежегодно закупения, или добитият от прилежащите земеделски земи фураж трябва да отговаря на предвиденият по години в перспективния план за развитие на дивечовите запаси за следващото десетилетие (Таблица №7), като при достигнати допустими запаси, за 1 година трябва да бъде около 306 т. концентриран, 529 т. груб и 474 т. сочен фураж. Ежегодно ще бъдат необходими и средно 9 т. сол. (Таблица №16).

Фуражната база с конкретни площи по зони по Натура – 2000 е показана в изходната база данни на ловностопанския план.

Таблица №11

Хранителни възможности на фуражната база за 1 г.

Стопанисващ / Ловностопански район	Общо	Фуражи за 1 г. - крѣмни единици по Юкерман															Лив. трева	Бръст
		ръж	сечемик	овес	царевича	слънчогл.	сорго	метла	ф. грах	фий	люцерна	тр.мес	моркови	картофи	цвекло	заябълка		
част СТ.ОРИХОВО																		
ТП ДЛС Шерба	63157	427	854	17800	527	2335	644	413	60	584	5233	2378	1780	2563	2670	2528	14190	8170
1ЛСК Изгрев	15214	152	305	6350	188	833	230	147	21	208	1867	848	635	914	953	902	419	241
2ЛСК Горска барака - своб	38838	184	367	7650	226	1004	277	177	26	251	2249	1022	765	1102	1148	1086	13520	7784
2ЛСК Горска барака БИСД	9105	91	182	3800	112	499	138	88	13	125	1117	508	380	547	570	540	251	144
Българян хътинг ООД	36075	270	540	11250	333	1476	407	261	38	369	3308	1503	1125	1620	1688	1598	6531	3760
1ДУ Лонгоза	24398	220	439	9150	271	1200	331	212	31	300	2690	1222	915	1318	1373	1299	2175	1252
2ДУ Самотино - своб	104																66	38
2ДУ Самотино БИСД	11573	50	101	2100	62	276	76	49	7	69	617	281	210	302	315	298	4290	2470
ЛС ЛРД Балкан	63439	90	180	3750	111	492	136	87	13	123	1103	501	375	540	563	533	34805	20039
1ЛРнаЛД Бърдарево	2080																1320	760
2ЛРнаЛД Бяла	562																356	205
3ЛРнаЛД Горица	2985																1894	1091
4ЛРнаЛД Господиново	14325	24	48	1000	30	131	36	23	3	33	294	134	100	144	150	142	7636	4397
5ЛРнаЛД Долни чифлик	6847	24	48	1000	30	131	36	23	3	33	294	134	100	144	150	142	2891	1664
6ЛРнаЛД Кривини	2954	5	10	200	6	26	7	5	1	7	59	27	20	29	30	28	1584	912
7ЛРнаЛД Попович	3738	24	48	1000	30	131	36	23	3	33	294	134	100	144	150	142	917	528
8ЛРнаЛД Рудник	7634	2	5	100	3	13	4	2	0	3	29	13	10	14	15	14	4699	2706
9ЛРнаЛД Солник	1529																970	559
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	20786	11	22	450	13	59	16	10	2	15	132	60	45	65	68	64	12537	7218
ЛС ЛРД Варна 2012	25204	64	127	2650	78	348	96	61	9	87	779	354	265	382	398	376	12141	6990
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	4170																2647	1524
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	5750	58	115	2400	71	315	87	56	8	79	706	321	240	346	360	341	158	91
2ЛРнаЛД Старо Орихово	15284	6	12	250	7	33	9	6	1	8	74	33	25	36	38	36	9336	5375
ОБЩО	187876	851	1702	35450	1049	4651	1283	822	119	1163	10422	4736	3545	5105	5318	5034	67667	38960

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

Вид на фуража Фуражна култура	Място в сеитбооборота Подходящи предшественици	Обработка на почвата	Торене в кг/дка активно вещество	Сеитбена норма кг/дка
Зърнен фураж				
Пшеница	След бобови култури, фиевоовесена, граховоовесена смес, царевича, люцерна, тревни смеси, повторна сеитба на пшеница 1-2 години.	Основната обработка на почвата се извършва срещу предшествениците на пшеницата. Преди сеитба на пшеница се извършва предсеитбена обработка на почвата на 810 см с дискови или фрезови брани.	8-10 кг P ₂ O ₅ / дка при предсеитбена подготовка на почвата; 10-12 кг N/дка –1/2 с предсеитбената обработка, ½ през есента и пролетта.	28
Ечемик	Предшественици са бобовите култури и торени окопни култури.	Дълбока оран и предсеитбена обработка.	С основната обработка 10 кг/дка P ₂ O ₅ и 5 кг/дка K ₂ O. Предсеитбено 10 кг/дка N.	16
Овес	Невзискателен. Последна култура в сеитбооборота. Понася и засяване след зимни житни.	Дълбока оран след прибиране на предшественика (20-22 см). Пролет - брануване, култивиране или дискуване съпроводено. След сеитба – валиране.	Фосфорният тор се заорава. Азотният тор - преди сеитбата. 4 кг N / дка; 2 кг P ₂ O ₅ / дка.	1620
Царевича	След бобови растения – грах, фиева смеска, люцерна, житни – пшеница, ечемик.	Оран със или без подметка на стърнището на дълбочина 30-35 см. Допълнит. ежегодни обработки – дискуване, култивиране и валиране.	4-6 кг/дка P ₂ O ₅ , 4 кг/дка K ₂ O при основната обработка. 8-10 кг/дка N при предсеитбената обработка.	3
Сорго	Зимни и пролетни житни със слята повърхност. Понася засяване няколко години след себе си.	Основна обработка най-късно до м. август. Реагира добре при удълбочаване на оранта. Пролетните обработки до 10 см. Последната на 68 см след което се валира. (ежегодно)	10-12 кг/дка N 68 кг/дка P ₂ O ₅ при предсеитбената обработка на почвата.	3
Груб фураж				
Люцерна	След ранни окопни и житни със слята повърхност.	Оран с или без подмятане на стърнището през август септември на 20-30 см дълбочина. Преди сеитбата – градинска обработка на почвата (през 4-5 години).	Торене – P ₂ O ₅ – 25-30 кг/дка преди основната обработка. Микроторене с молибден в доза 5-10 кг/дка.	3
Тревна смес: звездан – 30 % черв. дет. – 20 % еж. гл. – 25 % черв. влас. – 25 %	След окопни и едногодишни житни със слята повърхност.	Оран на дълбочина 25-30 см. Дискуване, култивиране, брануване и валиране.	Основно торене – фосфорни и калиеви торове 8-10 кг/дка P ₂ O ₅ и 6 кг/дка K ₂ O. и 6 кг/дка N.	звездан 1.5 черв. дет. 0.6 еж. глав. 1.0 ч. влас. 1.0
Фуражен грах	Невзискателен към предшественика.	Основна обработка след прибиране на предшественика и предсеитбена обработка през пролетта в зависимост от състоянието на почвата.	Може да се използва последствието от внесените фосфорни торове с предшестващата култура.	20
Фиевоовесена смес	Невзискателна към предшествениците.	Дълбока оран на 20-22 см след прибиране на предшественика. Пролетна предсеитбена обработка.	Не се тори	14 – фий + 6 – овес
Сочен фураж				
Картофи	Едногодишни житни, едногодишни зърнени – бобови и ранни окопни култури и многогодишни тревни.	Оран на 25-30 см, преораване и култивиране. Предсеитбена обработка – преораване без обръщане на орния пласт и брануване.	Основното торене да се извърши с органични и минерални торове 1.5 т оборски тор, 812 кг/дка P ₂ O ₅ и 8-10 кг/дка K ₂ O.	250300 клубени
Кръмно цвекло	Добри предшественици са зимни житни и бобови. Не понася засяване като монокултура.	Дълбока оран 22-35 см. рано напролет – брануване; култивиране на дълбочина 5-6 см; заравняване на почвата (ежегодно).	Преди основната обработка – по 2 т/дка оборски тор или 8-10 кг/дка P ₂ O ₅ и 8-10 кг/дка K ₂ O.	1
Земна ябълка	След окопни фуражни култури или след житни	Дълбоката оран 20-25 см възможно по-рано.	При основната обработка P ₂ O ₅ – 810 кг/дка + K ₂ O – 6 кг/дка и N – 68 кг/дка.	50 клубени

Препоръчвани фуражни култури

Вид дивеч	Предпочитани фуражи			
БЛ. ЕЛЕН	Конц. фураж. – ечемик, пшеница, овес, царевича.			
	Груб фураж (около 40 % от храната) – къпини и малини (6070%), лавровишня (2030%), <i>herba sp.</i> (311%), светлика (67%), дъбове, цер, ябълка, шестил, клен, мъждрян, череша, топола, офика, дугласка, ела, джанка, круша, бряст, брекина, липа, ясен, смърч, бял бор, леска, глог, к.габър, нокът, шипка, повет, дрян, бук, черен бор, зелена дугласка, веймутов бор.			
	Треви – планинска власатка, ливадна власатка, фасул, главица, вейник, горска ливадина, горска метлица, коприва, мъхове, лишен.			
	Сочен фураж – земна ябълка картофи тиква, ябълка, круша.			
СЪРНА	Има 18 % по-голяма нужда от белтъчини спрямо тази на бл. елен.			
	Конц. фураж. – дъбов и буков жълъд, царевича, овес, пшеница, ечемик, к.кестен, глог, шипка.			
	Груб фураж (около 60 % от храната) – дъбове, габър, бряст, бук, върба, бреза, топола, елша, офика, ясен, липа, бор, смърч, череша, мукина, брекина, к.кестен, дива круша, киселица, шестил, мъждрян, малина, къпина, бъз, леска, офика, птиче грозде, глог, нокът, шипка, жасмин, касис, кучи дрян.			
	Силаж – 80 % дъб, явор, брекина, ясен, 10 % боровинки, 10 % иглолистни.			
Д. СВИНЯ	Треви – люцерна, детелина, грах, фий, сладка и синя лупина, жълтуга, овес, серадела, рапица, еспарзета.			
	Сочни фуражи – земна ябълка, крмно цвекло, захарно цвекло.			
	Конц. фураж. – дъбов и буков жълъд, царевича, овес, пшеница, ечемик, к.кестен, глог, шипка.			
	Сочен фураж – картофи, земна ябълка, крмно цвекло, ябълка, киселица, дива круша, джанка.			
ЗАЕК	Конц. фураж. – пшеница, ечемик, овес, тритикале, ръж.			
	Груб фураж – кора на овощни дървета.			
	Треви – люцерна, детелина, звездан, грах, еспарзета.			
	Сочен фураж – моркови, крмно цвекло, зеле, ябълки.			
Фазан Яребица Кеклик	Конц. фураж – метла, коноп, сорго, просо, соя, слънчоглед, царевича, овес, пшеница, ечемик.			
	Смески в %	441	442	451 (за носачки)
	царевича	39.65	34.95	38.90
	соев шрот	35.00	20.80	14.00
	рибно брашно	10.00	10.00	6.00
	слънчогл. шрот	4.00	5.00	8.00
	трупно брашно	3.00	3.00	4.00
	люц. брашно		3.00	5.00
	пшеница		16.00	
	ечемик			5.00
	трици			8.00
	сухи фур. дрожди	4.00	3.00	4.00
	креда	1.80	2.90	4.90
	дикалциев фосфат	1.50	0.50	1.30
	премикс 5.84	0.80	0.60	0.70
	микроелементи	0.20	0.20	0.20
	кокцидиостик	0.05	0.05	
	Сочен фураж – люцерна, моркови, крмно цвекло, черница, джанка, ябълка, круша, череша.			

Таблица №14

Необходими крѐмни единици по Юкерман за изхранване на допустимите/достигнатите дивечови запаси за 1 г.

Ловностопански район	Необходими кр. ед. за 1	
	мин.	макс.
част СТ.ОРЯХОВО		
ТП ДЛС Шерба	445575.5	764294.9
1ЛСК Изгрев	140547.5	258659.5
2ЛСК Горска барака - своб	424107.7	755476.7
2ЛСК Горска барака БИСД	234741.9	405321.0
Бългериан хънтинг ООД	139814.3	237914.5
1ДУ Лонгоза	35360.0	56504.3
2ДУ Самотино - своб	2066.0	3545.8
2ДУ Самотино БИСД	243299.4	438837.5
ЛС ЛРД Балкан	399331.3	653205.9
1ЛРнаЛД Бърдарево	37345.9	57703.1
2ЛРнаЛД Бяла	57564.1	92584.4
3ЛРнаЛД Горица	59234.8	102635.4
4ЛРнаЛД Господиново	73505.7	128042.2
5ЛРнаЛД Долни чифлик	67019.3	110452.7
6ЛРнаЛД Кривини	36929.3	64644.1
7ЛРнаЛД Попович	53845.0	94515.5
8ЛРнаЛД Рудник	54221.4	91465.6
9ЛРнаЛД Солник	41825.3	71737.4
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	92622.9	162637.4
ЛС ЛРД Варна 2012	158228.0	265932.2
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	24866	41684
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	88675	155036
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	605175	1107258
ОБЩО	1111833	1862592

5.6. Подобряване защитните и хранителни условия на местообитанията.

Подобряване на условията за ловуване. Проектирани биотехнически съоръжения.

За осигуряване спокойствие на дивеча в ЛР на ЛД (чл. 12. от ЗЛОД и чл. 3 (б) от ППЗЛОД), комисиите по ловно стопанство, с протоколи от 20.10.2005 г. и 29.10.2015 г. са определили развъдници са залегнали в досегашните ЛУП-2006 година и ЛСП-2016 г. Същите ще останат непроменени като следва:

За ЛР на ЛД Бяла - между Мостенски дол и отд. 254-262.

За ЛР на ЛД Господиново - отд. 251.

За ЛР на ЛД Попович - отд. 270.

За ЛР на ЛД Дюлино - отд. 271.

За ЛР на ЛД Солник - между р. Двойница и отд. 377.

За ЛР на ЛД Бърдарево - между р. Двойница и отд. 412.

За ЛР на ЛД Старо Оряхово - отд. 165.

За ЛР на ЛД Долни чифлик - отд. 168.

За ЛР на ЛД Рудник - отд. 172.

За ЛР на ЛД Горица - отд. 212 и ССФ м/у отд. 212 и 195.

За ЛР на ЛД Кривини, поради малката площ на горската територия, комисита по ловно стопанство към ТП ДЛС Шерба с протокол от 8.10.2025 г. определя нов развъдник – земеделска територия между отдели 10, 389 и 390.

Защитените територии по ЗЗТ и ЗБР, в които е забранено ловуването, също имат статут на развъдници.

За обезпечаване спокойствието на благородния елен се обявяват следните трайни сватбовища отд. 1-5, 41-45, 27-31, 341-343, 401-410. Сечите и горско стопанските мероприятия в тях следва да се извършват извън брачния период. Ловуването в тези зони ще се извършва само индивидуално – селекционно и трофейно, а прогонване за дива свиня може да бъде извършвано по изключение, съобразно с моментното разпределение на популацията от благороден елен.

С цел осигуряване спокойствието на дивеча и опазване на хранителната база се забранява пашата на домашен добитък в ЛСК Горска барака, ЛСК Изгрев, ДУ Лонгоза, ДУ Самотино, БИСД Дюлино, в развъдниците, сватбовищата на благороден елен и около фуражната база.

На основание на чл. 17, т. 4 на Наредба № 6 от 20/3/2007 г. за условията и реда за пасищно отглеждане на свине от източнобалканска порода и нейните кръстоски се забранява пашата на свине на по малко от 5 км от сметища, свинеферми и месопреработвателни предприятия.

Прореждания край ловни пътища – (изреждане на млади гори или разреждане на подлеса в dozряващи и зрели, до осигуряване на видимост край пътя за гонки на дива свиня):

В БИСД Горска Барака – 40.8 ха. – 325-б,г,ж; 326-в; 328-а,б,в,г; 331-г; 332-а,б,г; 333-б,в; 334-б,г,д; 335-л; 336-а,б,в; 337-г,д,з,к; 339-а,б; 339-г;

В БИСД Дюлино – 10.4 ха – 283-в,г; 284-б,в,д; 285-а,б,в,г,д; 286-б,в;

Списък на подотделите в ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово попадащи в развъдници:

1-ж,з; 2-ф; 10-2; 84-ж,з; 86-г,д,е,ж,з,и; 87-е,ж,з,и,к,л,м,н,о,р,з; 105-а,б; 111-а,б,в,г,д,е; 112-г; 113-к,л,м,т,ч; 116-ж,и,к,л,м,н,о,1,2,3,4,9; 165-а,в,г,д,е,ж,з,и,к; 168-а,б,в,г,д; 172-а,б,в,г,д,е; 195-а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф; 209-3; 212-а,б,в,г,д,е,ж,з,и,5; 216-н,о,п,р,к1,п1,р1,с1,т1,ф1,ж3; 251-а,б,в,г,1,2,3; 261-ж,з; 270-а,б,в,г,д; 271-а,б,в,1,3,4; 335-а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,1; 407-а,б; 409-а,б,в,г;

Нуждата от интензификация на ловното стопанство и с цел намаляване пресата върху дивечовите популации на свобода и разширяване на спектъра клиенти по ОЛТ, налага цялостен ремонт, поддържане и реконструкция на **БИСД Горска барака, БИСД Самотино и БИСД Дюлино**. Те представляват оградени площи със съответните размери, инфраструктура, фуражна база и биотехнически съоръжения и е съставени всяка от едно ловище според организацията на ловуването. Идеята е да се даде възможност за развъждане ценните за района видове благороден елен, лопатар и дива свиня в запаси над нормалните на свобода (коригирани със стопански коефициент). Това позволява бързо задивечавање, лесно извършване на наблюдения и селекционен отстрел. След достигане на допустимите запаси в тези бази, ще бъде извършвано периодично разселване на животни на свобода, с цел достигане на нормалните запаси.

Основната идея на БИСД е да произвежда дивеч и чрез интензивното ловуване там да се намали пресата и безпокойството при популациите на свобода. Също така част от произведените дивеч ще се продава или ще се разселва на свобода. Така БИСД се явяват гарант за съществуването на свободните индивиди.

Абсолютно несъвместимо с правилата и логиката на ловното стопанство е нерегламентирания улов на индивиди от свободните популации, извън плана за ползване с цел отстрелът им в базата и минимизирането на разходите и повишаване резултатността на ловуването посредством тази порочна практика. Недопустимо е и развъждане на полудиви свине, които да бъдат продавани като дива свиня на клиентите.

БИСД Горска барака представлява оградена площ (ограждението съществува само на места) от 1039.5 ха, където ще бъде развъждани интензивно:

Благороден елен (Кст.=10, 1:1) Планираните задивечавания и допустимият запас от 214 бр. ще даде възможност за позване на 184 бр до края на периода. Неусвоените индивиди ще могат да се използват за задивечавање на свободните местообитания

Състоянието на ограждението е крайно лошо - липсват цели части от оградата, а други са в лошо състояние. Предвиден е цялостен ремонт, като дължината на мрежата за подмяна е 18 км, а за възстановяване - 2 км. Височината следва да бъде 1.8-2.0 м. Общата височина на оградата трябва да бъде 2.2 м за да могат да се вкопаят 30 см в земята. Най-удачно е използването на поцинкована плетена мрежа, с големина на окото 60 x 60 мм и дебелина на телта 4.5 мм. За да се избегне прескачане на мрежата, високите и части трябва да бъдат направени видими за дивеча чрез рогозки от тръстика или да се използват електропастири. Коловете които ще бъдат използвани трябва да са бетонни или от обработена против гниене акация.

Лопатар (Кст.=10, 1:1) допустим запас 276 бр. Възможното ползване за десетилетието е 499 бр.

Дива свиня (Кст.=20, 1:2 с цел максимизиране на прираста) Допустимия от 199 бр. Възможното ползване за десетилетието е 1634бр.

В тази БИСД е изграден карантинен двор, проектиран е и възпроизводствен двор, които заедно ще дават възможност за сепариране на индивидите по вид, пол и възраст. В карантинен двор доставените животни да ще престояват минимум 45 дни.

БИСД Самотино представлява оградена площ от 292.2 ха, където ще бъде развъждани интензивно:

Лопатар (Кст.=20, 1:1) допустим запас 146 бр. Възможното ползване за десетилетието е 290 бр.

Дива свиня (Кст.=20, 1:2 с цел максимизиране на прираста) в момента запаса е 93 бр. и е над допустимия от 58 бр. Възможното ползване за десетилетието е 617 бр.

Състоянието на ограждението е добро, изграден е карантинен двор, проектиран е и възпроизводствен двор

БИСД Дюлино представлява оградена площ от 230.0 ха, където ще бъде развъждани интензивно:

Лопатар (Кст.=20, 1:1) допустим запас 114 бр. Възможното ползване за десетилетието е 188 бр.

Дива свиня (Кст.=20, 1:2 с цел максимизиране на прираста) с допустим запас от 46 бр. Възможното ползване за десетилетието е 368 бр.

Състоянието на ограждението е добро, планиран е възпроизводствен двор.

Системата от вътрешни огради дават възможност за сепариране на индивидите по вид, пол и възраст. В карантинните дворове доставените животни да ще престояват минимум 45 дни.

Възпроизводствените дворове дават възможност да се контролира отстрела на разплодници и значително да се увеличи на коефициента на прираст. В ловният двор ще се провежда групов лов - гонки на дива свиня и индивидуален лов на благороден елен - на ход и с причакване. Във възпроизводствения двор ще се ловува индивидуално - селекционно и трофейно чрез причакване. Така БИСД ще предлага интересен и разнообразен лов. Показаните в перспективните планове схеми са изчислени при извличане на максимума от това съоръжение. В зависимост от икономическите и пазарните условия е допустимо редуцирането на запасите до приемливи усвоими норми. Задивечаването ще се извършва в началото на периода с доставката на млади женски индивиди, а опресняването на кръвта - с ежегодното внасяне на единични млади мъжки.

Неусвоените индивиди от БИСД ще се продават или ще се разселват на свобода за гарантиране жизнеността на свободните популации.

Основният метод за ловуване в ловните дворове на БИСД и ловностопанските райони на ловните дружини ще бъде групов лов на дива свиня чрез прогонване с кучета. Ще се провежда и индивидуален лов на дива свиня, лопатар (в БИСД) и сърна, от ловци притежаващи съответните разрешителни.

- Гонките трябва да бъдат организирани по такъв начин, че дивеча да се придвижва от периферията към вътрешността на района.

- Не трябва да се ловува в два последователни дни в едно и също ловище.

- Ловищата в които се ловува в последователни дни трябва да бъдат шахматно разположени, за да останат спокойни места, където дивеча да намери укритие и да се успокои.

- Кучетата използвани при гонките трябва да гонят само диви свине и хищници. За тази цел не бива по време на такъв лов да бъдат отстрелвани други видове дивеч.

За откриване на ранени копитни видове животни е необходимо стопанисващите да разполагат с кучета - кръвоследници.

Подборният отстрел ще се извършва предимно на ход или от високи чакала край дивечовите ниви и ливади. Видът и мястото на чакалата са означени условно на приложените карти със съответен знак като са разграничени съществуващите на терена в годината на ловоустройството от новопланираните. На терена планираните чакала са означени със знак "Ч". В количествената сметка са заложили 2 вида чакала (таблица № Л - 12), според биологичните особености на отделните видове.

Високи закрити топлоизолирани чакала се предвиждат край дивечови ниви и хранилки с цел провеждане на подборен отстрел.

Високи открити чакала се предвиждат край по-открити площи и обзорни площадки, основно за лов на сърни.

Във всички случаи строежът на нови чакала трябва да се съобразява с конкретните теренни условия и наличните съоръжения.

Дребният дивеч ще се ловува групово и индивидуално в предоставените ловностопански райони на ловните сдружения – основно в откритите площи извън горските масиви с кучета - птичари.

Ловът на хищници има голямо значение за ограничаване на отпада сред приплодите и бременните женски животни, а от там и повишаване коефициента на прираст на главните и съпътстващите видове дивеч. В района на ловното стопанство не трябва да се допуска нарастване числеността на чакали и лисици. Ловът на хищници ще става чрез причакване и по време на гонка. С цел ограничаване на щетите от хищници се предвижда поддържане на допустимите им запаси. Не се допуска употреба на отровни и упойващи вещества.

Според чл. 40 ал. 2 на ЗЛОД "Подивелите и скитащите кучета и котки в ловностопанските райони се унищожават". Съгласно чл. 73 (3) от ППЗЛОД "Унищожаването на подивели и скитащи кучета и котки, както и на кучета, придружаващи стада от домашен добитък, без поставени спъвачки с дължина 30 см на нивото на лакетната става в ловностопанските райони се извършва във всички дни на седмицата." За лов да не се използват кучета, които гонят сърни и елени. Източнобалкански свине без поставени ушни марки следва да се ловуват като диви.

Зимното и допълнително подхранване на дивеча зависи от правилното съхраняване и разпределение на фуражите в специално изградени за целта биотехнически съоръжения с оглед осигуряване на целогодишно задоволяване на потребностите му от хранителни вещества.

Разпределение на биотехническите съоръжения по ловностопански райони (бр.)

Стопанисващ	волиер		заслон хранилка		калище	комплексна хранилка		кош	ловен заслон		сеновал хранилка	солище др. д.		солище ед. д.	стървителище	хранилка дива свиня		хранилка др. д.	хранилка ясла		чакало закрито		чакало открито		ограда (км)	
	план	същ.	план	същ.		същ.	план		същ.	същ.		план	същ.			план	план		същ.	план	план	същ.	план	същ.	план	същ.
ловностопански район																										
част Старо оряхово																										
ТП ДЛС Шерба			1	2	50	4	2			5	3	1	2	3		6	2	3	2		3	4	43		20	
1ЛСК Изгрев					1													2								
2ЛСК Горска барака			1	2	49	4	2			5	3	1	2	3		6	2	1	2		3	4	43		20	
Бългериан хънтинг ООД					17	4	4	5		3	2	3	5	3		3	7	3		2	3	4	7	15	1	10
1ДУ Лонгоза					11	4	4			1	2	3		3		3	2	3			2	2	3			
2ДУ Самотино					6			5		2			5				5			2	1	2	4	15	1	10
ЛС ЛРД Балкан	6	6			34	13	5		1	13		92	25	2	1	19	44	94	2	26	3	2	40	7	3	
1ЛРнаЛД Бърдарево										1		13					7	13		3			3	2	3	
2ЛРнаЛД Бяла	1				2	2			1	1		15	5			2	5	17		4			7	4		
3ЛРнаЛД Горица					7	3				1		3	1			3	2	3		1			4			
4ЛРнаЛД Господиново	1				2	1				2		3	4		1	1	4	3		2			3	1		
5ЛРнаЛД Долни чифлик	2	6			6		2			2		20	3			4	3	20		2		1	7			
6ЛРнаЛД Кривини					4					1		3	4	2		2	4	3	2	4		1	4			
7ЛРнаЛД Попович					2	2	3			2		6	1			2	2	6					4			
8ЛРнаЛД Рудник	1				6	3				2		12	1			3	6	12		2	2					
9ЛРнаЛД Солник	1									1		9					5	9		2			5			
10ЛРнаЛД Шкорпиловци					5	2						8	6			2	6	8		6	1		3			
ЛС ЛРД Варна 2012					9	3		1				27	3			5	7	27		3		2	25		1	8
1ЛРнаЛД Дюлино					7			1				5					3	5				2	14		1	8
2ЛРнаЛД Старо Оряхово					2	3						22	3			5	4	22		3			11			
ОБЩО	6	6	1	2	110	24	11	6	1	21	5	123	35	8	1	33	60	127	4	31	9	12	115	22	25	18

**Необходими фуражи по норматив на ППЗЛЮД за изхранване на допустимите запаси
за 1 г. по ловностопански райони (т., €)**

Ловностопански район	Подхранване за 1 г. доп. запас				Стойност (€)
	Конц. Фураж	Груб фураж	Сочен фураж	Сол [kg]	
част СТ.ОРЯХОВО					
ТП ДЛС Шерба	166.5	343.4	285.0	4026	119314
1ЛСК Изгрев	0.6	0.3	0.2	5	210
2ЛСК Горска барака - своб	29.1	56.6	43.1	2195	19738
2ЛСК Горска барака БИСД	136.8	286.6	241.7	1826	99381
Бългериан хънтинг ООД	35.1	51.0	54.3	699	22116
1ДУ Лонгоза	6.0	7.7	5.8	271	3170
2ДУ Самотино - своб	0.2	0.4	0.4	18	154
2ДУ Самотино БИСД	28.9	42.9	48.1	411	18790
ЛС ЛРД Балкан	66.2	85.5	75.3	2994	36852
1ЛРнаЛД Бърдарево	4.9	4.7	3.6	168	2262
2ЛРнаЛД Бяла	19.8	18.3	18.2	219	9550
3ЛРнаЛД Горица	5.3	8.4	7.2	355	3310
4ЛРнаЛД Господиново	5.9	8.2	7.8	387	3516
5ЛРнаЛД Долни чифлик	7.7	10.8	8.3	391	4301
6ЛРнаЛД Кривини	3.2	6.0	4.6	231	2129
7ЛРнаЛД Попович	3.9	5.6	5.4	265	2374
8ЛРнаЛД Рудник	5.9	9.3	7.6	374	3614
9ЛРнаЛД Солник	2.8	3.7	2.9	136	1520
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	7.0	10.2	9.8	486	4293
ЛС ЛРД Варна 2012	37.7	48.6	58.4	1395	23242
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	3.1	4.9	4.2	206	1935
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	17.4	33.2	29.0	410	12074
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	17.2	10.6	25.1	779	9233
ОБЩО	306.2	529.2	473.7	9194	201897

5.7. Управление, пътна мрежа, сгради и техника.

С цел изграждане и поддържане на проектираните ловностопански мероприятия, фуражна база, охрана на района и намаляване щетите от браконьерство в ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово и ЛС Балкан за стопанисваните от тях ловностопански райони се предвижда поддържането на следния щатен персонал:

	ДЛС Шерба	ЛС Балкан"	ЛС Варна 2012
Зам. директор по лова	1		
Лесничей по лова	1		
Председател ЛС		1	1
Специалист ЛСД		1	1
Дивечовъд	3		

За изпълнение на предвидените ловностопански мероприятия е необходима следната техника:

	ДЛС Шерба
ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово	
Автомобил 4х4	1
Трактор с прикачни устройства	1
Бинокъл	3

Щатният персонал и необходимата техника на стопанисващият ДУ ще бъдат съобразно одобрените им бизнес програми.

За подобряване условията за охрана и ловуване е необходимо да се ремонтират и поддържат посочените на картата ловни пътища.

На входните пътища в държавните ловностопански райони и дивечовъдните участъци да се поставят обозначителни табели по образец. Местата им са означени на терена с две успоредни червени линии.

За ефективно залавяне на браконieri да се организират съвместни акции между служителите на ИАГ, Държавните предприятия, стопанисващите дивеча и МВР.

5.8. Количествена сметка на планираните ловностопански мероприятия.

В условията на пазарна икономика не може да се определи точна стойност на планираните ловностопански мероприятия с 10 годишен хоризонт. Остойносттаването на отделните дейности и съоръжения ще се извършва от стопанисващите дивеча по цени към момента на остойносттаването.

Дивеч предвиден за разселване (общо за 10 г.)

Таблица №17-1

Ловностопански район	Благороден елен		Лопатар		Дива свиня		Фазан		Яребица		ОБЩО (€)
	бр.	€	бр.	€	бр.	€	бр.	€	бр.	€	
част СТ.ОРЯХОВО											
ТП ДЛС Шерба	100	100000	130	78000	30	15000					193000
1ЛСК Изгрев											
2ЛСК Горска барака - своб											
2ЛСК Горска барака БИСД	100	100000	130	78000	30	15000					193000
Бългериан хънтинг ООД			66	39600	10	5000	400	9600			54200
1ДУ Лонгоза							200	4800			4800
2ДУ Самотино - своб							200	4800			4800
2ДУ Самотино БИСД			66	39600	10	5000					44600
ЛС ЛРД Балкан			45	27000			2000	48000	2000	72000	147000
1ЛРнаЛД Бърдарево							200	4800	200	7200	12000
2ЛРнаЛД Бяла			45	27000			200	4800	200	7200	39000
3ЛРнаЛД Горица							200	4800	200	7200	12000
4ЛРнаЛД Господиново							200	4800	200	7200	12000
5ЛРнаЛД Долни чифлик							200	4800	200	7200	119800
6ЛРнаЛД Кривини							200	4800	200	7200	12000
7ЛРнаЛД Попович							200	4800	200	7200	12000
8ЛРнаЛД Рудник							200	4800	200	7200	12000
9ЛРнаЛД Солник							200	4800	200	7200	12000
10ЛРнаЛД Шкорпиловци							200	4800	200	7200	12000
ЛС ЛРД Варна 2012			43	25800	20	10000	400	9600	400	14400	59800
1ЛРнаЛД Дюлино - своб							200	4800	200	7200	12000
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД			43	25800	20	10000					35800
2ЛРнаЛД Старо Оряхово							200	4800	200	7200	12000
ОБЩО	100	100000	284	170400	60	30000	2800	67200	2400	86400	454000

Площи на фуражната база за десетилетието

Таблица №17-2

Стопанисващ/ Ловностопански район	ФБ - Обща площ	Използваема площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Неплат. площ
					ръж	етемик	овес	царевица	слънчоглед	сorgho	метла	фур. грах	фий	люцерна	трев.смес	моркови	картофи	швекло	земна ябълка	лив. трева	бръст	
част СТ.ОРЯХОВО																						
ТП ДЛС Шерба	6770	6432	1832	3228	36	71	1780	285	142	36	36	249	71	214	285	36	107	36	178	1950	2150	339
1ЛСК Изгрев	1270	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64
2ЛСК Горска барака - своб	4740	4503	1224	1387	15	31	765	122	61	15	15	107	31	92	122	15	46	15	77	1544	2049	237
2ЛСК Горска барака БИСД	760	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38
Бългериан хънтинг ООД	3630	3449	824	2040	23	45	1125	180	90	23	23	158	45	135	180	23	68	23	113	953	990	182
1ДУ Лонгоза	2270	2157	488	1659	18	37	915	146	73	18	18	128	37	110	146	18	55	18	92	568	330	114
2ДУ Самотино - своб	50	48																		40	10	3
2ДУ Самотино БИСД	1310	1245	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	345	650	66
ЛС ЛРД Балкан	11330	10764	528	680	8	15	375	60	30	8	8	53	15	45	60	8	23	8	38	5494	5274	567
1ЛРнаЛД Бърдарево	850	808																		650	200	43
2ЛРнаЛД Бяла	270	257																		216	54	14
3ЛРнаЛД Горица	510	485																		223	287	26
4ЛРнаЛД Господиново	2110	2005	160	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	803	1157	106
5ЛРнаЛД Долни чифлик	1190	1131	160	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	602	438	60
6ЛРнаЛД Кривини	380	361	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	110	240	19
7ЛРнаЛД Попович	470	447	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	181	139	24
8ЛРнаЛД Рудник	1300	1235	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	573	712	65
9ЛРнаЛД Солник	460	437																		313	147	23
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	3790	3601	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	1823	1900	190
ЛС ЛРД Варна 2012	3420	3249	424	481	5	11	265	42	21	5	5	37	11	32	42	5	16	5	27	1183	1840	171
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	580	551																		179	401	29
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	480	456	384	890	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	2360	2242	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	908	1415	118
ОБЩО	25150	23893	3608	6428	71	142	3545	567	284	71	71	496	142	425	567	71	213	71	355	9580	10253	1258

Спецификация на посевните материали за десетилетието Таблица №17-3

Стопанисващ / Ловностански район	Общо	Фуражи за засяване (kg)														
		ръж	ечемик	овес	царевица	слънчогл.	сорго	метла	ф. грах	фий	люцерна	тр.смес	моркови	картофи	цвекло	заябълка
част СТ.ОРЯХОВО																
ТП ДЛС Шерба	7120	71	142	3560	570	285	71	71	498	142	427	570	71	214	71	356
1ЛСК Изгрев	2540	25	51	1270	203	102	25	25	178	51	152	203	25	76	25	127
2ЛСК Горска барака - своб	3060	31	61	1530	245	122	31	31	214	61	184	245	31	92	31	153
2ЛСК Горска барака БИСД	1520	15	30	760	122	61	15	15	106	30	91	122	15	46	15	76
Български хътинг ООД	4500	45	90	2250	360	180	45	45	315	90	270	360	45	135	45	225
1ДУ Лонгоза	3660	37	73	1830	293	146	37	37	256	73	220	293	37	110	37	183
2ДУ Самотино - своб																
2ДУ Самотино БИСД	840	8	17	420	67	34	8	8	59	17	50	67	8	25	8	42
ЛС ЛРД Балкан	1500	15	30	750	120	60	15	15	105	30	90	120	15	45	15	75
1ЛРнаЛД Бърдарево																
2ЛРнаЛД Бяла																
3ЛРнаЛД Горица																
4ЛРнаЛД Господиново	400	4	8	200	32	16	4	4	28	8	24	32	4	12	4	20
5ЛРнаЛД Долни чифлик	400	4	8	200	32	16	4	4	28	8	24	32	4	12	4	20
6ЛРнаЛД Кривини	80	1	2	40	6	3	1	1	6	2	5	6	1	2	1	4
7ЛРнаЛД Попович	400	4	8	200	32	16	4	4	28	8	24	32	4	12	4	20
8ЛРнаЛД Рудник	40	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2
9ЛРнаЛД Солник																
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	180	2	4	90	14	7	2	2	13	4	11	14	2	5	2	9
ЛС ЛРД Варна 2012	1060	11	21	530	85	42	11	11	74	21	64	85	11	32	11	53
1ЛРнаЛД Дюлино - своб																
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	960	10	19	480	77	38	10	10	67	19	58	77	10	29	10	48
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	100	1	2	50	8	4	1	1	7	2	6	8	1	3	1	5
ОБЩО	14180	142	284	7090	1134	567	142	142	993	284	851	1134	142	425	142	709

Меропр. за подобряване на хранителната и защитната база за 10 г. Таблица №17-4

Стопанисващ / Ловностански район	Изкореняване (дка)	Извличане пълнове (бр.)	Дълбока оран (дка)	Брануване (дка)	Валиране (дка)	Посев (дка)	Засаждане (дка)	Засаждане горскопл. (бр.)	Торене об. тор 3т./дка (дка)	Коситба (дка)	Сеч бръст. (дка)
част СТ.ОРЯХОВО											
ТП ДЛС Шерба	1832	9160	3228	3228	2872	3228	356	64	356	1473	717
1ЛСК Изгрев			1151	1151	1024	1151	127	28	127	305	21
2ЛСК Горска барака - своб	1224	6120	1387	1387	1234	1387	153	54	153	986	683
2ЛСК Горска барака БИСД	608	3040	689	689	613	689	76	21	76	182	13
Български хътинг ООД	824	4120	2040	2040	1815	2040	225	47	225	792	330
1ДУ Лонгоза	488	2440	1659	1659	1476	1659	183	37	183	540	110
2ДУ Самотино - своб								6		20	3
2ДУ Самотино БИСД	336	1680	381	381	339	381	42	28	42	231	217
ЛС ЛРД Балкан	528	2640	680	680	605	680	75	83	75	2852	1758
1ЛРнаЛД Бърдарево								23		325	67
2ЛРнаЛД Бяла								13		108	18
3ЛРнаЛД Горица								18		112	96
4ЛРнаЛД Господиново	160	800	181	181	161	181	20	36	20	430	386
5ЛРнаЛД Долни чифлик	160	800	181	181	161	181	20	27	20	329	146
6ЛРнаЛД Кривини	32	160	36	36	32	36	4	15	4	61	80
7ЛРнаЛД Попович	88	440	181	181	161	181	20	17	20	119	46
8ЛРнаЛД Рудник	16	80	18	18	16	18	2	28	2	289	237
9ЛРнаЛД Солник								17		157	49
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	72	360	82	82	73	82	9	48	9	924	633
ЛС ЛРД Варна 2012	424	2120	481	481	428	481	53	46	53	666	613
1ЛРнаЛД Дюлино - своб								19		90	134
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	384	1920	890	890	387	890	48	17	48	115	8
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	40	200	45	45	40	45	5	38	5	461	472
ОБЩО	3608	18040	6428	6428	5719	6428	709	124	709	5783	3418

Таблица №17-5

Стойностна сметка на фуражната база за десетилетието (€)

Стопанисващ/ Ловностански район	Общо	Изкореняване	За оране и посев	Фуражи за засяване и обработка (€)															лив.трева	бръст
				ръж	еченик	овес	паревина	слънчоглед	сорго	метла	ф. грах	фий	люцерна	тр.смес	моркови	картофи	цвекло	з.ябълка		
част СТ.ОРЯХОВО																				
ТП ДЛС Шерба	312331	9160	133773	1333	2662	66956	9911	4862	1502	1460	9485	2713	4571	8333	5269	4891	1744	8081	19500	16125
1ЛСК Изгрев	98461		47722	475	950	23886	3536	1734	536	521	3384	968	1631	2973	1880	1745	622	2883	2540	476
2ЛСК Горска барака - своб	151908	6120	57492	573	1144	28776	4260	2089	646	627	4076	1166	1965	3581	2264	2102	750	3473	15440	15364
2ЛСК Горска барака БИСД	61962	3040	28558	284	568	14294	2116	1038	321	312	2025	579	976	1779	1125	1044	372	1725	1520	285
Българиян хънтинг ООД	190166	4120	84548	842	1683	42318	6264	3073	950	923	5994	1715	2889	5267	3330	3092	1103	5108	9530	7421
1ДУ Лонгоза	148122	2440	68765	685	1368	34419	5095	2499	772	750	4875	1394	2350	4284	2708	2514	897	4154	5680	2471
2ДУ Самотино - своб	475																		400	75
2ДУ Самотино БИСД	41569	1680	15782	157	314	7899	1169	574	177	172	1119	320	539	983	622	577	206	953	3450	4875
ЛС ЛРД Балкан	153496	2640	28183	281	561	14106	2088	1024	317	308	1998	572	963	1756	1110	1031	368	1703	54940	39551
1ЛРнаЛД Бърдарево	8000																		6500	1500
2ЛРнаЛД Бяла	2565																		2160	405
3ЛРнаЛД Горица	4383																		2230	2153
4ЛРнаЛД Господиново	32538	800	7515	75	150	3762	557	273	84	82	533	152	257	468	296	275	98	454	8030	8678
5ЛРнаЛД Долни чифлик	25136	800	7515	75	150	3762	557	273	84	82	533	152	257	468	296	275	98	454	6020	3285
6ЛРнаЛД Кривини	6066	160	1503	15	30	752	111	55	17	16	107	30	51	94	59	55	20	91	1100	1800
7ЛРнаЛД Попович	18323	440	7515	75	150	3762	557	273	84	82	533	152	257	468	296	275	98	454	1810	1043
8ЛРнаЛД Рудник	12653	80	752	7	15	376	56	27	8	8	53	15	26	47	30	27	10	45	5730	5340
9ЛРнаЛД Солник	4233																		3130	1103
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	39600	360	3382	34	67	1693	251	123	38	37	240	69	116	211	133	124	44	204	18230	14246
ЛС ЛРД Варна 2012	67578	2120	19916	198	396	9968	1476	724	224	217	1412	404	681	1241	784	728	260	1203	11830	13796
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	4798																		1790	3008
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	39134	1920	18037	180	359	9028	1336	655	203	197	1279	366	616	1124	710	660	235	1090	960	180
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	23646	200	1879	19	37	940	139	68	21	21	133	38	64	117	74	69	25	114	9080	10609
ОБЩО	723571	18040	266419	2654	5302	133349	19739	9682	2992	2907	18889	5403	9104	16596	10493	9742	3474	16094	95800	76894

Таблица №17-6

Стойност на биотехническите съоръжения за десетилетието (€)

Стопанисващ	волиер		заслон хранилка		калище	комплексна хранилка		кош	ловен заслон		сеновал хранилка	солище др. д.	солище ед. д.		стъргалище	хранилка дива свиня		хранилка др. д.	хранилка ясла		чакало закрито		чакало открито		отрада БИСД		Общо
Ловностанопански район	план	същ.	план	същ.	същ.	план	същ.	същ.	план	същ.	план	план	план	същ.	план	план	същ.	план	план	същ.	план	същ.	план	същ.	план	същ.	
ТП ДЛС Шерба			1500	400	2500	2000	400			10000	4500	10	40	30		1800	400	30	1000		8400	1200	43000		1000000		1077210
1ЛСК Изгрев					50													20									70
2ЛСК Горска барака			1500		1600	2000				10000	1500	10		30		1800		10	1000		8400	600	1000				29450
2ЛСК Горска барака БИСД				400	850		400				3000		40				400					600	42000		1000000		1047690
Българиян хъитинг ООД					850	2000	800	1000		6000	3000	30	100	30		900	1400	30		400	8400	1200	7000	1500	50000	50000	134640
1ДУ Лонгоза					550	2000	800			2000	3000	30		30		900	400	30			5600	600	3000				18940
2ДУ Самотино					50																						50
2ДУ Самотино БИСД					250			1000		4000			100				1000			400	2800	600	4000	1500	50000	50000	115650
ЛС ЛРД Балкан	30000	6000			1700	6500	1000		10000	26000		920	500	20	10	5700	8800	940	1000	5200	8400	600	40000	700	150000		303990
1ЛРнаЛД Бърдарево										2000		130					1400	130		600			3000	200			7460
2ЛРнаЛД Бяла	5000				100	1000			10000	2000		150	100			600	1000	170		800			7000	400	150000		178320
3ЛРнаЛД Горица					350	1500				2000		30	20			900	400	30		200			4000				9430
4ЛРнаЛД Господиново	5000				100	500				4000		30	80	10		300	800	30		400			3000	100			14350
5ЛРнаЛД Долни чифлик	10000	6000			300		400			4000		200	60			1200	600	200		400		300	7000				30660
6ЛРнаЛД Кривини					200					2000		30	80	20		600	800	30	1000	800		300	4000				9860
7ЛРнаЛД Попович					100	1000	600			4000		60	20			600	400	60					4000				10840
8ЛРнаЛД Рудник	5000				300	1500				4000		120	20			900	1200	120		400	5600						19160
9ЛРнаЛД Солник	5000									2000		90					1000	90		400			5000				13580
10ЛРнаЛД Шкорпиловци					250	1000						80	120			600	1200	80		1200	2800		3000				10330
ЛС ЛРД Варна 2012					450	1500		200				270	60			1500	1400	270		600		600	25000		50000		81850
1ЛРнаЛД Дюлино					150							50						50					3000				3250
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД					200			200									600				600	11000		50000	40000		102600
2ЛРнаЛД Старо Оряхово					100	1500						220	60			1500	800	220		600			11000				16000
ОБЩО	60000	12000	3000	800	11000	24000	4400	2400	20000	84000	15000	2460	1400	160	20	19800	24000	2540	4000	12400	50400	7200	230000	4400	2500000	140000	3235380

Таблица №17

Обща количествена сметка за десетилетието (общо, €)

Ловностопански район	Разходи (€)				
	Съоръжения	Фур. база	Подхранване	Разсеяне	ОБЩО
част СТ.ОРЯХОВО					
ТП ДЛС Шерба	1077210	312331	193245	193000	1775786
1ЛСК Изгрев	70	98461	1008		99539
2ЛСК Горска барака - своб	29450	151908	84417		265776
2ЛСК Горска барака БИСД	1047690	61962	107820	193000	1410472
Бългериан хънтинг ООД	134640	190166	31474	54200	410481
1ДУ Лонгоза	18940	148122	14044	4800	185906
2ДУ Самотино - своб	50	475	690	4800	6015
2ДУ Самотино БИСД	115650	41569	16740	44600	218560
ЛС ЛРД Балкан	303990	153496	120911	147000	725398
1ЛРнаЛД Бърдарево	7460	8000	10270	12000	37730
2ЛРнаЛД Бяла	178320	2565	10786	39000	230671
3ЛРнаЛД Горица	9430	4383	14658	12000	40470
4ЛРнаЛД Господиново	14350	32538	15945	12000	74834
5ЛРнаЛД Долни чифлик	30660	25136	19169	119800	194765
6ЛРнаЛД Кривини	9860	6066	9179	12000	37105
7ЛРнаЛД Попович	10840	18323	10763	12000	51926
8ЛРнаЛД Рудник	19160	12653	15943	12000	59756
9ЛРнаЛД Солник	13580	4233	6835	12000	36648
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	10330	39600	19352	12000	81282
ЛС ЛРД Варна 2012	81850	67578	41411	59800	250638
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	3250	4798	8648	12000	28695
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	102600	39134	13079	35800	190613
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	16000	23646	19684	12000	71330
ОБЩО	3235380	723571	387042	454000	4799993

6. Очакван ефект.

Планът има преди всичко природозащитна цел – осигуряване на нормални условия за дългосрочно развитие на дивечовите запаси, при съчетаване интересите на селското, ловното и горското стопанство, както и изграждане и поддържане на необходимата материална база за водене на ефективно ловно стопанство.

Ефектът от постигането на тази цел е преди всичко косвен – повишаване жизнеността на дивечовите запаси, оптимално използване на хранителните възможности на местообитанията и повишаване ловната култура на населението. Приходите от ловностопански дейности също са косвени - установяване на контакти и приятелства, печелене на доверие, сключване на важни договори.

Ориентировъчната стойност на прихода, изчислен по цените за организиран ловен туризъм за периода 2026 - 2036 година при 100% изпълнение е показана в Таблица №18.

Така ориентировъчна стойност на приходите за десетилетието в обхвата на ловностопанския план е възможно да бъде ~ 2 052 144 €, в т. ч.

- ТП ДЛС Шерба – част Старо оряхово ~ 1 007 817 €.
- Българскиан хънтинг ООД ~ 318 378 €.
- ЛС ЛРД Балкан ~ 461 034 €.
- ЛС ЛРД Варна 2012 ~ 264 914 €.

Вероятни приходи за десетилетието при 100% реализация (€) Таблица №18

Благороден елен (ср. трофей 2500 €, ср. селекция 150 €, месо 4 €/кг)							Общо
Ловностопански район	трофеи (бр.)	стойност (€)	селекция (бр.)	стойност (€)	див. месо (€), 65 кг/бр.	стойност (€)	стойност (€)
част СТ.ОРЯХОВО							
ТП ДЛС Шерба	38	98194	218	33386	256	68081	199661
1ЛСК Изгрев		57	0	19	0	39	116
2ЛСК Горска барака - своб	11	27579	61	9377	72	19121	56077
2ЛСК Горска барака БИСД	28	70558	156	23990	184	48920	143469
Българскиан хънтинг ООД	2	4089	9	1390	11	2835	8314
1ДУ Лонгоза	2	3923	9	1334	10	2720	7976
2ДУ Самотино - своб	0	166	0	57	0	115	338
2ДУ Самотино БИСД							
ЛС ЛРД Балкан	13	31991	71	10877	83	22180	65048
1ЛРнаЛД Бърдарево	1	2106	5	716	5	1460	4283
2ЛРнаЛД Бяла	1	1348	3	458	4	934	2740
3ЛРнаЛД Горица	2	3895	9	1324	10	2701	7920
4ЛРнаЛД Господиново	1	3619	8	1231	9	2510	7360
5ЛРнаЛД Долни чифлик	2	5108	11	1737	13	3541	10386
6ЛРнаЛД Кривини	1	2904	6	987	8	2013	5905
7ЛРнаЛД Попович	1	2475	5	841	6	1716	5032
8ЛРнаЛД Рудник	2	4295	10	1460	11	2978	8734
9ЛРнаЛД Солник	1	1702	4	579	4	1180	3460
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	2	4539	10	1543	12	3147	9229
ЛС ЛРД Варна 2012	3	6873	15	2337	18	4765	13974
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1	2199.57	5	747.85	6	1525.04	4472.46
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД							
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	2	4673.06	10	1588.84	12	3239.99	9501.89
ОБЩО	55	141146	313	47990	368	97861	286998

Лопатар (ср. трофей 700 €, ср. селекция 150 €, месо 4 €/кг)							Общо
Ловностопански район	трофей (бр.)	стойност (€)	селекция (бр.)	стойност (€)	див. месо (€) 35 кг/бр.	стойност (€)	стойност (€)
част СТ.ОРИХОВО							
ТП ДЛС Шерба	90	64294	409	62763	499	71438	198495
2ЛСК Горска барака БИСД	90	64294	409	62763	499	71438	198495
Български хънтинг ООД	52	37365	238	36476	290	41517	115358
2ДУ Самотино БИСД	52	37365	238	36476	290	41517	115358
ЛС ЛРД Балкан	11	7860	50	7672	61	8733	24265
2ЛРнаЛД Бяла	11	7860	50	7672	61	8733	24265
ЛС ЛРД Варна 2012	34	24223	154	23646	188	26914	74784
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	34	24223	154	23646	188	26914	74784
ОБЩО	187	133742	851	130557	1038	148602	412901

Сърна (ср. трофей 250 €, ср. селекция 50 €, месо 4 €/кг)							Общо
Ловностопански район	трофей (бр.)	стойност (€)	селекция (бр.)	стойност (€)	див. месо (€) 15 кг/бр.	стойност (€)	стойност (€)
част СТ.ОРИХОВО							
ТП ДЛС Шерба	32	8151	181	9238	213	13042	30432
1ЛСК Изгрев	0	14	0	15	0	22	51
2ЛСК Горска барака - своб	32	8138	180	9223	212	13021	30382
2ЛСК Горска барака БИСД							
Български хънтинг ООД	4	1005	22	1139	26	1608	3751
1ДУ Лонгоза	4	934	21	1058	24	1494	3486
2ДУ Самотино - своб	0	71	2	81	2	114	266
2ДУ Самотино БИСД							
ЛС ЛРД Балкан	44	11286	250	12791	294	18058	42136
1ЛРнаЛД Бърдарево	2	619	14	702	16	991	2312
2ЛРнаЛД Бяла	2	577	13	654	15	924	2155
3ЛРнаЛД Горица	5	1377	31	1561	36	2203	5141
4ЛРнаЛД Господиново	6	1551	34	1757	40	2481	5789
5ЛРнаЛД Долни чифлик	5	1401	31	1588	37	2242	5231
6ЛРнаЛД Кривини	3	854	19	968	22	1366	3188
7ЛРнаЛД Попович	4	1060	24	1202	28	1696	3958
8ЛРнаЛД Рудник	5	1402	31	1589	37	2243	5234
9ЛРнаЛД Солник	2	500	11	567	13	800	1868
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	8	1944	43	2204	51	3111	7259
ЛС ЛРД Варна 2012	9	2412	53	2734	63	3859	9005
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	3	802	18	909	21	1284	2996
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД							
2ЛРнаЛД Старо Орихово	6	1610	36	1824	42	2576	6010
ОБЩО	89	22855	507	25902	596	36568	85324

Дива свиния (ср. трофей 500 €, ср. селекция 0 €, месо 2 €/кг)							Общо
Ловностопански район	трофей (бр.)	стойност (€)	селекция (бр.)	стойност (€)	див. месо (€) 35 кг/бр.	стойност (€)	стойност (€)
част СТ.ОРЯХОВО							
ТП ДЛС Шерба	310	79293	1758		2068	148014	227308
1ЛСК Изгрев	0	35	1		1	65	99
2ЛСК Горска барака - своб	65	16600	368		433	30987	47586
2ЛСК Горска барака БИСД	245	62659	1389		1634	116963	179622
Бългериан хънтинг ООД	103	26233	581		684	48968	75201
1ДУ Лонгоза	9	2390	53		62	4462	6853
2ДУ Самотино - своб	1	182	4		5	340	523
2ДУ Самотино БИСД	93	23660	524		617	44165	67825
ЛС ЛРД Балкан	104	26562	589		693	49583	76145
1ЛРнаЛД Бърдарево	5	1200	27		31	2240	3440
2ЛРнаЛД Бяла	6	1478	33		39	2759	4237
3ЛРнаЛД Горица	13	3215	71		84	6001	9215
4ЛРнаЛД Господиново	16	3970	88		104	7411	11381
5ЛРнаЛД Долни чифлик	12	3077	68		80	5745	8822
6ЛРнаЛД Кривини	7	1770	39		46	3303	5073
7ЛРнаЛД Попович	11	2714	60		71	5067	7782
8ЛРнаЛД Рудник	12	3122	69		81	5828	8950
9ЛРнаЛД Солник	4	1037	23		27	1936	2973
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	19	4979	110		130	9293	14272
ЛС ЛРД Варна 2012	77	19765	438		515	36895	56661
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	7	1905	42		50	3556	5461
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	55	14112	313		368	26342	40453
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	15	3748	83		98	6997	10746
ОБЩО	594	151854	3366		3960	283460	435314

Дребен дивеч	Заск (30 €)		Фазан (10 €)		Яребица (20 €)		Общо
Ловностопански район	бр.	стойност (€)	бр.	стойност (€)	бр.	стойност (€)	стойност (€)
част СТ.ОРЯХОВО							
ТП ДЛС Шерба	432	13245	268	2738			15983
1ЛСК Изгрев	36	1107	154	1572			2679
2ЛСК Горска барака - своб	396	12138	114	1165			13304
2ЛСК Горска барака БИСД							
Бългериан хънтинг ООД	60	1827	763	7801			9628
1ДУ Лонгоза	55	1692	762	7788			9480
2ДУ Самотино - своб	4	135	1	12			148
2ДУ Самотино БИСД							
ЛС ЛРД Балкан	1384	42454	3214	32869	1195	24439	99763
1ЛРнаЛД Бърдарево	134	4105	735	7520	246	5021	16646
2ЛРнаЛД Бяла	236	7239	841	8598	272	5569	21405
3ЛРнаЛД Горица	111	3414	151	1544	51	1048	6005
4ЛРнаЛД Господиново	138	4235	151	1545	67	1367	7147
5ЛРнаЛД Долни чифлик	209	6405	686	7014	199	4075	17494
6ЛРнаЛД Кривини	59	1824	38	392	20	407	2623
7ЛРнаЛД Попович	102	3118	53	542	37	758	4418
8ЛРнаЛД Рудник	159	4887	230	2355	113	2307	9549
9ЛРнаЛД Солник	87	2681	247	2525	135	2766	7972
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	148	4547	82	836	55	1120	6503
ЛС ЛРД Варна 2012	375	11498	475	4858	285	5829	22186
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	89	2737	75	763	37	767	4267
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД							
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	286	8761	400	4095	248	5063	17919
ОБЩО	2250	69024	4720	48266	1480	30268	147559

Общо възможни приходи	Едър дивеч	Дребен дивеч	Ловни услуги (50%)	Общо
Ловностопански район	стойност (€)			
част СТ.ОРЯХОВО				
ТП ДЛС Шерба	655895	15983	335939	1007817
1ЛСК Изгрев	265	2679	1472	4417
2ЛСК Горска барака - своб	134045	13304	73674	221022
2ЛСК Горска барака БИСД	521585		260793	782378
Българскиан хънтинг ООД	202624	9628	106126	318378
1ДУ Лонгоза	18315	9480	13897	41692
2ДУ Самотино - своб	1126	148	637	1911
2ДУ Самотино БИСД	183183		91592	274775
ЛС ЛРД Балкан	207594	99763	153678	461034
1ЛРнаЛД Бърдарево	10035	16646	13341	40022
2ЛРнаЛД Бяла	33398	21405	27401	82204
3ЛРнаЛД Горица	22276	6005	14141	42423
4ЛРнаЛД Господиново	24530	7147	15838	47515
5ЛРнаЛД Долни чифлик	24439	17494	20966	62899
6ЛРнаЛД Кривини	14166	2623	8394	25183
7ЛРнаЛД Попович	16772	4418	10595	31784
8ЛРнаЛД Рудник	22918	9549	16233	48700
9ЛРнаЛД Солник	8301	7972	8136	24409
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	30760	6503	18631	55894
ЛС ЛРД Варна 2012	154424	22186	88305	264914
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	12930	4267	8598	25795
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	115237		57619	172856
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	26257	17919	22088	66264
ОБЩО	1220537	147559	684048	2052144

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

Ловностопанския план на ТП ДЛС Шерба - част Старо Оряхово е разработен през периода юни – 2025 г. – март 2026 г. от инж. Петър Янакиев.

При разработването на плана са използвани ГИС приложения и авторски приложения за управление и анализ на бази данни.

Всички ловностопански мероприятия са планирани съвместно със стопанисващите дивеча.

Автор на ловностопанския план:

/ инж. Петър Янакиев /

ЛИТЕРАТУРА

2. Алексиев А., Стоянов В. Норми за хранене на селскостопанските животни и таблици за хранителността на фуражите, Земиздат, София, 1984
3. Алексиев А. и колектив Основи на храненето, Земиздат, София, 1983
4. Атанасов П., Ленков Л. – Наръчник на агрономаполевод, Земиздат, София, 1980
5. Байчев Ст., Стенин Г., Наръчник на дивечовъда, Земиздат, София, 1984
6. Ботев Н. Ловно стопанство, Земиздат, София, 1981, 1985
7. Ботев Н., Н.Нинов Ловно стопанство, Мартилен, София, 1992
8. Ботев Н., Ив. Колев, П. Драгоев, Ст. Манолов Подборен отстрел на едрия дивеч, Земиздат, София, 1981
9. Ботев Н., Ив.Колев, Н.Нинов, Ст.Манолов Подборен отстрел, Земиздат, София, 1986
10. Ботев Н., Ив. Колев, Н. Нинов Подборен отстрел, Изд. къща Наслука, София, 1993
11. Данилов Д. и колектив Основы охотоустройства, Изд. Лесная промышленность, Москва, 1966
12. Дёжкин В. Охота и охотничье хозяйство мира, Лесная промышленность, Москва, 1983
13. Драгоев П., Обогаляване на ловната фауна в България, Земиздат, София, 1978
14. Дудзински В. Пернат дивеч, Земиздат, София, 1982
15. Закон за лова и опазване на дивеча.
16. Лов и риболов списание, орган на СС на СЛРБ, Изд. Наслука
17. Марков Г. Бозайници, Наука и изкуство, София, 1988
18. Михайлов Хр., Ст. Стоянов Ловни птици и бозайници в България – практическо ръководство, Pensoft, София – Москва, 2001
19. МЗГ Наредба № 11 от 27 септември 2005 г. за бонитиране на дивечовите местообитания, ДВ бр. 80 от 7 окт. 2005 г.
20. Найденов Т. и колектив – Фуражният проблем и промишленото говедовъдство, Земиздат, София, 1977
21. НС Наредба № 6 за устройство на горите и земите от горския фонд и ловностопанските райони в Република България. Притурка към ДВ бр. 27 от 2004 г.
22. Обретенов Ал. Оптимизиране на дивечови популации, СУБ, София, 1990; 1995; 2000
23. Обретенов Ал. Ловно стопанство реални и потенциални възможности, сп. Гора, кн. 910, София, 1997
24. Обретенов Ал. С адекватни мерки срещу упадък в ловното стопанство, сп. Лов и риболов, кн. 3, София, 1998
25. Обретенов Ал., Д. Русев, П. Янакиев Право на лов, Нова звезда, София, 2002, 2003
26. Обретенов Ал., Ю. Русев Допустимите запаси на вълка и чакала, сп. Гора, кн. 5,6 1998
27. Обретенов Ал. – Развъждане на дивеч, Нова звезда, София, 2010
28. Охота и охотничье хозяйство, списание Министерства сельского хозяйства, СССР
29. Петков Р. Дивечът, СД Мари – 90, 1999
30. Петров П. и колектив Сърната в България, Земиздат, София, 1968
31. Правилник за прилагане на закона за лова и опазване на дивеча, Приет с ПМС № 151 от 13.06.2001 г., Обн. ДВ. бр. 58 от 29 юни 2001 г., изм. ДВ. бр. 43 от 26 април 2002 г., изм. ДВ. бр. 41 от 8 май 2003 г., изм. ДВ. бр. 101 от 18 ноември 2003 г. обн., изм. с Решение № 654 от 28.01.2004 г. на ВАС на РБ бр. 10 от 6.02.2004 г., изм. ДВ. бр.15 от 24 Февруари 2009г.

32. Производствена инструкция за ветеринарнопрофилактичните мероприятия на свободно живеещия дивеч, и този в огради, Информационен бюлетин, КГ, бр. 4,5 1996
33. Райков Н. На лов без пушка, Земиздат, София, 1981
34. Регенер Е. Тайни и методи пълно практическо ръководство върху лова, Изд. Факел” София, 1930
35. Русков М. Ловно стопанство, Земиздат, София, 1957
36. Русков М., Петров П. Ловни проблеми, Земиздат, София, 1968
37. Русков Н. Лов на прелетен дивеч, РИК Диана ООД, София, 2000
38. Симеонов С., Т. Мичев Птиците на Балканския полуостров, Изд.П. Берон”, София, 1991
39. Симеонов С., Т. Мичев, Д. Нанкинов, Фауна на България, БАН Институт по зоология, 1990
40. Стайков Цв. и колектив – Наръчник по торене, Земиздат, София, 1961
41. Стенин Г., Ст. Байчев Наръчник на дивечовъда, Земиздат, София, 1984
42. Якимова Я. и колектив – Подобряване и използване на естествените ливади и пасища, Земиздат, София, 1977
43. Якимова Я. и колектив – Фуражно производство, Земиздат, София, 1979
44. Botev N., International Union of game Biologists XXII Congress The game and the man” Proceedings, Pensoft, Sofia – Moscow – St. Petersburg, 1995
45. Diana Diamond, Das Gütezeichen für spezielle Jagdangebote, Wilson/Diana Büro Kopenhagen
46. Gerd von Lettow Vorbeck, Das Jagdrevier wie es sein sollte, Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin, 1965
47. International scientific symposium The fallow deer in the European Landscape”, Akademia Rolnicza, Zielonka – Poznan, 1998
48. La revue nationale de la chasse, Gepresse 810 rue Pierre Brossolette, 92300 Levallois Perret, Paris
49. Lange H., Das Jahr des Weidmanns – Ein Bildbuch von Hege und Jagd in Europa, Edition Leipzig, 1971
50. Meynhardt H. Mein Leben unter Wildschweinen, Neumanverlag, Leipzig, 1982
51. Robiller Fr., Lebensräume Moor, Wiese, Wald, See, Urania Verlag, Leipzig, Jena, Berlin, 1982
52. Stubbe C., Passarge H. Rehwild, VEB Deutscher, Landwirtschaftsverlag, Berlin, 1979
53. Stubbe H. und Kollektiv Buch der Hege, VEB Deutscher, Landwirtschaftsverlag, Berlin, 1981
54. Stubbe M. Raubwild, Raubzeug, Krähenvögel, VEB Deutscher, Landwirtschaftsverlag, Berlin, 1977
55. Stubbe M. Beitrage zur Jagd und Wildforschung, Gesellschaft für Wildtier und Jagdforschung e.V., Halle/Saale, Deutschland
56. Ückermann E., H. Scholz Wildäsungsflächen, Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin, 1970
57. Ückermann E. Die Fütterung des Schalenwildes, Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin, 1986
58. Unsere Jagd, Nahrungsguterwirtschaft der DDR
59. Wagenknecht Eg. Schalenwild, VEB Deutscher, Landwirtschaftsverlag, Berlin, 1976
60. Wagenknecht Eg. Rotwild, VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin, 1981
61. Wagenknecht Eg. Rehwildhege mit der Buchse, Neumanverlag, Leipzig, Radebeul, 1983
62. Wagenknecht Eg. Der Rothirsch, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg, Lutherstadt, 1983


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1


Заповеди, Бизнес програми, Протоколи


ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Исходна база данни

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
■ част СТ.ОРЯХОВО								
■ ТП ДЛС Шерба								
■ ЛСК Изгрев	202.3	0		1	0	23	30	
■ Л.Изгрев	202.3	0		1	0	23	30	
105	14.5	0		1	0	1	2	
Необр. изв. ГТ	187.8					23	28	
■ ЛСК Горска барака - своб	7211.1	158		741	69	253	22	
■ Л.Тиганка	1836.1	40		188	18	64	4	
1	56.7	1		6	1	2		
10	55.4	1		6	1	2	0	
11	62.0	1		6	1	2		
12	41.8	1		4	0	1		
2	64.7	1		7	1	2		
3	45.8	1		5	0	2		
389	43.9	1		5	0	2		
390	50.7	1		5	1	2		
391	72.5	2		8	1	3		
392	55.9	1		6	1	2		
393	73.3	2		8	1	3		
394	43.1	1		5	0	2		
395	70.2	2		7	1	2		
396	50.2	1		5	1	2	2	
397	46.1	1		5	0	2		
398	37.5	1		4	0	1		
399	60.6	1		6	1	2		
4	40.6	1		4	0	1		
400	70.8	2		7	1	2		
401	64.5	1		7	1	2		
402	64.2	1		7	1	2		
403	60.4	1		6	1	2		
404	60.0	1		6	1	2		
405	58.9	1		6	1	2	1	
406	62.3	1		7	1	2		
407	73.0	2		8	1	3		
409	26.3	1		3	0	1		
410	42.6	1		4	0	1		
5	40.4	1		4	0	1		
6	48.2	1		5	0	2		
7	43.6	1		5	0	2		
8	63.4	1		7	1	2	0	
9	45.0	1		5	0	2	0	
Води изв. ГТ	1.4							
Необр. изв. ГТ	3.9					0	1	
Ниви изв. ГТ	35.4					1		
Трайни нас. изв.	0.6					0	0	
Транспорт изв. Г	0.2							







Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
 2Л.Корито	1745.0	39		181	16	61	0	
184	59.2	1		6	1	2		
185	59.1	1		6	1	2		
23	48.8	1		5	0	2		
24	26.5	1		3	0	1		
25	55.3	1		6	1	2		
26	65.0	1		7	1	2		
27	61.4	1		6	1	2		
28	71.6	2		8	1	3		
29	63.3	1		7	1	2		
30	33.4	1		4	0	1		
31	60.3	1		6	1	2		
32	73.4	2		8	1	3		
33	63.3	1		7	1	2		
330	2.8	0		0	0	0		
331	4.5	0		0	0	0		
339	3.4	0		0	0	0		
34	75.1	2		8	1	3		
35	64.2	1		7	1	2		
357	10.2	0		1	0	0		
358	7.8	0		1	0	0		
36	51.2	1		5	1	2		
37	52.5	1		6	1	2		
379	87.0	2		9	1	3		
38	67.9	2		7	1	2		
380	81.8	2		9	1	3		
381	60.2	1		6	1	2		
382	69.9	2		7	1	2		
383	54.9	1		6	1	2		
384	42.7	1		4	0	1		
385	45.2	1		5	0	2		
386	43.5	1		4	0	2		
387	64.5	1		7	1	2	0	
388	37.2	1		4	0	1		
39	66.7	2		7	1	2		
Води изв. ГТ	2.7							
Транспорт изв. Г	8.5							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
 3Л.Соления дол	1944.9	42		199	19	69	17	
340	87.1	2		9	1	3		
341	40.4	1		4	0	1		
342	45.3	1		5	0	2		
343	59.6	1		6	1	2		
344	42.3	1		4	0	1		
345	82.7	2		9	1	3		
346	59.9	1		6	1	2		
347	65.2	1		7	1	2		
348	94.8	1		8	1	3	10	
349	39.6	1		4	0	1		
350	76.9	2		8	1	3		
351	37.0	1		4	0	1	1	
352	55.0	1		6	1	2		
353	76.9	2		8	1	3		
354	59.2	1		6	1	2		
355	77.9	2		8	1	3		
356	64.2	1		7	1	2		
357	51.3	1		5	0	2		
358	50.2	1		5	0	2		
359	44.3	1		5	0	2		
360	39.1	1		4	0	1		
361	57.2	1		6	1	2		
362	60.4	1		6	1	2		
363	73.2	2		8	1	3	2	
364	78.1	2		8	1	3	2	
365	58.1	1		6	1	2		
366	40.8	1		4	0	1		
367	54.4	1		6	1	2		
368	52.9	1		6	1	2		
369	42.2	1		4	0	1		
370	74.2	2		8	1	3	1	
371	73.9	2		8	1	3		
385	0.4	0		0	0	0		
Води изв. ГТ	0.1							
Необр. изв. ГТ	18.5					2	3	
Ниви изв. ГТ	5.6					0		
Трайни нас. изв.	0.1					0	0	
Транспорт изв. Г	5.9							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
 4Л.Батемберг	1685.1	37		173	16	58	1	
227	60.6	1		6	1	2		
228	32.4	1		3	0	1		
229	62.6	1		7	1	2		
291	71.4	2		7	1	2	0	
292	62.9	1		7	1	2		
293	42.2	1		4	0	1		
294	51.2	1		5	1	2		
295	70.4	2		7	1	2		
296	74.0	2		8	1	3		
297	55.8	1		6	1	2		
298	78.7	2		8	1	3		
299	48.7	1		5	0	2		
300	40.8	1		4	0	1		
301	66.4	1		7	1	2	0	
302	44.0	1		5	0	2		
303	62.0	1		7	1	2		
304	47.4	1		5	0	2		
313	46.7	1		5	0	2		
314	63.9	1		7	1	2		
315	60.8	1		6	1	2		
316	61.3	1		6	1	2		
317	78.8	2		8	1	3		
318	53.3	1		6	1	2		
319	50.3	1		5	1	2		
320	53.9	1		6	1	2		
321	65.7	1		7	1	2		
322	80.6	2		8	1	3		
323	31.4	1		3	0	1		
326	0.6	0		0	0	0		
327	1.6	0		0	0	0		
337	17.6	0		2	0	1		
338	17.8	0		1	0	0		
Води изв. ГТ	0.1							
Застроени изв. Г	0.9							
Необр. изв. ГТ	3.6					0	1	
Ниви изв. ГТ	2.4					0		
Транспорт изв. Г	22.3							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	ярт.зап
2ЛСК Горска барака БИСД	1039.5	23	39		10			
БИСД Горска барака	1039.5	23	39		10			
184	14.4	0	1		0			
185	11.9	0	0		0			
323	32.9	1	1		0			
324	62.8	1	3		1			
325	41.4	1	2		0			
326	55.3	1	2		1			
327	63.9	1	3		1			
328	70.8	2	3		1			
329	65.8	1	3		1			
330	54.4	1	2		1			
331	68.7	2	3		1			
332	57.2	1	2		1			
333	56.4	1	2		1			
334	54.0	1	1		0			
335	91.3	2	4		1			
336	64.2	1	3		1			
337	65.9	1	3		1			
338	48.0	1	2		0			
339	42.4	1	1		0			
Води изв. ГТ	8.2							
Необр. изв. ГТ	9.3							
Ниви изв. ГТ	0.3							
Български хънтинг ООД								
1ДУ Лонгоза	1075.9	23		85	10	35	150	
1Л.Св. Иван	332.7	7		27	3	11	47	
63	17.2	0		1	0	1	3	
64	20.3	0		2	0	1	3	
65	15.4	0		1	0	1	2	
66	50.3	1		4	1	2	8	
67	52.1	1		4	1	2	8	
68	40.1	1		3	0	1	6	
69	39.0	1		3	0	1	6	
70	43.8	1		4	0	2	7	
71	38.3	1		3	0	1	6	
Води изв. ГТ	16.1							
Необр. изв. ГТ	0.1					0	0	

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
<input checked="" type="checkbox"/> 2Л.Чергана	743.2	15		58	7	24	103	
72	28.6	1		2	0	1	4	
73	43.3	1		4	0	2	6	
75	56.3	1		5	1	2	8	
76	56.1	1		5	1	2	8	
77	57.5	1		5	1	2	8	
79	48.2	1		4	0	2	7	
80	51.4	1		4	1	2	8	
81	70.2	2		6	1	2	11	
82	33.0	1		3	0	1	5	
83	74.0	2		6	1	3	11	
84	34.2	1		3	0	1	5	
85	47.2	1		4	0	2	7	
86	39.9	1		3	0	1	6	
87	47.7	1		4	0	2	7	
Води изв. ГТ	51.7							
Необр. изв. ГТ	1.6					0	0	
Транспорт изв. Г	2.3							
<input checked="" type="checkbox"/> 2ДУ Самоотино - своб	86.2	1		6	1	3	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 1Л.Самотино	86.2	1		6	1	3	0	
201	3.2	0		0	0	0		
205	6.6	0		1	0	0		
206	2.9	0		0	0	0		
207	1.8	0		0	0	0		
208	6.1	0		1	0	0		
209	2.3	0		0	0	0	0	
210	12.4	0		1	0	0		
211	41.0	1		3	0	1		
Води изв. ГТ	0.4							
Застроени изв. Г	8.3							
Необр. изв. ГТ	1.2					0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 2ДУ Самоотино БИСД	292.2		7		3			
<input checked="" type="checkbox"/> БИСД Самоотино	292.2		7		3			
201	7.4		0		0			
205	71.0		2		1			
206	36.8		1		0			
207	64.9		2		1			
208	25.8		1		0			
209	23.7		1		0			
210	55.4		1		1			
211	7.2		0		0			

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
 ЛС ЛРД Балкан								
 1ЛРнаЛД Бърдарево	1416.5	12		56	5	85	145	85
 1Л.Стублица	642.9	6		26	2	43	73	47
411	1.2	0		0	0	0	0	
414	51.5	1		5	1	2	8	
415	191.9	4		20	2	7	29	
Води изв. ГТ	0.9							
Застроени изв. Г	1.4							
Необр. изв. ГТ	220.4					26	33	44
Ниви изв. ГТ	128.1					4		
Трайни нас. изв.	43.3					3	3	3
Транспорт изв. Г	4.2							
 2Л.Дъскот	773.6	7		31	3	43	72	37
377	0.8	0		0	0	0	0	
411	69.2	2		7	1	2	10	
412	88.3	2		9	1	3	13	
413	49.8	1		5	0	2	7	
414	42.7	1		4	0	1	6	
415	41.8	1		4	0	1	6	
Води изв. ГТ	5.0							
Застроени изв. Г	0.3							
Необр. изв. ГТ	179.1					21	27	36
Ниви изв. ГТ	274.1					10		
Трайни нас. изв.	18.7					1	1	1
Транспорт изв. Г	3.8							
 2ЛРнаЛД Бяла	3387.0	8	15	53	6	151	166	94
 1Л.Гората	1774.7	7	15	50	6	81	127	50
209	0.1	0	0	0	0	0	0	
216	246.5	3	5	19	2	8	33	
217	2.5	0	0	0	0	0	0	
218	135.5	2	3	12	1	5	20	
230	71.6	1	2	6	1	3	10	
234	1.9	0	0	0	0	0	0	
416	156.6	2	4	13	2	5	23	
Води изв. ГТ	3.9							
Застроени изв. Г	38.4							
Необр. изв. ГТ	208.9					25	31	42
Ниви изв. ГТ	782.3					27		
Трайни нас. изв.	112.9					8	8	8
Транспорт изв. Г	13.6							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
2Л.Св. Атанас	593.7	0		1	0	24	18	19
217	60.6	0		0	0	0	1	
218	14.3	0		1	0	1	2	
Води изв. ГТ	3.4							
Застроени изв. Г	83.9							
Необр. изв. ГТ	77.0					9	12	15
Ниви изв. ГТ	286.3					10		
Трайни нас. изв.	54.4					4	4	4
Транспорт изв. Г	13.8							
3Л.Аяна	1018.6	0		1	0	45	20	24
254	4.3	0		0	0	0	1	
255	0.5	0		0	0	0	0	
261	7.9	0		1	0	0	1	
262	0.5	0		0	0	0		
416	2.1	0		0	0	0	0	
Води изв. ГТ	17.4							
Необр. изв. ГТ	117.1					14	18	23
Ниви изв. ГТ	860.5					30		
Трайни нас. изв.	8.3					1	1	1
ЗЛРнаЛД Горица	1876.4	22		125	13	71	30	18
1Л.Самотино	890.2	5		32	4	36	26	16
186	94.4	1		8	1	3		
195	0.9	0		0	0	0		
212	55.7	1		5	1	2		
213	56.4	1		5	1	2		
214	64.5	1		5	1	2		
215	107.4	1		9	1	4	14	
Води изв. ГТ	1.1							
Застроени изв. Г	43.5							
Необр. изв. ГТ	80.4					10	12	16
Ниви изв. ГТ	380.6					13		
Трайни нас. изв.	2.0					0	0	0
Транспорт изв. Г	3.3							
2Л.Витошка чука	986.2	18		93	10	35	3	1
219	61.5	1		6	1	2		
220	49.1	1		5	0	2		
221	76.2	2		8	1	3		
222	94.2	2		10	1	3		
223	71.3	2		7	1	2		
224	84.9	2		9	1	3		
225	69.5	2		7	1	2		
226	47.7	1		5	0	2		
230	76.7	1		7	1	3	2	
231	58.4	1		5	1	2		
232	49.0	1		4	0	2		
233	88.9	1		7	1	3		
234	77.9	1		7	1	3	0	
235	67.2	1		6	1	2		
Застроени изв. Г	0.1							
Необр. изв. ГТ	7.1					1	1	1
Ниви изв. ГТ	0.3					0		
Транспорт изв. Г	6.2							
4ЛРнаЛД Господиново	2253.1	21		141	17	88	30	23

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
2Л.Ачмите	552.1	0		1	0	28	17	19
162	1.1	0		0	0	0	0	
163	0.5	0		0	0	0		
165	2.7	0		0	0	0		
166	0.9	0		0	0	0		
Води изв. ГТ	15.6							
Застроени изв. Г	5.3							
Необр. изв. ГТ	45.6					5	7	9
Ниви изв. ГТ	334.6					12		
Трайни нас. изв.	136.3					10	10	10
Транспорт изв. Г	9.5							
3Л.Чешмите	577.8	7		31	3	24	10	9
167	46.3	1		5	0	2		
168	49.2	1		5	0	2		
169	73.7	2		8	1	3		
170	80.4	2		8	1	3	1	
52	15.9	0		2	0	1		
53	25.7	1		3	0	1	3	
Води изв. ГТ	6.8							
Застроени изв. Г	6.2							
Необр. изв. ГТ	44.8					5	7	9
Ниви изв. ГТ	228.0					8		
Трайни нас. изв.	0.8					0	0	0
4Л.Марин тепе	710.8	12		55	5	31	16	16
43	50.8	1		4	0	2		
44	35.8	1		4	0	1		
45	37.3	1		4	0	1		
46	46.7	1		5	0	2		
47	43.4	1		5	0	2		
48	43.9	1		5	0	2		
49	45.3	1		5	0	2	0	
50	65.4	1		7	1	2	2	
51	52.7	1		5	0	2	1	
52	63.9	1		7	1	2		
53	52.4	1		6	0	2	1	
Води изв. ГТ	33.1							
Необр. изв. ГТ	57.9					7	9	12
Ниви изв. ГТ	28.0					1		
Трайни нас. изв.	53.1					4	4	4
Транспорт изв. Г	1.1							
5Л.Ботево	700.6	0		2	0	34	21	23
17	1.4	0		0	0	0	0	
18	7.8	0		1	0	0	1	
49	7.7	0		1	0	0	1	
Води изв. ГТ	2.6							
Застроени изв. Г	6.0							
Необр. изв. ГТ	107.5					13	16	22
Ниви изв. ГТ	536.3					19		
Трайни нас. изв.	25.3					2	2	2
Транспорт изв. Г	6.0							
6ЛРнаЛД Кривини	1033.1	17		78	7	38	8	7



Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
1Л.Батаклията	646.9	11		53	5	24	5	3
10	0.9	0		0	0	0		
13	91.8	2		10	1	3		
14	53.5	1		6	1	2	0	
15	62.0	1		7	1	2		
16	38.5	1		4	0	1		
17	72.5	2		7	1	2		
18	73.5	2		8	1	3	1	
19	58.8	1		6	1	2		
20	57.2	1		6	1	2	0	
389	0.3	0		0	0	0		
Води изв. ГТ	3.8							
Необр. изв. ГТ	11.1					1	2	2
Ниви изв. ГТ	108.9					4		
Трайни нас. изв.	12.1					1	1	1
Транспорт изв. Г	2.0							
2Л.Ветите лозя	386.2	5		25	2	14	3	4
21	54.3	1		6	1	2		
22	40.6	1		4	0	1		
40	53.7	1		6	1	2	0	
41	39.8	1		4	0	1		
42	46.0	1		5	0	2		
Води изв. ГТ	19.6							
Застроени изв. Г	2.8							
Необр. изв. ГТ	17.6					2	3	4
Ниви изв. ГТ	105.1					4		
Трайни нас. изв.	2.8					0	0	0
Транспорт изв. Г	3.9							
7ЛРнаЛД Попович	1737.7	14		97	11	65	10	13
1Л.Кеневерлика	863.9	6		40	5	34	9	11
267	58.5	1		5	1	2		
268	74.7	1		6	1	3		
269	82.3	1		7	1	3		
270	52.8	1		4	1	2		
272	30.8	0		3	0	1	0	
273	64.4	1		5	1	2		
274	43.3	1		4	0	2		
275	59.0	1		5	1	2		
278	1.6	0		0	0	0	0	
279	0.4	0		0	0	0	0	
Води изв. ГТ	19.6							
Застроени изв. Г	2.5							
Необр. изв. ГТ	49.6					6	7	10
Ниви изв. ГТ	301.7					11		
Трайни нас. изв.	19.4					1	1	1
Транспорт изв. Г	3.3							

Стопанисв./ЛСП/Лов/Огд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
2.Л.Мишелика	873.8	8		57	7	31	1	1
255	56.6	1		5	1	2		
256	64.3	1		5	1	2		
257	79.1	1		7	1	3		
258	35.6	0		3	0	1		
259	43.9	1		4	0	2		
260	59.1	1		5	1	2		
261	57.6	1		5	1	2		
262	50.5	1		4	1	2		
263	41.0	1		3	0	1		
264	59.8	1		5	1	2		
265	72.2	1		6	1	3		
266	48.9	1		4	0	2		
Води изв. ГТ	11.5							
Застроени изв. Г	0.4							
Необр. изв. ГТ	5.7					1	1	1
Ниви изв. ГТ	178.6					6		
Трайни нас. изв.	3.3					0	0	0
Транспорт изв. Г	5.7							
8ЛРнаЛД Рудник	2463.1	25		128	13	102	45	39
1.Л.Дренака	929.3	19		86	8	34	13	5
171	71.4	2		7	1	2		
172	44.2	1		5	0	2		
173	49.1	1		5	0	2		
174	131.3	3		14	1	5	8	
175	76.8	2		8	1	3		
176	50.1	1		5	1	2		
177	39.3	1		4	0	1		
178	73.3	2		8	1	3		
179	49.8	1		5	0	2		
180	64.6	1		7	1	2		
181	75.6	2		8	1	3	1	
182	54.3	1		6	1	2		
183	45.1	1		5	0	2		
Води изв. ГТ	0.2							
Застроени изв. Г	6.4							
Необр. изв. ГТ	19.3					2	3	4
Ниви изв. ГТ	58.5					2		
Трайни нас. изв.	17.4					1	1	1
Транспорт изв. Г	2.6							
2.Л.Киралъка	442.0	0		1	0	20	10	10
174	3.2	0		0	0	0	0	
181	4.2	0		0	0	0	1	
323	0.2	0		0	0	0		
Води изв. ГТ	5.0							
Застроени изв. Г	3.9							
Необр. изв. ГТ	35.1					4	5	7
Ниви изв. ГТ	337.4					12		
Трайни нас. изв.	45.6					3	3	3
Транспорт изв. Г	7.4							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
3Л.Коренежите	1091.8	6		40	5	48	22	23
148	57.1	1		5	1	2		
149	51.4	1		4	1	2		
150	54.9	1		5	1	2		
151	72.8	1		6	1	3		
152	45.2	1		4	0	2		
153	72.3	1		6	1	3	3	
154	52.3	1		4	1	2		
155	69.3	1		6	1	2	1	
174	0.7	0		0	0	0	0	
Води изв. ГТ	17.4							
Застроени изв. Г	7.5							
Необр. изв. ГТ	93.6					11	14	19
Ниви изв. ГТ	432.6					15		
Трайни нас. изв.	60.3					5	5	5
Транспорт изв. Г	4.4							
9ЛРнаЛД Солник	1034.9	10		46	4	56	49	47
1Л.Полето	320.8	0		0	0	18	12	15
385	1.7							
396	1.1	0		0	0	0	0	
Води изв. ГТ	0.3							
Застроени изв. Г	3.1							
Необр. изв. ГТ	76.6					9	11	15
Ниви изв. ГТ	231.6					8		
Трайни нас. изв.	2.3					0	0	0
Транспорт изв. Г	4.1							
2Л.Корито	0.7	0		0	0	0		
386	0.7	0		0	0	0		
2Л.Кум тепе	713.4	10		45	4	38	37	31
372	57.0	1		6	1	2	1	
373	55.7	1		6	1	2		
374	37.7	1		4	0	1		
375	62.7	1		7	1	2		
376	67.3	2		7	1	2		
377	83.0	2		9	1	3	2	
378	68.9	2		7	1	2	10	
Води изв. ГТ	3.2							
Необр. изв. ГТ	145.7					17	22	29
Ниви изв. ГТ	106.3					4		
Трайни нас. изв.	25.9					2	2	2
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	2516.7	26		177	21	95	16	19

Стопанисв./ЛСР/Лов/Огд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
☐ 10ЛРнаЛД Шкорпиловци	2516.7	26		177	21	95	16	19
☐ 1.Л.Трудовашки дол	1502.0	15		102	12	54	6	6
112	24.8	0		2	0	1		
113	29.6	0		3	0	1	1	
114	73.0	1		6	1	3		
115	50.6	1		4	1	2		
117	68.4	1		6	1	2		
118	47.4	1		4	0	2		
119	54.3	1		5	1	2	0	
120	78.5	1		7	1	3		
121	58.3	1		5	1	2		
122	46.7	1		4	0	2		
123	58.5	1		5	1	2		
128	64.0	1		5	1	2		
138	47.6	1		4	0	2		
139	52.8	1		4	1	2		
140	90.4	1		8	1	3		
141	68.4	1		6	1	2		
142	81.6	1		7	1	3		
143	70.9	1		6	1	2		
144	63.0	1		5	1	2		
145	69.0	1		6	1	2		
Води изв. ГТ	15.5							
Застроени изв. Г	1.7							
Необр. изв. ГТ	28.0					3	4	6
Ниви изв. ГТ	251.9					9		
Трайни нас. изв.	2.6					0	0	0
Транспорт изв. Г	4.5							
☐ 2.Л.Папрата	1014.7	11		76	9	40	10	13
187	60.7	1		5	1	2		
188	75.2	1		6	1	3		
189	66.0	1		6	1	2		
190	62.8	1		5	1	2		
191	69.6	1		6	1	2		
192	49.4	1		4	0	2		
193	31.9	0		3	0	1		
194	71.8	1		6	1	3		
195	98.3	1		8	1	3		
196	79.3	1		7	1	3		
197	31.6	0		3	0	1		
199	11.5	0		1	0	0		
200	54.6	1		5	1	2		
201	23.4	0		2	0	1		
202	22.2	0		2	0	1		
203	39.0	0		3	0	1		
204	41.4	1		4	0	1		
Води изв. ГТ	16.3							
Застроени изв. Г	2.5							
Необр. изв. ГТ	62.1					7	9	12
Ниви изв. ГТ	36.4					1		
Трайни нас. изв.	8.6					1	1	1
Транспорт изв. Г	0.1							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Огд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
☐ ЛС ЛРД Варна 2012								
☐ 1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1492.6	13		73	8	57	15	13
☐ 1Л.Сърга	880.1	12		68	7	31	2	1
271	55.8	1		5	1	2		
276	66.5	1		6	1	2		
277	41.7	1		4	0	1		
278	33.2	0		3	0	1		
279	32.1	0		3	0	1	1	
280	41.0	1		3	0	1		
281	56.8	1		5	1	2		
282	73.6	1		6	1	3		
287	87.6	2		9	1	3		
288	86.1	2		9	1	3		
289	39.6	1		4	0	1		
290	50.5	1		5	1	2		
305	1.9	0		0	0	0	0	
306	68.5	1		6	1	2		
Води изв. ГТ	5.6							
Необр. изв. ГТ	6.3					1	1	1
Ниви изв. ГТ	133.3					5		
☐ 2Л.Реката	612.5	1		5	1	26	13	12
281	4.1	0		0	0	0	1	
283	12.1	0		1	0	0	2	
285	16.9	0		1	0	1		
286	20.7	0		2	0	1		
348	7.0	0		1	0	0	1	
351	1.7	0		0	0	0	0	
Води изв. ГТ	10.0							
Застроени изв. Г	0.4							
Необр. изв. ГТ	52.1					6	8	10
Ниви изв. ГТ	462.1					16		
Трайни нас. изв.	16.4					1	1	1
Транспорт изв. Г	9.0							
☐ 1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	230.0		6		2			
☐ БИСД Дюлино	230.0		6		2			
283	72.5		2		1			
284	67.8		2		1			
285	46.6		1		0			
286	41.4		1		0			
Необр. изв. ГТ	0.9							
Ниви изв. ГТ	0.8							
☐ 2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4251.3	27		147	16	182	79	85
☐ 1Л.Прасковите	729.5					32	14	16
Води изв. ГТ	20.8							
Застроени изв. Г	2.3							
Необр. изв. ГТ	47.8					6	7	10
Ниви изв. ГТ	558.9					20		
Трайни нас. изв.	91.1					7	7	7
Транспорт изв. Г	8.6							
☐ 2Л.Благото	1058.4					42	12	16
Води изв. ГТ	38.2							
Застроени изв. Г	2.5							
Необр. изв. ГТ	78.2					9	12	16
Ниви изв. ГТ	935.4					33		
Трайни нас. изв.	0.2					0	0	0
Транспорт изв. Г	3.9							

Стопанисв./ЛСР/Лов/Отд.	Площ (ха)	бе т.зап	ел т.зап	сг т.зап	дс т.зап	зк т.зап	фз т.зап	яр т.зап
 3.Л.Маджара	1419.5	15		86	10	65	35	37
111	25.9	1		2	0	1		
116	111.0	2		9	1	4	1	
124	122.1	2		10	1	4	4	
125	56.1	1		5	1	2		
126	49.6	1		4	0	2	0	
127	54.2	1		5	1	2		
129	69.0	1		6	1	2		
130	65.5					2	1	
131	45.3	1		5	0	2	0	
132	61.8	1		6	1	2		
133	53.4	1		5	0	2	0	
134	37.3	0		3	0	1		
135	56.8	1		5	1	2		
136	39.9	0		3	0	1		
137	55.9	1		5	1	2		
146	88.9	1		8	1	3		
147	56.8	1		5	1	2		
Води изв. ГТ	0.8							
Застроени изв. Г	7.2							
Необр. изв. ГТ	173.7					21	26	35
Ниви изв. ГТ	141.4					5		
Трайни нас. изв.	33.5					3	3	3
Транспорт изв. Г	13.4							
 4.Л.Чешмичката	1043.9	12		61	6	43	18	16
156	54.7	1		6	0	2	2	
157	51.0	1		5	0	2		
158	68.9	1		4	1	2		
159	57.8	1		5	1	2		
160	75.0	2		8	1	3		
161	55.3	1		6	0	2	2	
162	57.7	1		5	1	2		
163	56.4	1		5	1	2		
164	53.2	1		5	1	2	2	
165	80.6	2		8	1	3		
166	46.6	1		5	0	2		
Води изв. ГТ	0.3							
Застроени изв. Г	3.8							
Необр. изв. ГТ	72.6					9	11	15
Ниви изв. ГТ	287.8					10		
Трайни нас. изв.	19.0					1	1	1
Транспорт изв. Г	3.2							

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Ведомост за площите на Фуражната база

Стопанисващ/ Ловностаниски район	ФБ - Обща площ	Използваема площ	Изгоренияне	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																		Неизп. площ
					ръж	ечешик	овес	царевица	слънчоглед	сорго	метла	фур. грах	фий	люцерна	трев.смес	моркови	картофи	швекло	земна ябълка	лив. трева	бръст		
част СТОРЯХОВО																							
ТП ДПС Шерба	677	6432	1832	3228	36	71	1780	285	142	36	36	249	71	214	285	36	107	36	178	1950	2150	339	
1ЛСК Изгрев	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64	
Л.Изгрев	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64	
див.нива	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64	
дн 1	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64	
2ЛСК Горска барака - своб	474	4503	1224	1387	15	31	765	122	61	15	15	107	31	92	122	15	46	15	77	1544	2049	237	
1.Л.Тиганка	78	741	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	278	232	39	
див.ливада	16	152																		128	32	8	
дл 1	1	10																		8	2	1	
дл 2	1	10																		8	2	1	
дл 3	6	57																		48	12	3	
дл 6	2	19																		16	4	1	
дл11	1	10																		8	2	1	
дл13	3	29																		24	6	2	
дл14	2	19																		16	4	1	
див.нива	36	342	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	72	18	18	
дн 1	12	114	96	109	1	2	60	10	5	1	1	8	2	7	10	1	4	1	6	24	6	6	
дн 2	24	228	192	218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12	
Л.просека	26	247																		78	182	13	
Л.просека 1	1	10																		3	7	1	
Л.просека 3	25	238																		75	175	13	
2.Л.Корито	172	1634	496	562	6	12	310	50	25	6	6	43	12	37	50	6	19	6	31	504	751	86	
див.ливада	10	95																		80	20	5	
дл 4	1	10																		8	2	1	
дл 5	2	19																		16	4	1	
дл 7	3	29																		24	6	2	
дл 8	1	10																		8	2	1	
дл 9	1	10																		8	2	1	
дл10	1	10																		8	2	1	
дл12	1	10																		8	2	1	
див.нива	62	589	496	562	6	12	310	50	25	6	6	43	12	37	50	6	19	6	31	124	31	31	
дн 3	34	323	272	308	3	7	170	27	14	3	3	24	7	20	27	3	10	3	17	68	17	17	
дн 4	8	76	64	73	1	2	40	6	3	1	1	6	2	5	6	1	2	1	4	16	4	4	
дн 5	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3	
дн 6	15	143	120	136	2	3	75	12	6	2	2	11	3	9	12	2	5	2	8	30	8	8	
Л.просека	100	950																		300	700	50	
Л.просека 2	56	532																		168	392	28	
Л.просека 3	20	190																		60	140	10	
Л.просека 4	24	228																		72	168	12	
3.Л.Соления дол	72	684	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	325	125	36	
див.ливада	29	276																		232	58	15	
дл15	1	10																		8	2	1	
дл16	2	19																		16	4	1	
дл17	1	10																		8	2	1	
дл18	2	19																		16	4	1	
дл19	1	10																		8	2	1	
дл20	3	29																		24	6	2	
дл21	2	19																		16	4	1	
дл22	2	19																		16	4	1	
дл23	4	38																		32	8	2	
дл24	2	19																		16	4	1	
дл25	4	38																		32	8	2	
дл26	2	19																		16	4	1	
дл27	3	29																		24	6	2	
див.нива	36	342	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	72	18	18	
дн10	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2	
дн11	33	314	264	299	3	7	165	26	13	3	3	23	7	20	26	3	10	3	17	66	17	17	
Л.просека	7	67																		21	49	4	
Л.просека 6	7	67																		21	49	4	
4.Л.Батемберг	152	1444	152	172	2	4	95	15	8	2	2	13	4	11	15	2	6	2	10	437	941	76	
див.нива	19	181	152	172	2	4	95	15	8	2	2	13	4	11	15	2	6	2	10	38	10	10	
дн12	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3	
дн13	14	133	112	127	1	3	70	11	6	1	1	10	3	8	11	1	4	1	7	28	7	7	
Л.просека	133	1264																		399	931	67	
Л.просека 5	41	390																		123	287	21	
Л.просека 7	56	532																		168	392	28	
Л.просека 8	1	10																		3	7	1	
Л.просека 9	35	333																		105	245	18	
2ЛСК Горска барака БИСД	76	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38	
БИСД Горска барака	76	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38	
див.нива	76	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38	
дн 7	14	133	112	127	1	3	70	11	6	1	1	10	3	8	11	1	4	1	7	28	7	7	
дн 8	53	504	424	481	5	11	265	42	21	5	5	37	11	32	42	5	16	5	27	106	27	27	
дн 9	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5	

Стопанисващ / Ловно стопански район	ФБ - Обща площ	Използвана площ	Изгоряване	Ораче	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизл. площ
					ръж	ечешик	овес	царевица	слънчоглед	сого	метла	фур. грах	фий	люцерна	трев. смес	моркови	картофи	швекло	ясмина ябълка	лив. трева	бръст	
България хътинг ООД	363	3449	824	2040	23	45	1125	180	90	23	23	158	45	135	180	23	68	23	113	953	990	182
1ДУ Лонгоза	227	2157	488	1659	18	37	915	146	73	18	18	128	37	110	146	18	55	18	92	568	330	114
1.Л.Св. Иван	38	361		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	160	40	19
див.ливада	14	133																		112	28	7
дл 1	14	133																		112	28	7
див.лива	24	228		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
дн10	24	228		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
2.Л.Чергана	189	1796	488	1442	16	32	795	127	64	16	16	111	32	95	127	16	48	16	80	408	290	95
див.лива	159	1511	488	1442	16	32	795	127	64	16	16	111	32	95	127	16	48	16	80	318	80	80
дн 1	24	228		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
дн 2	21	200	168	190	2	4	105	17	8	2	2	15	4	13	17	2	6	2	11	42	11	11
дн 3	28	266	224	254	3	6	140	22	11	3	3	20	6	17	22	3	8	3	14	56	14	14
дн 4	50	475		453	5	10	250	40	20	5	5	35	10	30	40	5	15	5	25	100	25	25
дн 5	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дн 6	7	67	56	63	1	1	35	6	3	1	1	5	1	4	6	1	2	1	4	14	4	4
дн 7	5	48		45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дн 8	9	86		82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
дн 9	10	95		91	1	2	50	8	4	1	1	7	2	6	8	1	3	1	5	20	5	5
Л.просека	30	285																		90	210	15
Л.просека 1	7	67																		21	49	4
Л.просека 2	9	86																		27	63	5
Л.просека 3	8	76																		24	56	4
Л.просека 4	6	57																		18	42	3
2ДУ Самомино - своб	5	48																		40	10	3
1.Л.Самотино	5	48																		40	10	3
див.ливада	5	48																		40	10	3
дл 3	5	48																		40	10	3
2ДУ Самотино БИСД	131	1245	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	345	650	66
БИСД Самотино	131	1245	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	345	650	66
див.лива	42	399	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	84	21	21
дн 1	17	162	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	34	9	9
дн 2	25	238	200	227	3	5	125	20	10	3	3	18	5	15	20	3	8	3	13	50	13	13
див.сечище	3	29																		3	27	2
дс 1	3	29																		3	27	2
Л.просека	86	817																		258	602	43
Л.просека 1	15	143																		45	105	8
Л.просека 2	8	76																		24	56	4
Л.просека 3	4	38																		12	28	2
Л.просека 4	8	76																		24	56	4
Л.просека 5	33	314																		99	231	17
Л.просека 6	1	10																		3	7	1
Л.просека 7	17	162																		51	119	9

Стопанисващ / Ловностанански район	ФБ - Обща площ	Използваема площ	Изкореняване	Оранже	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизл. площ
					ръж	ечемик	овес	царевица	слънчоглед	сorgho	метла	фураж. грах	фий	люцерна	трес. смес	моркови	картофи	швекло	зърмена ябълка	лив. трева	бръст	
ЛС ЛРД Балкан	1133	10764	528	680	8	15	375	60	30	8	8	53	15	45	60	8	23	8	38	5494	5274	567
1ЛРнаЛД Бърдарево	85	808																		650	200	43
1.Л.Стублица	65	618																		520	130	33
див.ливада	65	618																		520	130	33
дл 1	20	190																		160	40	10
дл 2	29	276																		232	58	15
дл 3	10	95																		80	20	5
дл 7	6	57																		48	12	3
2.Л.Дъскот	20	190																		130	70	10
див.ливада	14	133																		112	28	7
дл 5	3	29																		24	6	2
дл 6	3	29																		24	6	2
дл 8	2	19																		16	4	1
дл 9	4	38																		32	8	2
дл10	2	19																		16	4	1
Л.просека	6	57																		18	42	3
Л.просека 1	6	57																		18	42	3
2ЛРнаЛД Бяла	27	257																		216	54	14
1.Л.Гората	27	257																		216	54	14
див.ливада	27	257																		216	54	14
дл 1	17	162																		136	34	9
дл 2	10	95																		80	20	5
3ЛРнаЛД Горица	51	485																		223	287	26
1.Л.Самотино	14	133																		112	28	7
див.ливада	14	133																		112	28	7
дл 1	2	19																		16	4	1
дл 2	12	114																		96	24	6
2.Л.Витошка чука	37	352																		111	259	19
Л.просека	37	352																		111	259	19
Л.просека 1	37	352																		111	259	19
4ЛРнаЛД Господиново	211	2005	160	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	803	1157	106
1.Л.Кошута	36	342	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	104	189	18
див.ливада	1	10																		8	2	1
дл 2	1	10																		8	2	1
див.нива	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
дл 3	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
дл 4	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
дл 5	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
Л.просека	26	247																		78	182	13
Л.просека 4	26	247																		78	182	13
2.Л.Припека	175	1663	88	100	1	2	55	9	4	1	1	8	2	7	9	1	3	1	6	699	969	88
див.ливада	37	352																		296	74	19
дл 1	2	19																		16	4	1
дл 3	13	124																		104	26	7
дл 5	2	19																		16	4	1
дл 6	20	190																		160	40	10
див.нива	11	105	88	100	1	2	55	9	4	1	1	8	2	7	9	1	3	1	6	22	6	6
дл 1	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
дл 2	7	67	56	63	1	1	35	6	3	1	1	5	1	4	6	1	2	1	4	14	4	4
Л.просека	127	1207																		381	889	64
Л.просека 1	52	494																		156	364	26
Л.просека 2	27	257																		81	189	14
Л.просека 3	34	323																		102	238	17
Л.просека 4	14	133																		42	98	7
5ЛРнаЛД Долни чифлик	119	1131	160	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	602	438	60
1.Л.Тонгоза	56	532	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	430	108	28
див.ливада	53	504																		424	106	27
дл 1	50	475																		400	100	25
дл 2	2	19																		16	4	1
дл 3	1	10																		8	2	1
див.нива	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
дл 1	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
4.Л.Марин тепе	63	599	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	172	331	32
див.нива	17	162	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	34	9	9
дл 2	17	162	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	34	9	9
Л.просека	46	437																		138	322	23
Л.просека 1	15	143																		45	105	8
Л.просека 2	21	200																		63	147	11
Л.просека 3	10	95																		30	70	5
6ЛРнаЛД Кривини	38	361	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	110	240	19
1.Л.Батаклията	5	48	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	11	9	3
див.нива	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
дл 1	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
Л.просека	1	10																		3	7	1
Л.просека 1	1	10																		3	7	1
2.Л.Ветите лозя	33	314																		99	231	17
Л.просека	33	314																		99	231	17
Л.просека 1	33	314																		99	231	17

Стопанисващ / Ловностански район	Общ - Обща площ	Използваема площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизл. площ
					ръж	сеченик	овес	царевица	слънчоглед	сorgho	метла	фураж. грах	фий	люцерна	трав.смес	моркови	картофи	цвекло	земина ябълка	лив. трева	бръст	
7ЛРнаЛД Попович	47	447	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	181	139	24
1.Л.Кеневерлика	20	190	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	40	10	10
див.ливада	20	190	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	40	10	10
дл 1	11	105	88	100	1	2	55	9	4	1	1	8	2	7	9	1	3	1	6	22	6	6
дл 2	9	86		82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
2.Л.Минелика	27	257																		141	129	14
див.ливада	12	114																		96	24	6
дл 1	11	105																		88	22	6
дл 2	1	10																		8	2	1
Л.просека	15	143																		45	105	8
Л.просека 1	15	143																		45	105	8
8ЛРнаЛД Рудник	130	1235	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	573	712	65
1.Л.Дренака	57	542	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	309	246	29
див.ливада	28	266																		224	56	14
дл 4	4	38																		32	8	2
дл 5	3	29																		24	6	2
дл 7	7	67																		56	14	4
дл 8	2	19																		16	4	1
дл 9	5	48																		40	10	3
дл10	1	10																		8	2	1
дл11	4	38																		32	8	2
дл12	2	19																		16	4	1
див.ливада	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
дл 1	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
Л.просека	27	257																		81	189	14
Л.просека 3	27	257																		81	189	14
3.Л.Коренезите	73	694																		264	466	37
див.ливада	9	86																		72	18	5
дл 1	3	29																		24	6	2
дл 2	1	10																		8	2	1
дл 3	4	38																		32	8	2
дл 6	1	10																		8	2	1
Л.просека	64	608																		192	448	32
Л.просека 1	11	105																		33	77	6
Л.просека 2	19	181																		57	133	10
Л.просека 4	6	57																		18	42	3
Л.просека 5	28	266																		84	196	14
9ЛРнаЛД Солник	46	437																		313	147	23
2.Л.Кум тепе	46	437																		313	147	23
див.ливада	35	333																		280	70	18
дл 1	9	86																		72	18	5
дл 2	2	19																		16	4	1
дл 3	19	181																		152	38	10
дл 4	2	19																		16	4	1
дл 5	3	29																		24	6	2
Л.просека	11	105																		33	77	6
Л.просека 1	11	105																		33	77	6
10ЛРнаЛД Шкорпилковци	379	3601	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	1823	1900	190
1.Л.Трудовански дол	270	2565																		1295	1405	135
див.ливада	97	922																		776	194	49
дл 1	8	76																		64	16	4
дл 2	12	114																		96	24	6
дл 3	17	162																		136	34	9
дл 4	3	29																		24	6	2
дл 5	25	238																		200	50	13
дл 6	3	29																		24	6	2
дл 7	3	29																		24	6	2
дл 8	4	38																		32	8	2
дл 9	14	133																		112	28	7
дл10	2	19																		16	4	1
дл13	6	57																		48	12	3
Л.просека	173	1644																		519	1211	87
Л.просека 1	69	656																		207	483	35
Л.просека 2	2	19																		6	14	1
Л.просека 3	20	190																		60	140	10
Л.просека 4	16	152																		48	112	8
Л.просека 5	15	143																		45	105	8
Л.просека 6	2	19																		6	14	1
Л.просека 8	30	285																		90	210	15
Л.просека 9	19	181																		57	133	10
2.Л.Папрата	109	1036	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	528	495	55
див.ливада	42	399																		336	84	21
дл11	4	38																		32	8	2
дл12	4	38																		32	8	2
дл15	15	143																		120	30	8
дл16	9	86																		72	18	5
дл17	10	95																		80	20	5
див.ливада	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
дл14	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
Л.просека	58	551																		174	406	29
Л.просека 7	15	143																		45	105	8
Л.просека10	23	219																		69	161	12
Л.просека11	20	190																		60	140	10

Стопанисващ / Ловностански район	ФБ - Обща площ	Използваема площ	Изгоряване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																		Неизп. площ
					ръж	ечешик	овес	царевица	слънчоглед	сого	метла	фур. грах	фий	люцерна	трес.смес	моркови	картофи	швекло	земна ябълка	лив. трева	бръст		
ЛС ЛРД Варна 2012	342	3249	424	481	5	11	265	42	21	5	5	37	11	32	42	5	16	5	27	1183	1840	171	
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	58	551																		179	401	29	
1.Л.Сърта	58	551																		179	401	29	
див.ливада	1	10																		8	2	1	
дл 1	1	10																		8	2	1	
Л.просека	57	542																		171	399	29	
Л.просека 1	57	542																		171	399	29	
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	48	456	384	435	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24	
БИСД Дюлино	48	456	384	435	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24	
див.нива	48	456	384	435	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24	
дн 1	45	428	360	408	5	9	225	36	18	5	5	32	9	27	36	5	14	5	23	90	23	23	
дн 2	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1	
дн 3	1	10	8	9	0	0	5	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	236	2242	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	908	1415	118	
3.Л.Маджара	180	1710	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	730	1033	90	
див.ливада	39	371																		312	78	20	
дл 1	22	209																		176	44	11	
дл 3	17	162																		136	34	9	
див.нива	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3	
дн 1	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3	
Л.просека	136	1292																		408	952	68	
Л.просека 2	130	1235																		390	910	65	
Л.просека 3	6	57																		18	42	3	
4.Л.Чешмичката	56	532																		178	382	28	
див.ливада	2	19																		16	4	1	
дл 2	2	19																		16	4	1	
Л.просека	54	513																		162	378	27	
Л.просека 1	17	162																		51	119	9	
Л.просека 3	16	152																		48	112	8	
Л.просека 4	21	200																		63	147	11	
ОБЩО	2515	23893	3608	6428	71	142	3545	567	284	71	71	496	142	425	567	71	213	71	355	9580	10253	1258	

Отд./под	Стопанисващ	Ловностаниски район	Ловище	Вид под.	соб.	Нат. птици	Нат. хабитати	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП2016 г.	Изпълнена на терен	площ (ха)
70:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	1Л.Св. Иван	поляна	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 1	не	да	1.4
66:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	1Л.Св. Иван	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди10	не	да	2.4
77:4	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 1	да	да	2.4
87:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 2	да	не	2.1
76:2	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 3	да	не	1.6
77:3	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 3	да	не	1.2
75:2	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 4	да	да	5.0
87:2	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 5	да	не	0.5
87:3	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 6	да	не	0.7
80:2	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 7	не	да	0.5
83:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 8	не	да	0.9
80:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	ди 9	не	да	1.0
85:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	BG0002045	BG0000116	Л.просека	Л.просека 1	не	не	0.7
75:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	BG0002045	BG0000116	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
82:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	BG0002045	BG0000116	Л.просека	Л.просека 3	не	да	0.8
76:1	Български хантинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	BG0002045	BG0000116	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.6
211:1	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино - своб	1Л.Самотино	поляна	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	ди 3	да	да	0.5
206:2	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	ди 1	да	не	1.7
207:3	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	ди 2	да	не	1.2
207:7	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	ди 2	да	не	0.2
210:2	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	ди 2	да	не	1.1
210:д	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	изд.насаж.	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.сечище	ле 1	да	да	0.3
205:7	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.5
206:1	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.8
206:3	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
207:2	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.8
205:1	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 5	да	да	1.7
205:6	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.2
207:4	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.3
207:5	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.2
207:6	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.9
210:1	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.1
209:4	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 7	да	да	0.3
209:5	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 7	да	да	0.2
209:6	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 7	да	да	0.2
210:3	Български хантинг ООД	2ДУ Самотино БИСД	БИСД Самотино	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000100	Л.просека	Л.просека 7	да	да	1.0

Огд/под	Стопанисващ	Ловностанопански район	Ловище	Вид пол.	соб.	Нат. площ	Нат. хабитати	Вид ФБ	Нме ФБ	Съществува по ДСИ 2016 г.	Изпълнена на терен	площ (ха)
415:1	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	1/Л.Стублища	голина	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 1	да	да	2.0
415:5	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	1/Л.Стублища	голина	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 2	да	да	2.9
415:2	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	1/Л.Стублища	голина	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.3
415:4	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	1/Л.Стублища	голина	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
414:9	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	1/Л.Стублища	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 7	да	да	0.6
411:5	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	2/Л.Дъскот	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
411:2	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	2/Л.Дъскот	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 6	да	да	0.3
412:1	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	2/Л.Дъскот	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 8	да	да	0.2
412:2	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	2/Л.Дъскот	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 9	да	да	0.4
412:3	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	2/Л.Дъскот	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 10	да	да	0.2
411:1	ЛС ЛРД Балкан	1/Приа.ДД Бърдарево	2/Л.Дъскот	просека	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.6
216:7	ЛС ЛРД Балкан	2/Приа.ДД Бяла	1/Л.Гората	поляна	гтде	BG00002044	BG00000100	див.ливада	дл 1	да	да	1.7
216:8	ЛС ЛРД Балкан	2/Приа.ДД Бяла	1/Л.Гората	поляна	гтде	BG00002044	BG00000100	див.ливада	дл 2	да	да	1.0
214:2	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	1/Л.Самотино	поляна	гтде	BG00002044	BG00000100	див.ливада	дл 2	да	да	0.2
115:3	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	1/Л.Самотино	голина	гтде	BG00002044	BG00000100	див.ливада	дл 2	да	да	1.2
219:2	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	2/Л.Витоща чука	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.3
219:3	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	2/Л.Витоща чука	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
230:1	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	2/Л.Витоща чука	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	3.0
231:1	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	2/Л.Витоща чука	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
231:2	ЛС ЛРД Балкан	3/Приа.ДД Горница	2/Л.Витоща чука	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.2
310:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	1/Л.Кошута	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
312:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	1/Л.Кошута	див. нива	гтде	BG00002044	BG00000133	див.нива	дл 3	да	не	0.3
310:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	1/Л.Кошута	див. нива	гтде	BG00002044	BG00000133	див.нива	дл 4	да	не	0.2
305:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	1/Л.Кошута	див. нива	гтде	BG00002044	BG00000133	див.нива	дл 5	да	не	0.4
251:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	1/Л.Кошута	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 4	да	да	2.6
238:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	поляна	гтде	BG00002044		див.ливада	дл 1	да	да	0.2
308:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
308:3	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.6
308:4	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 5	да	да	0.2
308:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	поляна	гтде	BG00002044	BG00000133	див.ливада	дл 6	не	да	2.0
244:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 1	да	не	0.4
240:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 2	да	не	0.4
241:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 2	да	не	0.1
243:3	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 2	не	не	0.2
243:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
244:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.2
245:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.9
245:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.5
246:3	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.4
239:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.2
240:3	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.5
240:4	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.4
241:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
243:1	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.9
247:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.9
248:2	ЛС ЛРД Балкан	4/Приа.ДД Господиново	2/Л.Припека	просека	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
64:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	1/Л.Лонгоза	поляна	гтде	BG00002045	BG00000116	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
65:2	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	1/Л.Лонгоза	поляна	гтде	BG00002045	BG00000116	див.ливада	дл 1	не	да	4.9
58:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	1/Л.Лонгоза	поляна	гтде	BG00002045	BG00000116	див.ливада	дл 2	да	да	0.2
60:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	1/Л.Лонгоза	поляна	гтде	BG00002045	BG00000116	див.ливада	дл 3	да	да	0.1
59:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	1/Л.Лонгоза	див. нива	гтде	BG00002045	BG00000116	див.нива	дл 1	да	не	0.3
45:2	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	див. нива	гтде	BG00002044	BG00000133	див.нива	дл 2	да	не	1.7
51:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	просека	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.5
51:2	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	лов.прос.	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.7
51:7	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	лов.прос.	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.5
52:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	лов.прос.	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
44:1	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	лов.прос.	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
52:3	ЛС ЛРД Балкан	5/Приа.ДД Долни чифлик	4/Л.Марин тене	лов.прос.	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
18:2	ЛС ЛРД Балкан	6/Приа.ДД Криинин	1/Л.Батаксията	див. нива	гтде	BG00002044	BG00000133	див.нива	дл 1	да	не	0.4
18:1	ЛС ЛРД Балкан	6/Приа.ДД Криинин	1/Л.Батаксията	просека	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
21:1	ЛС ЛРД Балкан	6/Приа.ДД Криинин	2/Л.Ветите лозя	просека	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
22:1	ЛС ЛРД Балкан	6/Приа.ДД Криинин	2/Л.Ветите лозя	просека	гтде	BG00002044	BG00000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.1
269:1	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	1/Л.Кенесверлика	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 1	да	не	0.7
269:2	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	1/Л.Кенесверлика	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 1	да	не	0.4
268:1	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	1/Л.Кенесверлика	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 2	да	да	0.4
268:3	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	1/Л.Кенесверлика	див. нива	гтде	BG00002044		див.нива	дл 2	да	да	0.5
257:1	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	2/Л.Мишелка	поляна	гтде	BG00002044		див.ливада	дл 1	да	да	1.1
263:1	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	2/Л.Мишелка	поляна	гтде	BG00002044		див.ливада	дл 2	да	да	0.1
262:1	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	2/Л.Мишелка	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.9
263:2	ЛС ЛРД Балкан	7/Приа.ДД Попович	2/Л.Мишелка	лов.прос.	гтде	BG00002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.6

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Работни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения