

# ЗАДАНИЕ

## За изменение на ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН на ТП „ДГС ВРАЦА“

ОБЛАСТ ВРАЦА

СЗДП – гр. Враца

РДГ – гр. Берковица

Изработил:

инж. Петър Янакиев

/Ловоустроител изготвил заданието на основание Договор с рег. № Д – ПШВФ  
– 14/ 06.04.2021 г./

Съгласували:

инж. Васил Василев

/Председател на УС на ВЛРС - СЛРБ - представляващ бенефициента по  
проект ИСУН № BG 16 M1 OP 002-3.016-0001 „Подобряване  
природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез  
изпълнение на мерки от Плана за действие за вида”/

инж. Николай

Димитров

енчев

/С на ЛРД - Враца - стопанисващи дивеча /



## УВОД

Настоящото задание е разработено по реда на Наредба №18 от 7.10.2015 г. За инвентаризация и планиране в горските територии:

Раздел VIII - Задание за изработване на план за ловно стопански дейности.

Раздел XI - Ред за приемане, утвърждаване и изменение на плана за ловностопански дейности.

Приложение № 30 към чл. 117, ал. 2 и чл. 124, ал. 1 - Задание за изработване на план за ловностопанските дейности.

Във връзка с чл. 8 на Закона за лова и опазване на дивечата и чл. 9з на Правилника за прилагане на закона за лова и опазване на дивеча.

На 14.07.2021 г. Заданието, забележки към него и особено мнение са разгледани на Технически съвет назначен със Заповед №РД-12-73/08.07.2021 г. на РДГ – гр. Берковица.

В променения си вид Заданието отразява направените забележки с писмо изх. № СЗДП 1325-1/18.06.2021 г. на СЗДП - гр. Враца №№: 1-6, 9, 12, 15, 16; като по останалите е представено в електронен вид особено мнение от 14.07.2021 г.

Предмет на настоящото задание е проектиране на възпроизводствен двор - част от база за интензивно стопанисване на дивечата (БИСД) Мътница за елен лопатар в ловностопанския район на ловна дружина (ЛР на ЛД) Главаци, определен със Заповед №РД 46-1496/17.08.2001 г. на МЗГ. ЛР на ЛД Главаци попада в района на дейност на ТП ДГС Враца, СЗДП - гр. Враца и РДГ - гр. Берковица. В него попада землището на с. Главаци, община Криводол.

Изменението на ловностопанския план е иницирано съвместно от "Ловно - рибарско дружество – Враца" – гр. Враца, съвместно с Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“, във връзка с изпълнение на дейностите по процедура BG16M10P002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на птици“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, по проект ИСУН № BG16M10P002-3.016-0001 „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (Aegypius monachus), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, по договор ИСУН № BG16M10P002-3.016-0001-C01 и АДФФП № Д - 34- 2/ 27.02.2020 г.

След утвърждаването си, изменението на ловностопанския план представлява неразделна част от ловностопанския план на ТП ДГС Враца и има срок до края на срока на дейност на самият план.

## Глава I Площ на териториите, обект на промяна плана за ловно стопански дейности.

Мястото и големината на възпроизводствения двор са определени в „Доклад от предварително проучване за избор на места за изграждане на четири ловно стопански съоръжения за развъждане и разселване на елен лопатар (*Dama dama* L. 1758)“ с автори Емилиян Стойнов и Христо Пешев, в изпълнение на договор № Д-ППВФ – 9 /30.06. 2020 г., сключен между Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“, с ЕИК 121229811 и Сдружение „Фонд за дивата флора и фауна“, ЕИК/Булстат 101523620, на основание чл. 10 от Постановление № 160 от 1 юли 2016 г. на Министерския съвет /наричано по-долу за краткост „ПМС № 160/01.07.2016 г.“/ и утвърден от Васил Станке Василев – председател на УС на НЛРС - СЛРБ на 08.06.2020 г. Протокол от 08.06.2020 г. към Заповед № 3-ППВФ-8/26.05.2020 г. за избор на ИЗПЪЛНИТЕЛ с публична покана за изпълнение на услуга с предмет: “Провеждане на предварителни проучвания по проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ - по Обособена позиция № 2 – “Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловно стопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар”, по проект ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001 „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида”, по договор ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001-C01 и АДФП № Д – 34- 2/ 27.02.2020 г. по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

Площта на ЛР на ЛД Главаци, определена със Ловно стопанския план от 2014 г. е разпределена както следва:

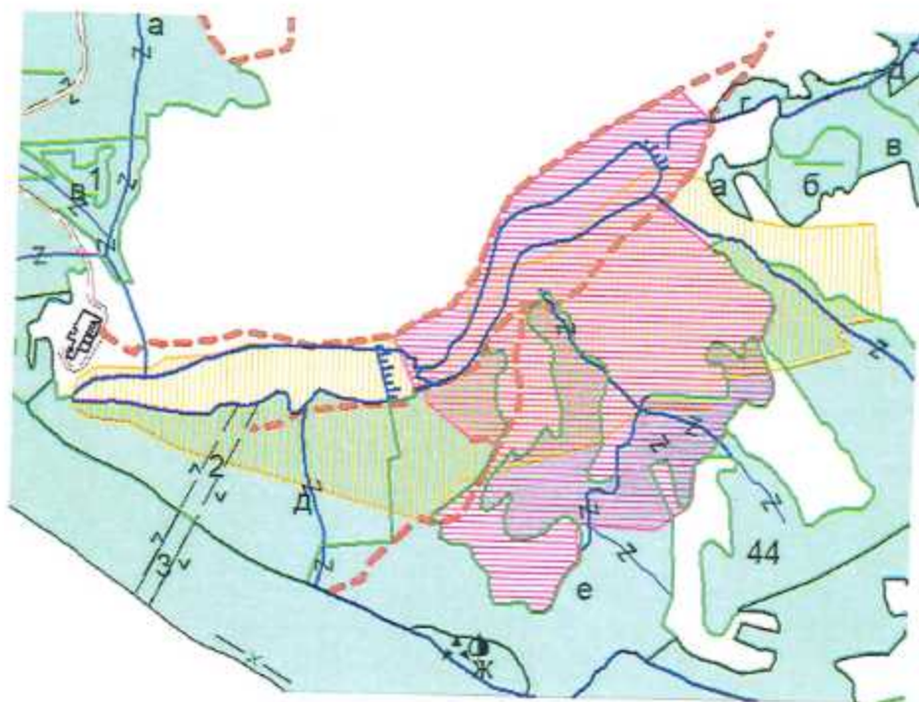
Горски територии	439.3 ха.
Извън ГТ	1191.1 ха.
Общо ЛР на ЛД Главаци	1630.4 ха.
Недивечопригодна в ГТ	-
Недивечопригодна извън ГТ	107.6 ха.
Дивечопригодна площ	1522.8 ха.

В планирания обхват на възпроизводствения двор не попадат урбанизирани и недивечопригодни площи.

Доклада към Проекта предлага ориентировъчното разположение на възпроизводствения двор в отд. 44-д, е, з; и прилежащи земеделски и водни територии – 21.3 ха. (жълт контур).

При теренната работа са установени съществуващи некартирани автомобилни пътища, стръмни и скалисти участъци на терена. Това налага контурът на бъдещата ограда да бъде прецизиран, включително и според съгласувателните протоколи със собствениците и имотните граници. Заданието предлага Възпроизводствения двор да обхваща само части от отд. 44-е, земеделски и водни територии. Общо 20.1 ха. (лилав контур).

**Извадка – скица от актуална горска карта**



Окончателната площ, формата и дължината на оградата да бъдат изчислени с промяната на ловностопанския план, след залагане на терена.

Да бъде приложен координатен регистър на външната ограда.

## Защитени територии и ограничения

### 33 "Врачански Балкан", BG0002053 – по директива за птиците.

Документи за обявяване: Заловед No.РД-801 от 04.11.2008 г., бр. 105/2008 на Държавен вестник 2-1-2053-801-2008

#### 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 местообитанията 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: Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Черен шъркел (*Ciconia nigra*), Бял шъркел (*Ciconia ciconia*), Осояд (*Pernis ptilorhynchus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraaetus pennatus*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Планински кеклик (*Alectoris graeca*), Ливаден дърдавец (*Strix neohelias*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Бухал (*Bubo bubo*), Уралска улулица (*Strix uralensis*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus savius*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), Късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Червеногрба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (Керкenez) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Късокрил юкавец (*Actitis hypoleucos*).

#### Режим на дейности:

1. Забранява се премахването на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета) при ползването на земеделските земи като такива;
2. Забранява се залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;
3. Забранява се използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;
4. Забранява се изграждането на съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра.

33 "Врачански Балкан", BG0000166 – по директива за хабитатите.

Документи за обявяване: Решение No.122 от 02.03.2007 г., бр. 21/2007 на Държавен вестник 2-2-166-122-2007

Към Плана да бъдат приложени документи за съгласуване със собствениците на недържавни имоти попадащи във възпроизводствения двор.

## Глава II Досегашно стопанисване

ЛР на ЛД Главаци попада в района на дейност на ТП ДГС Враца, СЗДП - гр. Враца и РДГ - гр. Берковица. Предоставен за стопанисване на ловно сдружение ЛД „ЛРС Враца“ – гр. Враца. В момента се стопанисва по ловностопански план от 2014 г.

## Глава III Планиране на мероприятия

### Основни насоки на планирането

Основното направление за стопанисване на дивеча във възпроизводствения двор да бъде дивечоразвъдната дейност и селекция с цел производство на елен лопатар и последващото му разселване на свобода с цел създаване и подобряване на свободна и трайнообитаваща популация от този вид.

При проектирането да бъде използван високопланински метод на ловоустройство – проектиране на част от база за интензивно стопанисване на дивеча (БИСД).

### Ловностопански мероприятия

Проектирането да бъде извършено на основание чл.8 (2) на ППЗЛОД и в съответствие с изискванията на Наредба 18 на МЗХГ от 7.10.2015 г. При работата да бъдат използвани данните за земеделски и горски територии от действащия ловностопанския план. Данните за фуражната база и дивечовите запаси да бъдат актуални към годината на изработване на изменението на ловностопанския план.

Главен вид дивеч да бъде елен лопатар. Допустимият запас, половото съотношение и управлението на запаса да бъдат избрани с цел максимално производство на индивиди.

Да бъде проверено бонитирането на площта и при нужда да бъде извършено на ново.

Да бъдат проектирани карантинен /изолационен двор/ и други биотехнически съоръжения и ловностопански мероприятия.

Да бъдат проектирани и биотехнически съоръжения на свобода, с цел ограничаване на миграцията на разселените индивиди.

Ловностопанските мероприятия да бъдат определени съвместно с лицата стопанисващи дивеча, като се имат предвид препоръчаните мероприятия от фаза-1 на Проекта.

Фуражна база да бъде определена в територии държавна собственост или в имоти за които има сключен договор със собственика.

Мероприятията в защитените територии и зони да бъдат съобразени с ограничителните им режими.

Да бъде изготвена количествено-стойностна сметка за предвидените биотехнически съоръжения и проектираната фуражна база.

Да бъде изготвена оценка на ефекта от изграждане на възпроизводствения двор.

Ловностопанският план да бъде изработен в 5 екземпляра - за Изпълнителна агенция по горите, за РДГ - гр. Берковица, за СЗДП - гр. Враца, за ТП ДГС Враца" и за инвеститора.

#### **Глава IV Съдържание на ловностопанския план**

Съдържанието на ловностопанския план (обяснителна записка и картен материал), да бъде съобразено с Приложение №36 към чл.132 на Наредба 18 на МЗХГ от 7.10.2015 г.

Конкретното съдържание на изменението на ловностопанския план да съдържа само промените и всички промени в таблиците, приложенията и картния материал на ТП ДГС Враца, както и текстова част обясняваща всички функции и дейности в съоръжението.

#### **Глава V Срокове за планиране**

Проектирането на оградата да бъде извършено във възможно най-кратък срок, след утвърждаване на настоящето задание.

Проектът по който се предвижда възпроизводствения двор има срок за завършване на дейностите 28 месеца, но не по късно от 27.08.2023 г.

Всички промени влизат в сила с утвърждаване на изменението на ловностопанския план и са валидни до края на неговото действие. До тогава, територията се стопанисва по действащия ловностопански план.

#### **Глава VI Обем и видове дейности**

Проектирането е на площ <50 ха., което изисква IV-та категория на трудност по Приложение №2 към чл. 14 ал.1 на Наредба №18.

2. Устройство на БИСД.	IV
2.1. Проучване на местообитанията и бонитиране	21.3 ха.
2.2. Парцелиране и организация на територията	21.3 ха.
2.3. Проектиране на защитна и фуражна база	21.3 ха.
2.4. Организация на стопанисването на дивеча	21.3 ха.

Проектирането да бъде извършено за сметка на Проекта, по договор с лицензиран ловоустроител.

Приложения:

1. Извадка от договора на автора на заданието.
2. Удостоверение за лесовъдска практика на автора на заданието
3. Заповед за обособяване на ловностопанския район
4. Договор за стопанисване на ЛР на ЛД Главаци между ТП "ДГС Враца" и ЛД „ЛРС Враца“
5. Доклад на тема "Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловностопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар“
6. Протокол за утвърждаване на Доклад на тема "Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловностопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар“
7. Съгласувателни протоколи със собствениците на имоти попадащи във възпроизводствения двор
8. Становище от МОСВ за липсата на необходимост от осъществяване на оценка за съвместимост.

Ловоустроител: ..

/инж. П. Янакиев/

тел. 0887 602 029

e-mail: [yanakiev.p@gmail.com](mailto:yanakiev.p@gmail.com)



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАЦИОНАЛЕН ЕКОЛОГИЧЕН  
ФОНД  
ОКОЛНА СРЕДА

## ДОГОВОР

№ Д-ПШФ-14 /06.04.2021 г.

Вярно с оригинала

Днес, 06.04.2021 г., в гр. София, между:

1. **НАЦИОНАЛНО ЛОВНО-РИБАРСКО СДРУЖЕНИЕ „СЪЮЗ НА ЛОВЦИТЕ И РИБОЛОВЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ“, ЕИК 121229811**, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Витоша“ № 31-33, представлявано от Васил Станке Василев - председател на Управителния съвет и Борjana Кирилова Борисова – главен счетоводител към Управителния съвет, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. **ПЕТЪР МИТКОВ ЯНАКИЕВ**,

**ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 10 от Постановление № 160 от 1 юли 2016 г. на Министерския съвет /наричано по-долу за краткост „ПМС № 160 / 01.07.2016 г.“/ и утвърден от Председателя на УС на НЛРС-СЛРБ Васил Василев на 31.03.2021 г. протокол от 31.03.2021 г. към

Стр. | 1

www.eufunds.bg

Проект: Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius mopschus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове

чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

**Екземпляри**

Чл. 37. Този Договор е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

**Приложения:**

Чл. 38. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

1. Приложение № 1 – Техническо задание;
2. Приложение № 2 – Оферта.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

.....

Васил



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

\_\_\_\_\_

*Борислав Костов*  
*Борисова*  
Гл. счетоводител



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

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

Вярно

оригинал

№ 930-1 / 05.01.2012 г.

Изпълнителна агенция по горите, на основание чл. 235 от Закона за горите (Обн. ДВ. Бр.19 от 8 Март 2011 година)

РЕГИСТРИРА

**ПЕТЪР МИТКОВ ЯНАКИЕВ**

в публичния регистър на физически лица за упражняване на лесовъдска практика за следните дейности:

Планиране и организация на дейностите по залесяване.

Маркиране на насаждения, предвидени за сеч.

Изработване на задания за горскостопански планове и програми и за инвентаризация на горските територии.

Изработване на горскостопански планове и програми и инвентаризация на горски територии.

Изработване на задания и проекти, планове и програми за защита срещу ерозия и порои и за биологична рекултивация на нарушени терени.

Планиране и организация на добива на дървесина.

Планиране и организация на добива на недървесни горски продукти.

Изработване на проекти за горски автомобилни пътища и съоръжения към тях.

Дата на връчване.....

22.01.2012г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

М/ОН

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛНЕТО И ГОРИТЕ

ЗАПОВЕЛ  
№ 11316 - 1430  
София, 19 8 2001 г.

На основание чл. 7, ал. 5 от Закона за доня и опазване на дивеча и предложение на началника на Национално управление по горите, внесено с докладна записка с изх. № 93-Т-140/10.07.2001 г. на Национално управление по горите,

НАРЕЖДАМ

1. Определям границите на следните ловностапански райони и райони на дейност на ДД "Враца":

1. Ловностапански район - Банница  
ОТ СЕВЕРОЗАПАД

Землищна граница между землище БАННИЦА и землище РЕВЕНЕ:

Землищната граница започва от долчината северно от м. "Горните дола" в северноизточна посока, от южната страна на пътя до м. "Фигур дола". По дола в северна посока границата в от източната страна на водното течение до края на гората, след това от северната страна на пътя до долчината на 400 м. северозападно от м. "Беритовския дола". Преминвайки долчината върви южно от пътя до границата със землище ОХОДЕН.

ОТ СЕВЕРОИЗТОК

Землищна граница между землище БАННИЦА и землище ОХОДЕН:

Започва от пресечната точка на границите на землищата Оходен, Дяволо, Банница, върви югоизточно по земен път, минава северно от м. "Пашни вълн", върви на изток покрай р. Рибина, пресича я и тръгва на юг по дола, и на около 1100 м. от м. "Калето" чути на изток до тротоар на ж.п. линията, чути на изток и минава покрай складовете на военните и стига до шосето Враца-Борозан, тръгва на север по шосето и на около 200 м. чути на изток, тръгва по дола и стига до р. Сяк, върви югоизточно по реката и стига до границата между землищата на Оходен, Мало Пещене и Банница.

ОТ ИЗТОК

Землищна граница между землище БАННИЦА и землище МАЛО ПЕЩЕНЕ:

Започва от пресечната точка на границите на землищата Банница, Мало Пещене и Оходен на юг по р. Сяк в югозападна посока чути на 350 м. тръгва източно по шосето до м. "Смарляци" минава покрай кладенец чути по дерето в южна посока около 250 м. чути на запад около 100 м. стига до земен път югоизточно излиза от извори, стига до м. "Орниските", след около 500 м. покрай канализация чути на юг и на около 150 м. в югозападна посока стига до границата на Банница, Мало Пещене и Голямо Пещене.

Землищна граница между землище БАННИЦА и землище ГОЛЯМО ПЕЩЕНЕ:

Започва от пресечната точка на границите на землищата Банница, Голямо Пещене, Мало Пещене върви северозападно по земен път, на около 1150 м. чути южно, минава покрай м. "Могилците" и стига до ж.п. тротоар м. "Татарското", върви югозападно по трасето и стига до границата между землищата Голямо Пещене, Банница, Мраморен и м. "Батетни дола".

ОТ ЮГ

В западна посока до пресечната точка шосето Враца-Банница. От там на север по него до инфраструктурен път за кариерата.

Граница между Ловен район Банница и ДД "Милна канча" - комплекс

Започва от дола, където се събират границите на землищата Баурене, Ракево и Галатин и м. "Стефановци". Следва на север по дола около 2700 м. Стига до канала и продължава на 1250 м по него, стига до там, където се събират в границата на Лесура.

Землищна граница на землище ГАЛАТИН и землище ЛЕСУРА

Започва от канала на границата с Баурене и следва на изток 1500 м, по канала, до включването му в корекцията на р.Рибиня продължава по нея 500 м, на югоизток и още 450 м. Завива по водослив първо на север 200 м., а след това на изток около 1500 м., като стига до шосето. Продължава на север 70 м. от източната му страна, следва на северозапад по водослив около 150 м. и стига до дола, където пресича с границата на Три кладенци.

ОТ ИЗТОК

Землищна граница на землище ГАЛАТИН и землище ТРИ КЛАДЕНЦИ

Започва от точката където се пресичат землищните граници на Три кладенци, Лесура и Галатин в м. "Зли дол". Продължава по коритото в югоизточна посока. Минава през моста и разположен на III кл. път /шосе/ Галатин - Три кладенци и следва по дола от моста на около 850 м. и от там се събират границите на Галатин, Девене и Три кладенци.

Землищна граница на землище ГАЛАТИН и землище ДЕВЕНЕ

Започва от точката където се пресичат землищните граници между Девене, Галатин и Три кладенци в м. "Зли дол". Продължава на юг по дола и стига до мястото където се събират границите между Девене, Осен и Галатин.

ОТ ИЗТОК - ЮГ

Землищна граница на землище ГАЛАТИН и землище ОСЕН

Започва кота 221.0 м. Движи се в югозападна посока до гората по зеен път източно от водосбора на язовира. От там по северната ѝ страна до пресичане водосбора на язовира на около 100 м. от началото му следва на югозапад през кота 193.6 м. през обработваеми земи, по земен път продължавайки на запад до кота 220.8 м. от където чути на юг до пресичане с шосето Криводол - Осен - граница между Осен, Криводол и Галатин.

ОТ ЗАПАД

Землищна граница на землище ГАЛАТИН и землище РАКЕВО

Започва от дола в м. "Стефановци", където се събират с границата на Баурене. Следва дола около 1100 м. на юг и стига до там, където е границата с Криводол.

ОТ ЮГ - ЗАПАД

Землищна граница на землище ГАЛАТИН и землище КРИВОДОЛ

Започва от дола където е и границата с землище Ракево. Следва около 5000 м. на юг водослива и стига до шосето Криводол - Лесура. Пресича го в м. "Коцов средорек" и продължава 1200 м. югозападно от гора по водослива. Завива на изток покрай гората около 450 м., навлиза в нея по път /250 м./ след което върви 450 м. по водослива, като стига до третия водослив /дол/, където се събират трите граници на Галатин, Осен и Криводол.

## 25. Левиностопански район - Главаци

ОТ СЕВЕР

Землищна граница на землище ГЛАВАЦИ и землище СУМЕР

Започва от там, където се събира и с границата на землище Ботуня в югоизточния ъгъл на Сумерските лозя. Следва земен път покрай лозята в северна посока от източната му страна. Стига до шосето Враца - Монтана и го следва на 270 м. на северозапад от източната му страна, като стига до земен път. Следва го в северозточна посока около 950 м. от северозападната му страна. Прави завой на изток и след 200 м. завършва на кръстопът, където се събира и с землищната граница на Криводол.

ОТ СЕВЕР - ИЗТОК

Землищна граница на землище ГЛАВАЦИ и землище КРОВОДОЛ

Започва от събирането на двата пъта в южна посока от пътя до долчината, след това в източна посока южно покрай гората, пресича дола и хребета покрай нивата и в югозападна посока покрай нивата до края на дола. В южна посока пресича двете шосета и реката при гората, заобикаля от запад горичката, по средата на пътя и шосето до края на гората. От източната страна на гората в южна посока и по долчината до границата с община Враца.

ОТ ЮГ

Землищна граница на землище ГЛАВАЦИ и землище СТОЯНОВО

Започва от югозападната страна на м. "Ивора", спуска се към пътя Враца - Варшица, пресича го и се изкачва с землищната граница на Ботуня със Стоянново. Дължината на границата е около 1000 м.

#### ОТ ЗАПАД

Землищна граница на землище ПЛАВАЦИ и землище БОТУНИ

Започва от от пътя при лозята на землище Сумер и южна посока по средата на пътя от изток и лозята, южно покрай нивата и средата на пътя до шосето. Покрай Стопанския двор пресича реката южно от нея гората и от юг покрай прета в западна посока до долчината след което на юг през нивата. Границата е в западна посока северно покрай шосето до отклонението след като преминава от юг до границата с землище Стоянново.

#### 26. Левинстанански район - Градешница ОТ ЗАПАД - СЕВЕР

Землищна граница на землище ГРАДЕШНИЦА и землище БЕЛИ БРЕГ

Граница и Градешница. Тръгва от ъгъла прекосява р. Огоста и м. "Мечата друка" и излиза на христалцието, където се пресичат обходния път от долата и този който минава през тях. Пътят става на 550 м. След това тръгва по пътя на 1450 м., извира в посока северозапад 700 м., извира на юг отново по полския път 1570 м. Тръгва по пътя в посока северозапад и след около 400 м. отново по пътя прави завой в посока югозапад и след 2120 м. завърта. Дължината е 5890 м.

Землищна граница на землище ГРАДЕШНИЦА и землище ГРОМШИН

Започва от южния ъгъл на пасището, което е в землище Кобилек. Спуска се на 150 м. южноточно към р. Огоста и върви по средата на реката, след 1270 м. се спуска отново на югоизток покрай овицата граница на 200 м. прави завой на запад покрай христалцието на около 350 м. завива на югоизток и се изкачва по склона, достига върха и се спуска отново по склона покрай дъбовата гора и след около 1750 м. завива на югозапад по полския път по който продължава 380 м. докосва се до лозята и завива отново по пътя на югоизток изкачва се по м. "Билото" и след 1800 м. спуска на юг до мястото където се събират землищните граници на Громшин - Лесура, разстоянието е 420 м. Дължината е около 6120 м.

#### ОТ ИЗТОК

Землищна граница на землище ГРАДЕШНИЦА и землище ЛЕСУРА

Започва от землищните граници на Градешница, Лесура и Громшин в дола в м. "Клобонина" върви по него на юг докато свърши и от там продължава пак на юг през обработваеми земи и след около 1900 м. стига до границата с Баурене.

#### ОТ ЮГ

Землищна граница на землище ГРАДЕШНИЦА и землище БАУРЕНЕ

Започва от землищната граница Баурене, Градешница и Лесура в дола "Титана" след около 200 м. в посока запад в права линия и на юг чути през гората през полския път и на 850 м. северозападно чути на още 400 м. и след като премине през пет напречни дола преминвайки през прета в югозападна посока достига до дола в м. "Дръмката" - граница на Добруца, Баурене и Градешница.

Землищна граница на землище ГРАДЕШНИЦА и землище ДОБРУЦА

Започва от землищната граница на Градешница, Добруца и Баурене върви на запад и след около 180 м. пресича шосето Градешница - Добруца върви по него на юг и след около 100 м. чути на северозапад около 600 м. през обработваеми земи в м. "Котларската" и м. "Триванов дол", чути на северозапад и стига до гората в м. "Дребна" до южната граница на гората /до обработваемата земя пресича дола където свършва гората и продължава направо още около 430 м. през нивоти в м. "Ашана" и стига до землищната граница с Бели брег.

#### 27. Левинстанански район - Баурене ОТ СЕВЕР

Землищна граница на землище БАУРЕНЕ и землище ГРАДЕШНИЦА

Започва от землищната граница Добруца, Баурене и Градешница по дола в м. "Дръмката" в северозточна посока през гората минавайки през пет напречни дола и след последния на 400 м. чути на югоизток около 850 м. преминвайки през полския път до края на гората чути на север и в права посока на изток през обработваеми земи около 2000 м. стига до границата в дола "Титана" с Лесура, Градешница и Баурене.

## ДОГОВОР №147

за предоставяне на стопанисването на дивеча на ловните сдружения по чл. 30 от Закона за лова и опазване на дивеча

Днес 06.08.2009г. , на основание на чл. 29, ал. 8 от ППЗЛОД и Заповед 491/09.04.2009 г. на Председателя на Държавна агенция по горите се сключи настоящият договор между:

„Държавно горско стопанство – Враца“ ДП гр. Враца , ул. „Скобелев“№1., ЕИК 816089617, представявано от инж.Иван Михайлов - Директор, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ и

ЛРС „ЛРД-Враца“, гр.Враца,ул.“Иванка Ботева“№1 ЕИК 106070437, представявано от инж.Николай Петров Ненчев - Председател , наричано за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ.

### I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА

- 1.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва стопанисването и ползването на дивеча в следните ловностопански райони:1. Фурен,2.Лесура,3.Градешница,4.Добруша,5.Ракево,6.Баурене,7.Галатин,8.ТриКладенци,9.Девене,10.Оходен,11.Голямо Пещене,12.Вировско,13.Върбица,14.Тишевица,15.ГорноПещене,16.Мраморен,17.Баница,18.Чирен,19.Осен,20.Криводол,21.Уровене,22.Пудрия,23.Краводер,24.Главаци,25.Ботуня,26.БелиИзвор,27.Власатица,28.Лиличе,29.Враца 6-та,30.Враца 2-ра,31.Враца 4-та,32.Веслец,33.Косталево,34.Челопек,35.Згориград,36.Враца 5-та – обща площ: 88985,1 ха /осемдесет и осем хиляди деветстотин осемдесет и пет и 0,1/ха-обособени по Заповед № РД 46-1496/ 17.08.2001г.
- 1.2 попадащи в района на дейност на ЛС“ЛРД-Враца“,грВраца, определен със Заповед №232/15.06.2009г. на Председателя на УС на НЛРС – СЛРБ и регистрирано в ДАГ с удостоверение №70/27.07.2009г. на територията на „ДГС –Враца“ДП
- 1.3 Срокът на договора е до 06.08.2023г. година. (съгласно чл.45 ал.1 от ППЗЛОД. срока на договора е 15 години)

### II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- 2.1 Да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ актуален ловоустройствен проект с приложения картен материал на ловностопанските райони по точка 1.1, а при липса на такъв да предостави информация по чл. 29, ал.5 т.1,2,3,4 от ППЗЛОД. За предоставените документи се съставя двустранен приемателно – предавателен протокол.
- 2.2 Да контролира и одобрява таксацията на дивеча в предоставените ловностопански райони и да отразява резултатите в протокол изготвен по образец.

- 2.3 Да одобрява плановете за ползване на разселен дивеч в предоставените ловно стопански райони.
- 2.4 Да одобрява и контролира изпълнението на "Програма за стопанисване и развитие на дивечовите запаси" за всеки един от предоставените ловно стопански райони и да отрази резултатите в протокол изготвен по образец.
- 2.5 Да предоставя своевременно разрешителни за отстрел, съобразно утвърдения план за ползване на отделните видове дивеч, а също така и разрешителни за отстрел на мигриращите видове.
- 2.6 Да контролира изпълнението на годишния план за ползване на всички видове дивеч (включително улова на жив дивеч за разселване и износ).
- 2.7 Да контролира събирането и разходването на годишните вноски за стопанисване и ползване на дивеча съгласно изискванията на чл. 65, чл. 65а, чл. 65б и чл. 65в от ППЗЛОД.
- 2.8 Да осъществява охрана на дивеча и контрол при ползването.
- 2.9 Да осигури безвъзмездно площи от Държавния горски фонд за изграждане на специализирана фуражна база.

### III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

- 3.1 Да извърши таксация на дивеча по график, одобрен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 3.2 Да изготвя проекта – плановете за ползване на едър, местен дребен дивеч и хищници, съгласно изискванията на чл. 63, ал.1 и 2 от ППЗЛОД и да прави предложения за промяна при възникнали обстоятелства.
- 3.3 Да заплати дължимите годишни вноски за стопанисване и ползване на дивеча съгласно изискванията на чл. 65, чл. 65а, чл.65б и чл. 65в на ППЗЛОД.
- 3.4 Ежегодно да разработва "Програма за стопанисване и развитие на дивечовите запаси" за всеки един от предоставените ловно стопански райони, съобразена с изискванията на ловоустройствения проект и действащите нормативни документи, в срок до 15 май на текущата година.
- 3.5 Да обезпечи изпълнението на "Програма за стопанисване и развитие на дивечовите запаси" за всеки един от предоставените ловно стопански райони.
- 3.6 Да организира и осъществи стопанисването на дивеча в съответствие с изискванията на чл.37 ал.1 от ЗЛОД и ППЗЛОД.
- 3.7 Да опазва и охранява дивеча в предоставените ловно стопански райони.

### IV. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

- 4.1 Настоящият договор се прекратява :
  - 4.1.1 с изтичане на срока му;
  - 4.1.2 при прекратяване на една от страните по договора;
  - 4.1.3 по взаимно съгласие на страните;
  - 4.1.4 при констатирани нарушения по чл. 30 от ЗЛОД.

- 4.2 В случаите по т. 4.1.4, договарът се прекратява с едномесечно писмено предизвестие от директора на ДГС (ДЛС), отправено към лицето, което представлява сдружението.

## V. САНКЦИИ

- 5.1 При забава на плащания по настоящия договор, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на законната лихва.
- 5.2 При неизпълнение на договорните задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ директора на ДГС (ДЛС), по предложение на Комисията по ловно стопанство, Съвета по лова към РДГ или на Управителния съвет на ловното сдружение по чл. 30 и чл. 31 от ЗЛОД, със заповед забранява ползването на дивеча в съответния ловностопански район за срок до две години.

## VI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 6.1 Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото подписване.
- 6.2 Възникналите спорове относно тълкованието на настоящия договор се решават чрез преговори и взаимно съгласие между страните, а когато това липсва, спорът се решава от компетентния съд.
- 6.3 За неуредените случаи в настоящия договор се прилагат разпоредбите на българското законодателство.
- 6.4 Настоящият договор може да бъде изменян само по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.
- 6.5 Подписаните предварително приемателно – предавателни протоколи за предоставяне на ЛУП, ежегодно разработваните и одобрявани "Програми за стопанисване и развитие на дивечовите запаси", както и протоколи за изпълнението им, са неразделна част от настоящия договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ  
/инж.Ив.Ми.



ИЗПЪЛНИТЕЛ  
/инж.Н.Ненчев/



## Доклад

от предварително проучване за избор на места за изграждане на четири ловностански съоръжения за рязвъждане и разселване на елен лопатар (*Dama dama* L. 1758)

Емилиян Стойнов и Христо Пешев



Фонд за дивата флора и фауна

[www.fwff.org](http://www.fwff.org)

по проект ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001 „Подобряване природоохранното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от План за действие за вида”, по договор ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001-C01 и АЛБФП № Д-34-2/ 27.02.2020 г. по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



*Доклад от проведени предварителни проучвания за избор на места за изграждане на четири ловностановски съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар.*

*Договор за услуга възложена от НЛРС-СЛРБ на Фонд за дивата флора и фауна с предмет "Провеждане на предварителни проучвания по проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (Aegypius monachus), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ по Обособена позиция № 2 – "Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловностановски съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар", по проект ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001 „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (Aegypius monachus), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, по договор ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001-С01 и АДБФП № Д – 34- 2/ 27.02.2020 г. по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*

# Съдържание

Списък на изпълнените същещия - Стр. 4

1. Увод - Стр. 5

2. Материали и методи - Стр. 10

3. Резултати и обсъждане - Стр. 15

3.1. ВОО002053 „Врачански Балкан“ - Стр. 15

3.1.1. Определяне на възпроизводствено, адаптивно и разпознаване на елен лопатар (ОВАРЕЛ) "Матинца", част от предпазнен ловностапленски район (ПЛСР) Главата, ТП "ДГС Враца", РДГ "Берковица" - Стр. 15

3.1.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание "Дъбови гори върху бедни и сухи почви" "Смесени широколистни гори" - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ "Матинца" - Стр. 15

3.1.1.2. Проучване на собствеността на терените - Стр. 17

3.1.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар - Стр. 19

3.1.1.4. Проучване на близост на колони лешояди - Стр. 20

3.1.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес - Стр. 20

3.1.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за свабиваща на елена лопатар - Стр. 21

3.1.1.7. Проучване на водосточници - Стр. 24

3.1.1.8. Проучване на достъпност и проходност - Стр. 24

3.1.1.9. Проучване на фактори на безопасност – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др. - Стр. 25

3.1.1.10. Проучване на възможностите за разполагане на предпазните съоръжения; и предложение на схема на ловностапленските съоръжения - Стр. 25

3.1.1.11. Координатен регистър на предпазването на ОВАРЕЛ "Матинца" - Стр. 26

3.1.1.12. Рамкиране и близки от проучваната територия към ВОО002053 „Врачански Балкан“ - Стр. 26

3.2. ВОО002126 "Писин буйер" - Стр. 27

3.2.1. Определяне на възпроизводствено, адаптивно и разпознаване на елен лопатар (ОВАРЕЛ) "Брезница", част от ПЛСР Брезница, ТП "ДГС Гора Делме", РДГ "Базовград" - Стр. 27

3.2.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание "Дъбови гори върху бедни и сухи почви" "Смесени широколистни гори" - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ "Брезница" - Стр. 27

3.2.1.2. Проучване на собствеността на терените - Стр. 28

3.2.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар - Стр. 30

3.2.1.4. Проучване на близост на колони лешояди - Стр. 30

3.2.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес - Стр. 31

3.2.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за свабиваща на елена лопатар - Стр. 31

3.2.1.7. Проучване на водосточници - Стр. 32

3.2.1.8. Проучване на достъпност и проходност - Стр. 32

3.2.1.9. Проучване на фактори на безопасност – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др. - Стр. 32

3.2.1.10. Проучване на възможностите за разполагане на предпазните съоръжения; и предложение на схема на ловностапленските съоръжения - Стр. 32

3.2.1.11. Координатен регистър на предпазването на ОВАРЕЛ "Матинца" - Стр. 33

3.2.1.12. Рамкиране и близки от проучваната територия на ВОО002126 „Лирни буйер“ - Стр. 33

3.3. ВОО002058 „Сините кьоляни-Тръбени“ - Стр. 35

3.3.1. Определяне на възпроизводствено, адаптивно и разпознаване на елен лопатар (ОВАРЕЛ) "Чучура", част от Природен парк „Сините кьоляни“, ТП "ДГС Сливен", РДГ-Сливен" - Стр. 35

3.3.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание "Дъбови гори върху бедни и сухи почви" "Смесени широколистни гори" - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ "Чучура" - Стр. 35

3.3.1.2. Проучване на собствеността на терените - Стр. 36

3.3.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар - Стр. 39

3.3.1.4. Проучване на близост на колони лешояди - Стр. 39

3.3.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес - Стр. 40

3.3.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за свабиваща на елена лопатар - Стр. 40

3.3.1.6. Проучване на водосточници - Стр. 41

3.3.1.7. Проучване на достъпност и проходност - Стр. 41

3.3.1.8. 3.3.1.8. Проучване на фактори на безопасност – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др. - Стр. 41

3.3.1.9. 3.3.1.9. Проучване на възможностите за разполагане на предпазните съоръжения; и предложение на схема на ловностапленските съоръжения. - Стр. 41

3.3.1.10. Координати на предлаганата ОВАРЕЛ „Чучури“ - Стр. 42

3.3.1.11. Разширение и белези от проучвателния територия към ВООЕ2058 „Сините хиляди - Гребени“ - Стр. 42

#### 3.4. ВОО000071 „Мост Арна“ – Стр. 44

3.4.1. Организация за възпроизводство, качество и разделение на елен полетар (ОВАРЕЛ) „Плещари“, част от предпазена ловостопанска зона (ПЛОСР) Плещари, ТП „ДГС Хлоково“, РДГ „Кърджали“ – Стр. 44

3.4.1.1. Идентифициране на подходящо местоположение „Дълбоки гори върху бедни и сухи почви“ „Смесени широколистни гори“ – предложение за изграждане на ОВАРЕЛ „Плещари“ – Стр. 44

3.4.1.2. Проучване на собствеността на теритията – Стр. 45

3.4.1.3. Определяне на среден билингвизъм на елен полетар – Стр. 47

3.4.1.4. Проучване на близост на воден източник – Стр. 48

3.4.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елен полетар и съществуващият типове – Стр. 48

3.4.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за снагбонизи на елен полетар Стр. 48

3.4.1.6. Проучване на водоемостите- стр. 49

3.4.1.7. Проучване на достъпност и сходимост- стр. 49

3.4.1.8. Проучване на фактори на безопасност – окови, суршти, пътна инфраструктура и др. – Стр. 49

3.4.1.9. Проучване на възможностите за разполагане на предлаганите съоръжения, и предложение за схема на ловостопанските съоръжения – стр. 49

3.4.1.10. Координати на предлаганата ОВАРЕЛ „Плещари“ - Стр. 50

4. Заключение – стр. 51

5. Използвана литература- стр. 52

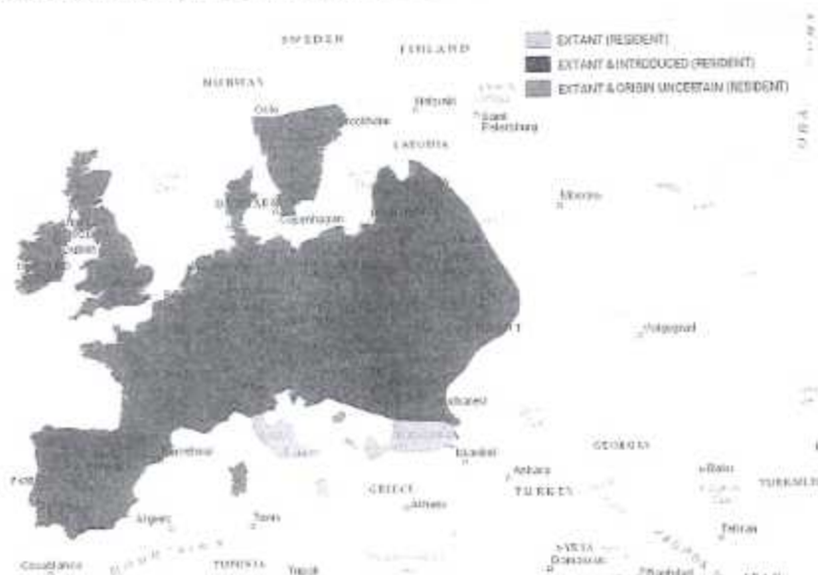
6. Приложения – стр. 53

### Списък на използваните съкращения

ДГС – Държавно горско стопанство  
ЕС – Европейски съюз  
ЗБР – Закон за биологичното разнообразие  
ЗЗ – Защитена зона  
ЗЛОД – Закон за лова и опазване на дивеча  
ИСУН – Информационна система за управление и наблюдение на средствата от Европейския съюз  
КВС – Карта на възстановената собственост  
КС – Количествена сметка  
ЛРД – Ловно-рибарско дружество  
ЛРС – ловно-рибарско сдружение  
НЛРС- СЛРБ – Национален ловно-рибарски съюз – Съюз на ловците и риболовците в България  
НП – Национален парк  
ОВАРЕЛ – Ограждение за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар  
ПЛСР – предоставен ловностопански район  
ПП – Природен парк  
ППЗЛОД – правилник за прилагане на закона за лова и опазване на дивеча  
РДГ – Регионална дирекция по горите  
ТП – териториално поделение  
ФДФФ – Фонд за дивата флора и фауна  
IUCN – International Union for Conservation of Nature (Международен съюз за защита на природата)

## 1. Увод

Настоящият доклад е съставен въз основа на проведено проучване по договор за услуга възложена от НЛРС-СЛРБ на Фонд за дивата флора и фауна с предмет "Провеждане на предварителни проучвания по проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ по Обособена позиция № 2 – “Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловноотопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар”, по проект ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001 „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, по договор ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001-C01 и АДБФП № Д – 34-2/27.02.2020 г. по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“



Фигура 1. Разпространение на елена лопатар в Европа. Виолетово – настоящия ареал, където видът е интродуциран; охра – постглациално разпространение (по IUCN Red list, 2020).

Еленът лопатар е западнопалсарктичен вид. Първоначалният му ареал е неясен, но съвременните познания сочат, че Турция и Южна Европа (Южна Италия, Сицилия и южните части на Балканския полуостров) са били постглациалните убежища на вида (Charman and Charman, 1980; Masseti and Rustioni, 1988; Masseti, 1996, 1999 и 2002), въпреки че палеонтологичните и археозоологичните доказателства за разпространението на вида във всички тези области са много фрагментарни. Само една несъмнено естествена дива популация опелява в резервата Дюзлерджам в националният парк „Термесос“ в Южна Турция. Изглежда, че други популации в Турция, в Айвалък Адалар, Гокова, Адакьой и Ставрос-ти-Псокас са изчезнали през

последните години (IUCN, 2020). Твърди се, че популацията на остров Родос (Гърция) е била интродуцирана през неолита (Masseti 2007; Masseti et al. 2005, 2008). Със сигурност вкаменелостите на елен лопатар на Родос се връщат към неолитните времена и няма признаци на продължителни периоди на опитомяване и затова може да се счита за автохтонна популация (IUCN, 2020). В Китър е интродуциран през 20-ти век (Masseti 1999). Животните на Родос са генетично много различни от всички останали, както и тези в Националния парк Термесос (Masseti 2007; Masseti et al. 2005, 2008).

Видът е въведен в западното Средиземноморие от финикийците, а в Централна и Северна Европа от римляните и норманите. Повечето от понастоящем съществуващите популации в Европа обаче са резултат от много по-нови въвеждания (с изключение на някои по-стари, например Обединеното кралство и в Castel Pozziano в Италия). Разпространението в Европа е много по-разпръснато и неравномерно, отколкото е посочено на картата (която показва общия му обхват). Освен това по-голямата част от европейските популации са оградени и се управляват интензивно и има доста малко популации с наистина свободно отглеждане. На повечето места еленът лопатар се управлява като парково животно, тъй като почти целият сегашен географски ареал се дължи на хората. Например в Португалия повечето екземпляри се срещат в затворени зони, като паркове и частни ловни зони, а освен няколко разпръснати индивиди няма дива популация (Cabral et al. 2005). Също така в други области като Сицилия и Калабрия (Италия) има само оградени и управлявани популации (IUCN, 2020). Повечето европейски животни (с изключение на тези в Националния парк Термесос и на Родос) по същество произхождат от домашни животни и се срещат различно пигментирани индивиди, което се счита за резултат от опитомяване.

Въпреки че популацията на елена лопатар процъфтява в голяма част от ареала в който е интродуциран, броят в техния местен ареал в Турция намалява поради неконтролиран лов (Charman & Charman, 1997). В момента в Турция има три популации, които обшо наброяват не повече от 200 индивида. На други места най-старите популации на Балканите и в Сицилия отдавна са унищожени (през Средновековието), въпреки че по-новите мероприятия за повторно въвеждане през последните 50 години възстановяват популациите в части от Балканите, като например в България (Baker, 2017).

В България еленът лопатар е аклиматизиран в началото на ХХ век (Михайлов и Стоянов, 2001), а според някои автори това е повторно въвеждане (непубл.). Сега се среща в изолирани находища, по-значимите от които са в Лудогорието, Източните Родопи, Ихтиманска Средна гора, Странджа и др. На свобода се среща до около 700-800 m надм. в. В оградени ловища при добро стопанисване се чувства добре и по-високо. Топлолюбив вид е. Предпочита широколистните и смесени гори с богат подлес и много открити площи – поляни, ливади, сечища, ниви. Доверчив към човека, особено в оградени площи. В Европа е известен като парков вид. На свобода обаче съхранява дивите си инстинкти (Михайлов и Стоянов, 2001), а някои специалисти смятат, че допускането на хищника (вълк, чакал, куче) или човека в близост е естествен подход на вида, който с няколко скока избягва опасността, ако дистанцията от нападетеля бъде твърде скъсена – особено в пресечен терен (Куртев, 2001). Това обаче не важи за използването на оръжие от човека и вероятно това е причината за пълното изтребване на вида в естествените му находища в историческо време и запазването му само в ловни резервати и ферми.

Целта на настоящото проучване е да се определят конкретни места в определения териториален обхват на четирите защитени зони по Директива

2009/147/ЕО на Европейския съвет и на Съвета от 30.11.2009 г., относно опазване на дивните птици, за изграждане на ловностапански съоръжения - оградения за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар (ОВАРЕЛ).

Предвид крайната цел на дейността, а именно подобряване местообитанията за черния лешояд чрез: 1. Директно увеличаване разнообразието и количеството на хранителната база, чрез възстановяване популацията на елена лопатар; и 2. Косвено подобряване на условията за черния лешояд, чрез намаляване на конфликта човек/хищник (и намаляване на пряката заплаха за лешоядите - използване на отровни примамки срещу хищници), чрез увеличаване и разнообразяване на дивеча – потенциална храна за хищниците (алтернативна на селскостопанските животни); (Кметова-Биро и кол. 2018), избраните места за изграждане на ОВАРЕЛ са стратегически разположени, доколкото позволяват формалните критерии на заданието, с цел създаване на нови местни размножаващи се стада от елен лопатар, които чрез освобождаване да доведат до създаване и увеличаване на местната популация и така до подобряване на хранителната база и екологичните условия за възстановяване на черния лешояд в целевите защитени зони.

## 2. Материали и методи

Проучването беше съобразено с предоставената към техническото задание "Моделна оптимална схема за изграждане и функциониране на ловностапански съоръжения за елен лопатар (*Dama dama* L., 1758) и технологична схема за фермерно производство на животни с цел разселване в природата" изготвена от Ненчев, Цветков и Стоянов (2020).

Задачите на проучването спрямо техническото задание са:

- идентифициране на подходящо местообитание "Дъбови гори върху бедни и сухи почви" "Смесени широколистни гори";
- проучване на собствеността на терените;
- проучване на близост на колонии лешояди;
- определяне на среден бонитет за елен лопатар;
- проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес;
- проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за сватбовища на елена лопатар;
- проучване на водозточници;
- проучване на достъпност и проходимост;
- проучване на фактори на безпокойство - ловци, туристи, пътна инфраструктура и др.
- проучване на възможностите за разполагане на предвидените съоръжения;
- предлагане на схема на ловностапанските съоръжения.

Тъй като фокусът на проекта е създаване на добра хранителна база и екологични условия за черния лешояд, проучваните територии за изграждане на съоръжения и разселване на елен лопатар попадат в целеви защитени зони (ЗЗ) по Директива 2009/147/ЕО на Европейския съвет и на Съвета от 30.11.2009 г. относно опазване на дивите птици както следва: BG0002053 „Врачански Балкан“ – територии от границите на общините Враца, Вършец, Мездра, Своге и Криводол; BG0002126 "Пирин буфер" –

територии в границите на общините Банско, Годе Делчев, Кресна, Сандански, Симитли, Струмяни и Хаджидимово; ВГ0002058 „Сините камъни-Гребенец“ – територии в границите на общините Котел и Сливен; ВГ0002071 „Мост Арда“ – територии в границите на общините Ивайловград, Маджарово, Стамболово и Крумовград.

Изработена беше полева бланка за стандартно събиране на данните на терен и класиране на подходящите места за изграждане на ОВАРЕЛ, която вземайки предвид целите и параметрите на проекта и нуждите на елена лопатар имаше следните изисквания:

- Да попада в територията на една от целевите защитени зони -
- Площ на оградата - възпроизводствен и отраслов двор и карантинен двор - до 30 ха;
- Релеф - планински;
- Вид на територията - горски територии;
- Местобитание – „Дъбови гори върху бедни и сухи почви“, „Смесени широколистни гори“;
- Среден бонитет за елен лопатар - 2 бонитет;
- Естествена хранителна база съставена от нискоствълбени дъбови гори, подлес от глог, дрян и др. Открити площи около 20% с беден тревен състав.

Оценката на местообитанието, съответно бонитировката и изграждане на съоръженията в ОВАРЕЛ са съобразени също със ЗЛОД и с Наредба № 18 от 7 октомври 2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, издадена от министъра на земеделието и горите, обн. ДВ. бр.82 от 23 Октомври 2015г. В чл. 107 (1) от същата наредба е предвидено, че на бонитиране подлежат всички ловностапански райони на страната за всички видове дивеч, който ги обитава или е планирано да ги обитава. (2) Бонитирането на дивечовите местообитания се извършва въз основа на типовете местообитания за одрия дивеч, а за дребния дивеч - по съответната бонитетна таблица (Таблица 1.

Таблица 1. Бонитетна таблица на местообитанията на едродивечовите местообитания съгласно Приложение №29 от Наредба №18/07.10.2015 г. вкл. за елен лопатар.

БОНИТИРАНЕ НА ЕДРОДИВЕЧОВИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ								
Тип местообитание	ХАРАКТЕРИСТИКА на местообитанието	БОНИТЕТ						
		бе	ел	с г	дс	мф	дк	гл
1. Ловозна гора	1. Насажденията предимно високостъблени или кълбови, чисти или с широколистни култури.	I	II	I I	I			
2. Тополеви култури	1. Насажденията предимно средновъзрастни, дозряващи и зрели. Подлестния етаж добре изразен от къпина, аморфа и др.	II	II	I I	II I			
	2. Преобладават млади несклопени насаждения с междуредово селскостопанско ползване. Липса на подлесен етаж.	III	II I	II I	IV			
3. Акашеви култури	1. Насажденията предимно дозряващи и зрели с единичен и групов подлес.	III	II I	II I	IV			

	2. Преобладават млади култури и издънково възобновени акашеви сечища с достъпен за дивеча младшик.	II	II	I I	II I			
4. Кестевова култура	1. Насажденията предимно зрели, изредени. Подрасто-подлесният етаж неравномерен, на петна.	II	II	I				
5. Орехови култури	1. Насажденията предимно зрели, изредени. Пазна почвена покривка.	II	I	I				
6. Келявогабър в гора	1. Насажденията с преобладание на келява габър и примес от дъбове и др. широколистни; неравномерни по площ сечища и петна от склопени и лесопосени иглолистни култури.	IV	IV	I V	III			
7. Масияни иглолистни култури	1. Преобладават несклопени иглолистни култури с широколистни издънки и петна от високи склопени широколистни насаждения.	II	II	I I	I I			
	2. Преобладават склопени иглолистни култури с петна от широколистни издънки.	III	II I	II I	I			
	3. Преобладават гъсто склопени иглолистни култури с мъртва почвена постилка.	IV	IV	I V	I			
8. Високостъблена дъбова гора	1. Преобладават чисти семенни дъбови насаждения и смесени до 10% основно с липа, габър, ясен и др.; пълнота 0.4 - 0.8; с изразен подлесен етаж от дрян, глог, келяв габър и др.; сечищани участъци, полини 20 - 50 % от площта; богат тревен състав.	I	I	I	I			
	2. Преобладават чисти семенни дъбови насаждения и смесени до 10% основно с липа, габър, ясен и др.; склопени, пълнота до 1.0; средно гъст подлесен етаж; открити площи 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	II	II	I	I		
	3. Преобладават чисти семенни дъбови насаждения и смесени до 10% основно с липа, габър, ясен и др.; склопени, пълнота до 1.0; подлесен етаж одитичен, на петна; открити площи под 20 %.	III	III	II I	I	II		
9. Издънкова дъбова гора	1. Преобладават разновъзрастни нисъкостъблени дъбови насаждения с подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; полини и ливади 20 - 50 % с богат тревен състав.	II	I I	I I	I	I		
	2. Преобладават нисъкостъблени едновъзрастни дъбови насаждения с единичен и групов примес до 10% от бук, габър, клен, мъждрин и др.; подлес от глог, дрян, келяв габър, драка и др.; полини и ливади под 20 %.	III	III	II I	I	III		
	3. Преобладават разновъзрастни нисъкостъблени дъбови насаждения с възобновени сечища и несклопени култури 10- 30 %.	III	II	II	I	III		
	4. Преобладават разновъзрастни нисъкостъблени дъбови насаждения с възобновени сечища и нескл. култури 31- 50 %	II	II	II	I	II		
	5. Преобладават нисъкостъблени дъбови насаждения със склопени младшици и култури 51-70 %.	III	II	II	I	III		

10. Смесена широколистна високостъблена гора с преобл. на дъба.	1. Преобладават високостъблени дъбови насаждения с примес 20-50 % от други широколистни и несклопени култури върху 10 - 30 % от площта.	I	I	I	I	I		
	2. Преобладават високостъблени дъбови насаждения с примес 10-50 % от други широколистни и несклопени култури върху 31 - 50 % от площта.	II	I	I	I	I		
	3. Преобладават високостъблени дъбови насаждения с примес 10-50 % от други широколистни, склопени младяшки и култури върху 51 - 80 % от площта.	III	II	I	I	III		
11. Смесена широколистна излъчкова гора с преобладаване на дъба	1. Насажденията са предимно излъчкови с пълнота 0.6-0.7; примес от други широколистни 20-50 %; изредени участъци и несклопени широколистни култури; гъст подлесен етаж.	I	I	I	I	I		
	2. Насажденията са предимно излъчкови с пълнота 0.8-0.9; примес от други широколистни 20-50 % на петна; изредени участъци и несклопени иглолистни култури; подлесен етаж на петна.	II	II	II	I	II		
	3. Насажденията са предимно излъчкови, гъсто склопени с пълнота 1.0; примес от други широколистни 20-50 % на петна; изредени участъци и несклопени иглолистни култури; подлесен етаж на петна.	III	III	II	I	III		
12. Мозаично смесена широколистна гора	1. Насажденията излъчкови или високостъблени с неравномерен единичен или групов примес 10-30% от дъб, ясен, явор, бряст, клен и др. Неравномерни по площ сечища, младяшки и широколистни култури.	I	I	I	II	I		
13. Маломерни горски комплекси сред земеделски площи	1. Всички видове гори в областта на Дунавската равнина с площ до 100 ha.	I	I	I	II	I		
14. Липова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8, склопът изреден и разкъсан от възобновени сечища, и неравномерни петна от други широколистни; подрасто-подлесният етаж на петна.	II	II	II	II	III		
	2. Насажденията предимно високи, склопени, пълнота 0.9-1.0, с единичен и групов примес от габър, ясен и др.; подрасто-подлесният етаж единичен.	III	III	III	II	IV		
15. Габърова гора	1. Насажденията предимно високи, пълнота 0.5-0.8, с единичен и групов примес от липа, дъб, бряст и др.; склопът изреден и разкъсан от възобновени сечища.	II	II	II	II	III		
	2. Насажденията предимно гъсто склопени - пълнота 0.9-1.0, с единичен и групов примес от бук, явор и др.; подрасто-подлесен етаж неравномерен.	III	III	III	II	IV		

16. Смесена широколистна гора с преобладаване на бук	1. 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.	III	III	III	II	IV		
	1. Насажденията предимно семенни, склопени, пълнота 0.9-1.0, средновъзрастни 20-60 г.; неравномерно разпределени петна от габър, дъб и др.	III	III	II	II	IV		
	2. Насажденията предимно семенни, силноени, с пълнота 0.9-1.0; средновъзрастни и дозряващи 61-80 г., подрастно-подлесният етаж ешищен.	III	III	III	II	IV		
17. Високостъблен а букова гора	3. Насажденията предимно семенни, с пълнота 0.5-0.8; зрели над 80 г., подрастноподлесният добре изразен; полсеместно малина, ялина и др.	I	II	I	I	III		
	4. Склопът на насажденията разкъсан от възобновени сечища и иглолистни култури 10 - 30 %; под склопа изпина, малина, и др.	I	II	I	II	III		
	5. Склопът на насажденията разкъсан от възобновени сечища и иглолистни култури 31 - 50 %.	II	III	II	II	III		
18. Издънкова букова гора	6. Склопът на насажденията разкъсан от възобновени сечища и иглолистни култури 51 - 80 %.	III	III	III	II	III		
	1. Преобладават смесени буково-габърони и буково-горунови насаждения до 1000 м н.в.; пълнота 0.6-0.8; богат подлесен етаж и тревна покривка; откритите пространства 10-30 %.	II	III	II	II	III		
	2. Преобладават чисти букови насаждения и с примес от иглолистни 1000 - 1300 м н.в.; пълнота 0.6-0.8; богат подлесен етаж и тревна покривка; откритите пространства 10-30 %.	II	III	II	II	IV		
19. Гора на слабо наклонени, скални и урлостни терени	3. Преобладават чисти букови насаждения и с примес от иглолистни над 1300 м н.в.; пълнота 0.9-1.0.	III		III	II			
	1. Склопът на гората разкъсан от скални масиви, ерозиран каменисти петна, открити затревани участъци и храстови групи. Подлесният етаж богат и разновъзрастен; откритите пространства 20 - 50 %.	IV		IV	II	I	I	
20. Смесена иглолистно-широколистна гора	2. Склопът на гората разкъсан от скални масиви, ерозиран каменисти петна, открити затревани участъци и храстови групи. Подлесният етаж богат и разновъзрастен; откритите пространства под 20 %.	IV		IV	II	II	II	
	1. Насажденията предимно средновъзрастни и дозряващи с преобладаване на бял или черен бор, ела, смърч и неравномерни петна от бук, явор, трепетлика и др. Открити площи под 10 %.	IV		III	III	IV	III	I I I
	2. Насажденията предимно зрели, високостъблени с петна от главна сеч. Открити площи 10 - 30 %.	II		II	II	III	III	I I

21. Борова гора	1. Насажденията предимно зрели и дозряващи с равномерен склон и единичен примес от бук, трупеллика и други. Открити площи 10 - 30 %. Почвената покривка от житни и боровинки - средно гъста.	III	I II	III	I II	I II	II	I
	2. Насажденията предимно зрели с разсъсан склон след главна сеч. Открити площи 10 - 30 %. Почвената покривка от житни и боровинки - гъста.	II	I I	II	I II	I II	II	II
	3. Насажденията предимно млади и средновъзрастни, складени. Открити площи под 10 %. Почвената покривка от житни и боровинки - рядка.	IV	I II	IV	I II	IV	I II	II
22. Елова гора	1. Насажденията предимно чисти и смесени, зрели и дозряващи с примес от смърч, бук, бял бор и др. Почвената покривка от житни и боровинки - на петна.	IV		IV	I II			
23. Смърчова гора	1. Насажденията предимно чисти или смесени с други иглолистни, единично бук. Почвената покривка със зелени мъхове и боровинки, на петна.	IV		IV	I II		I II	I II
24. Мурова гора.	1. Насажденията предимно от бяла или черна мура, чисти или смесени, с неравномерен строеж. Подлес от ялек на петна. Почвената покривка от житни и боровинки - на петна.	IV		IV	I II		II	I
25. Клекови формации	1. Разположени сред високопланински пасища над горната граница на гората.	IV		IV	I II		II	
26. Скални терени с петна от дъра, или храстова растителност	1. Почти обезлесени, ерозирани скалисти планински терени. Почвената покривка на петна от ксерофитни треви.			IV	IV		I	
27. Високопланин с ки пасища	1. Високопланински пасища, осени със скални групи и петна от ялек или смръка.	III					I	

Използвани съкращения в таблицата:

бе - благороден елен

мф - муфлон

ел - елен полатар

дх - дива коза

ог - оръва горски екотип

гд - глухар

дс - дива свиня

При теренните проучвания данните бяха попълвани в посочения по-долу формуляр (виж също и Приложение 1):

**Формуляр за оценка на местата за изграждане на ограждение за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар (ОВАРЕЛ)**

Местност: \_\_\_\_\_ Землище: \_\_\_\_\_ Координати: N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

Критерии за оценка на местата за подхранване	Оценка
<b>Основни критерии:</b>	
1. Подходящост на местообитанието за елен лопатар – мин. 11 бонитета (да/не) Коментари:	
2. Попада в целева по проекта защитена зона: (да/не) Коментари:	
3. Попада на територията на ЛРД към НЛРС- СЛРБ (да/не)	
4. Наличие на път и достъпност на мястото, вкл. при лоши метеорологични условия; (1-10) Коментари:	
5. Възможност за изграждане на ограда; (1-10) Коментари:	
6. Наличие на водозточник; (1-10) Коментари:	
7. Собственост на земята даваща възможност за построяване на оградата и съоръженията; (1 – 10) Коментари:	
8. Режим на ЗЗ/ЗТ (забрана за строителство и подобни), владишна зона и др. възпрепятстващи построяване на оградата и съоръженията; (1 – 2) Коментари:	
9. Подходящост на местообитанията към потенциалното ограждение и възможност за създаване на местна популация от елен лопатар; (1-10) Коментари:	
<b>Допълнителни критерии:</b>	
10. Надморска височина, наклон на терена и технически характеристики, позволяващи изграждане на предвидените съоръжения; (1 – 3) Коментари:	
11. Нощувки или дневно присъствие на лешояди в района до 30 км по данни от визуално наблюдение и/или сателитни предаватели; (1 – 3) Коментари:	
<b>Критерии за заплахи:</b>	

12. Наличие на потенциално безпокойство за елените (пречистващ в близост път, ферми и овчарски кучета, туристическа пътека и др.); (1 – 3) Коментари:	
13. Наличие на потенциални заплахи, като: хищници, скитащи и безотпаствени кучета, браконьорски прояви и др.; (1 – 3) Коментари:	
14. Наличие на данни за разпространение на заразни заболявания по миктокоцитни животни – (син език, нодуларен дерматит и др.); (1 – 4) Коментари:	
Общ сбор на точките:	

Първоначално бяха правени огледи на потенциалните места за изграждане на ОВАРЕЛ на базата на ортофотографска информация от Google Earth. Наложени бяха слоеве със защитените зони по директивата за птиците и териториите на ловнорибарските дружества. В припокриващите се територии бяха търсени места с мозаечно разположена дървесна растителност и надморска височина под 1000 м. с отстояние поне 2 км от населено място. Бяха проведени 12 посещения на терен в различни състави от представители на екипа на проекта, подизпълнителя - ФДФФ и местни представители на ЛРД за оглед на първоначално набелязаните места и обследване на място.

### 3. Резултати и обсъждане

В настоящата разработка е оценено и предложено изграждането на ограждения за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар (за краткост – теренът или ОВАРЕЛ) в четирите целеви защитени зони – по едно предложено място в 33 „Врачански Балкан“, 33 „Мост Арда“, 33 „Сините камъни – Гребенец“ и 33 „Пирин буфер“ както следва:

#### 3.1. BG0002053 „Врачански Балкан“

3.1.1. Ограждение за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар (ОВАРЕЛ) „Мътница“, част от предоставен ловностопански район (ЛРСР) Главани, ТП „ДГС Враца“, РДГ „Берковица“

3.1.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание „Дъбови гори върху бедни и сухи почви“ „Смесени широколистни гори“ - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ „Мътница“

ОВАРЕЛ „Мътница“ може да бъде изградено от ЛРД „Враца“ - стопанисващо дивеча в ЛРСР „Главани“ към ТП „ДГС Враца“.

Определеният в резултат на проучванията терен за изграждане на ОВАРЕЛ „Мътница“ обхваща дъбова гора на склон със северна, северозточно изложение. Избрано по критериите за географско положение и по разнообразие на земните си

форми, водоизточници и по богатство на растителност ОВАРЕЛ „Мътница“ може да бъде разположено в северозападната част на ЗЗ „Врачански Балкан“ в землището на с. Главаци, община Криводол в основата на СИ склон на Стрешерския дял на Врачанската планина.

ОВАРЕЛ „Мътница“ ще представлява оградена площ от ~21,34 ха с приблизително 2500 м ограда със съответната инфраструктура, фуражна база и биотехнически съоръжения. Ще бъде разделена на два двора – възпроизводствен/отраслов и карантинен двор (сепаратор) с цел сепарация на индивидите при необходимост. Теренът ще даде възможност да се развъжда слен допатар в запаси над нормалните на свобода (коригирани със стопански коефициент). Така ще се постигне бързо задивчаване, лесно извършване на наблюдения и селекция. Конкретната технология на развъждане, фуражната база и биотехнически съоръжения ще трябва да залегнат в ловностопанската програма.

#### *Защитени територии и ограничения*

ОВАРЕЛ „Мътница“ попада в:

- ЗЗ „Врачански Балкан“, ВГ0002053

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Мътница“ не е планирано използване на минерални торове и пестициди, залесяване на голи площи и премахване на характеристики на ландшафта.

- ЗЗ „Врачански Балкан“, ВГ0000168

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Мътница“ не се планират мероприятия променящи характера на площите, които представляват хабитати по ЗБР, предмет на опазване в защитената зона.

#### **3.1.1.2. Проучване на собствеността на терените**



Фигура 2. Схема с ориентировъчно разположение на оградата и горските отдели и КВС имоти на територията на ОВАРЕЛ „Мътница“.

Таблица 2. Списък на подотделите и частите от подотдели попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ "Мътница", ДГС Враца, РДГ Берковица.

№	Отдел №	Подотдел	Преобладаващ дървесен вид	Собств.	ЕКАТТЕ	Площ (ха)
1	44	д	благун	частна	15014	Част от 6,9
2	44	е	цер	частна	15014	Част от 13,5
3	44	з	благун	частна	15014	Част от 9,1

Таблица 3. Списък на имотите по КВС и частите от такива попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ "Мътница"

№	Кадастрален номер/КВС	Землище, Община	Собственост	Начин на трайно ползване
1	15014.0.278	с. Главаци, Община Криводол	Общинска	Общински полски път

2	15014.0.340	с. Главаци, Община Криводол	Стопаниска се от Общината (земи по чл.19)	Дерета и оврази
3	15014.0.345	с. Главаци, Община Криводол	Общински публична	Дерета и оврази
4	15014.67.1	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
5	15014.67.2	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
6	15014.67.3	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
7	15014.67.4	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
8	15014.67.5	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
9	15014.68.1	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
10	15014.68.2	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
11	15014.68.3	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
12	15014.69.1	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
13	15014.72.1	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
14	15014.72.2	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
15	15014.72.3	с. Главаци, Община Криводол	частна	Естествени ливади
16	15014.120.2	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
17	15014.120.3	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
18	15014.120.9	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
19	15014.120.10	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
20	15014.120.12	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
21	15014.120.13	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
22	15014.120.14	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
23	15014.120.15	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
24	15014.120.17	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
25	15014.120.19	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
26	15014.120.20	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
27	15014.120.21	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
28	15014.120.22	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии

29	15014.120.23	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
30	15014.120.24	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
31	15014.120.25	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
32	15014.120.26	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
33	15014.120.27	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
34	15014.120.44	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
35	15014.120.45	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
36	15014.120.46	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
37	15014.120.47	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
38	15014.120.48	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
39	15014.120.49	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
40	15014.120.50	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
41	15014.120.51	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
42	15014.120.58	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
43	15014.120.59	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
44	15014.120.143	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
45	15014.120.144	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии
46	15014.120.145	с. Главаци, Община Криводол	частна	Горски територии

Като цяло, територията на съоръжението попада върху горска територия, като обхваща и малка част от поземления фонд, както следва:

Горски територии/гори:

- Частна собственост /на физически лица/ 105,33дка.

Поземлен фонд/естествени ливади, пасища и мери, полски пътища, язовир и др./:

- Държавна публична с площ от 1,20 дка;
- Общинска собственост 35,17 дка;
- Частна собственост /на физически лица/ 68,64 дка.

През м. август и септември бяха проведени срещи със всички собственици на имоти попадащи на територията на съоръжението. Всички дадоха съгласие за изграждане на такова съоръжение като към момента тече подписване на декларации и съгласия на собствениците.

### 3.1.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар

Избраният терен попада на територията на Ловно-рибарско дружество – Враца, ловно-стопански район „Главаци“ и се стопанисва от ловно-рибарската дружина в с.

Главица. Теренът е в землището на с. Главица, община Криводол и се намира в местност „Мътница“. При извършеното наблюдение и проучване на терена както и извадка от утвърдения Горскостопански план на ТП ДГС-Враца от 2014 година, таксационните описания на подотдел 44, „е“, „д“ и „2“ се установи, че в територията на съоръжението попадат разновъзрастни дъбови и церови насажденията, склопени с богат подраст, неравномерно разпределени сечища и открити площи около 20% с беден тревен състав, което обуславят II бонитет на производителност на местообитанието. Предвид опасеният бонитет, местообитанията могат да се определят като горски, като преобладават горските насаждения с превес над откритите площи с преобладаване на агроценози, ливади, мери, пасища, мочури, крайводни и др. От ловно-стопанският план на ТП Държавно горско стопанство-Враца от 2014 година територията където попада съоръжението е в категорията ШИРОКОЛИСТНИ МЕСТООБИТАНИЯ, 8. Свежи дъбрави до 500 м.н.м.в. сред обработваемы площи, 8.1. Средна възраст на насажденията 20-30 години, с пълнота до 0,8, като обработваемите площи - главно с есенници. В Плана тази територия е определена като I-ви (I.2) бонитет за елен лопатар.

#### 3.1.1.4. Проучване на близост на колонии лешояди

Северозточният склон, на който е разположено ОВАРЕЛ „Мътница“ е част от най-северозточното разклонение на Врачанската планина. Това разклонение е разположено в посока изток-запад, като по билото му преминава границата между община Враца и община Вършец. Надморската височина не превишава 350 м. От южната страна на хълма, в м. „Крещта“ в землището на село Долно Озирово, от 2004 г. до днес функционира изградена площадка за изкуствено подхранване на лешояди. През 2006 год. там бе изградена волнера за отглеждане и разселване на белоглави лешояди (*Bups fulvus*), която през 2019 год. бе основно ремонтирана и понастоящем се използва за освобождаване и на черни лешояди. Проектът по реинтродукция на белоглави лешояди се осъществява на територията на ПП „Врачански Балкан“ от повече от 15 години и към момента района обитават 60-80 индивида, като през последните години гнездят и излюпват малки над 10 двойки. През 2020 г. започна освобождаване на черни лешояди и към края на септември 2020 в района обитават 7 индивида от вида. Над 100 белоглави и 2-5 черни лешояди от други колонии преминават и престояват в района в различно време на годината – зимуване, лезуване, миграция, скитане.

Често големия ята от лешояди се издигат именно над склона на който е избрано изграждането и обособяването на ОВАРЕЛ „Мътница“, като по въздушен път от него до площадката за подхранване в с. Долно Озирово разстоянието е не повече от 500 – 600 м.

#### 3.1.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес

От гледна точка на Класификационната схема са типове горски местообитания попада в Мизийска горскорастителна област /М/, I. Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори, I.2. Равнинно-хълмист подпояс на листопадните дъбови и ксеротермични гори. Това местообитание от типологична гледна точка е близо до посоченото като местообитание от II бонитет за елен лопатар. Почвата е сива горска обикновена,

песъчливо-глинеста, слабо каменлива, рохка дълока и свежа, неерозирана, върху варовик. Богатството и свежестта на почвата се определят от самия склон, като в горната част почвата е по-бедна и сравнително суха, а в долната част по-богата и свежа.

По утвърдения Горскостопански план на ПП Държавно горско стопанство-Враца от 2014 година, изцяло заема Горска територия с надморската височина от 300м и представлява издънково насаждение /произход издънков/, за превръщане на възраст 65 години, трети бонитет и пълнота 0,7.

Съставът основно е от пер с участие на благуи, мъждрия, зимен дъб и габър, поради което засмат церовия пояс, строежа е неравномерен със средно състояние.

Горите са със специална категория с функция специална Натура 2000: BG0000166 и BG0002053, защитени зони птици и местообитания /местообитание 91МО/. Тоест съоръженето изцяло попада в ЗЗ „Врачански Балкан“ по Директивата за птиците.

Предвидения терен за изграждане на ОБАРЕЛ „Мътница“ представлява тихо и спокойно място с обилна тревна растителност, както и наличие на богат подраст от широколистни видове с преобладаващо участие от пер, благуи, мъждрия, зимен дъб и габър. Откритите площи са около 20% от територията с беден до средно богат тревен състав, естествената хранителна база е съставена от изобилието на къпини, малини и агроценози - ливади, мери, пасища. По-голямата част от тези площи пустеят и не се стопанисват интензивно, което е от голямо положително значение за възможността за заселване на дивеч. Към момента на терена се наблюдава и обилно плодоносене от жълди, горски семена и плодове, както и листа и клонки от дървесни и храстови видове.

Естествените хранителни възможности на средата са с ясно изразен сезонен характер и като цяло няма да бъдат достатъчни за целогодишното изхранване на животните при заложената гъстота. По тази причина съобразно с естествените условия подхранването следва да бъде целогодишно.

Наличието на изкуствено изграден язовир с богата водна и мезофилна растителност в предвидената територия за изграждане на ОБАРЕЛ „Мътница“ представлява допълнителен източник на специфични сочни хранителни ресурси дори през най-сухите месеци и обогатява естествена биотопна среда за елена лопатар.

### 3.1.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за сватбовиша на елена лопатар

Тъй като тази точка от заданието почти припокрива по смисъл предходната, а частта за сватбовищата на елена лопатар в заграждение не са от особена важност предвид фактът, че сватбуване и успешно оплождаване при този вид се случва във фермерска и зоопаркова среда на площи от по няколкостотин квадратни метра, използваме тази точка за да представим данни за хранителната база, обитание и потенциални места за сватбуване на елен лопатар извън проектното ОБАРЕЛ, когато започне освобождаването на индивиди.

Проектната ОБАРЕЛ „Мътница“ граничи с ПП „Врачански Балкан“, в чийто план за управление от 2011 г., прилежащата територия на горскостопанският имот е в подзона П. 2. „Територия с висока консервационна значимост за флора, фауна и микота“.

**Предназначението на зоната е:**

Да опазва състоянието и процесите в естествените местообитания, съобщества и характерни ландшафтни, да спомага за подобряване структурата, растежа и продуктивността на горите, да спомага съхраняване, опазване и поддържане на естествените популации и местообитания на консервационно значими редки, застрашени и ендемични растителни, гъбни и животински видове.

Като допълнителни ограничения и забрани касаещи изготвената горскостопанска програма за този вид насаждения от (издънкови смесени дъбови гори), се прилагат общите режими на II-ра зона, а именно:

Допуска се провеждане на мероприятия по растителността, като извеждане на санитарни, отледни и възобновителни сечи /постепенни, изборни и голи/и залесявания, гарантиращи запазване на местообитанията и месторастенията както и за използване на продуктивните възможности за оптимален растеж на дървостоя, подобряване на неговата структура и състояние.

Извън ОБАРЕЛ „Мътница“ на север, изток и запад са предимно обработваеми земеделски земи, докато на юг се издига масивът на Врачанска планина. Някои от най-важните растителни съобщества, които определят облика на терена като подходящо местообитание за елена допатар на територията на ИП „Врачански Балкан“ са описани в Плана за управление от 2011 г., както следва:

**- Група смесени и доминирани от благаун (*Quercus frainetto*) съобщества**

Чистите и смесените съобщества на благауна (*Quercus frainetto*) формират един от най-типичните елементи в растителната покривка на дъбовия пояс. Корени по характер, те обаче имат изцяло издънков произход в резултат на интензивните сечи в миналото. В резултат на изсичането съвременното им разпространение е ограничено в значителна степен и по-добре запазени компактни съобщества се срещат главно в северозападната част на планината (около селата Стояново, Долно Озирово и Долна Бяла речка) при надморска височина 300-600м. Преобладават западните и източните изложения. Терените са с наклон до 15°. Скалната основа е представена от пясъчници и шисти, на отделни места (Зверино) – от старопланински гранитоиди. Почвите са от типа сухи горски, плитки и средно мощни, сухи. По-широко разпространение има смесената група от асоциации, в която съпътстващи елементи с по-високо обилie са *Carpinus orientalis*, *Quercus pubescens*, *Q. cerris*, *Crataegus monogyna* (Агроеспроект, 2011).

**- Група смесени и доминирани от цер (*Quercus cerris*) съобщества**

Чистите и смесените съобщества, доминирани от цер са елемент на коренната растителност на Парка и в миналото са имали съществена роля в изграждане на растителността на дъбовия пояс. Интензивните сечи са довели до редуциране на тяхната площ и в днешно време запазените съобщества в по-голямата си част имат издънков произход. Те заемат главно северозападните склонове на планината и се развиват върху варовани, пясъчници и гранитоиди с относително свежи неерозирани почви. В сравнение със съобществата на благауна, местообитанията на цера имат по-мезофилен характер, което позволява в състава на смесените съобщества присъствие на по-мезофилни видове като *Carpinus betulus*, *Fraxinus excelsior*, *Acer platanoides*. Нарушената структура е довела до увеличено участие на *Carpinus orientalis*, както и на редица по-ксерофилни, нетипични горски видове като *Cryspogon gryllus*, *Dichanthium ischaemum*, *Festuca valesiaca* и др. (Агроеспроект, 2011).

- Група смесени и доминирани от обикновен горун (*Quercus dalechampii*) съобщества; Смесени съобщества на обикновен горун (*Quercus dalechampii*) и келяв габър (*Carpinus orientalis*)

Групите от асоциации на обикновения горун (*Quercus dalechampii*) принадлежат към коренната растителност на Парка. В миналото те са били по-широко разпространени и са формирали основната част на ксеро-мезофилния дъбов пояс. В резултат на интензивни сечи общата им площ е силно редуцирана и на тяхно място са възникнали вторични храстови и тревни съобщества. В много участъци е проведено и изкуствено залесяване, главно с бял бор и черен бор. Все пак, съобществата на горуната са сред най-запазените дъбови съобщества в границите на Парка, въпреки че по-голямата част от тях имат издънков произход. В съответствие с мезофилната природа на този вид, местообитанията му са локализирани предимно по склонове със северно изложение, в близост до планинските реки и потоци, където почвената и въздушна влага имат по-високи стойности. Във връзка с тези изисквания стон и по-голямата надморска височина на разпространение (над 700 m). В тревната покривка на чистите съобщества относително високо обилie имат мезофилни видове като *Festuca heterophylla*, *Poa nemoralis*, *Stellaria holostea*, *Melica uniflora* и др. (Агролеспроект, 2011).

- Група смесени и доминирани от келяв габър (*Carpinus orientalis*) съобщества

Съобществата на келявия габър имат съществена роля в изграждането на растителната покривка върху голяма част от парковата територия и придават основния облик на ксеротермния дъбов пояс. Предимно вторични по произход, те заемат мястото на изсечени в миналото дъбови гори. Фитоценозите имат главно храсталачен тип, който е резултат от неблагоприятните условия (плитки, камениви и скалисти, сухи, силно ерозирани терени), както и от антропогенната дейност (сечи, паша на кози). Върху по-ограничени площи съобществата са представени с ниски дървесни форми. Съставът им е изключително богат. За това способстват отворените пространства и относително слабата конкуренция на келявия габър. В смесените съобщества участват голям брой дървесни и храстови видове като *Quercus pubescens*, *Q. frainetto*, *Acer campestre*, *Fraxinus ornus*, *Paliurus spina christi*, *Syringa vulgaris*, *Cotinus coggygria*, *Pyrus pyraeaster*, *Crataegus monogyna*, *Rosa canina*, *Clematis vitalba* и др. Заслужава да се отбележи присъствието на реликвните видове *Daphne laureola*, *Acanthus longifolius*, *Acer monspessulanum*, *A. hyrcanum*, *Corylus colurna*, *Juglans regia* (Агролеспроект, 2011).

- Съобщества доминирани от салина (*Chrysopogon gryllus*)

Съобществата на салината имат широко разпространение, но са представени от ограничени по площ фитоценози в ниските части на Парка, в дъбовия пояс. Те имат вторичен произход и се развиват на мястото на изсечени в миналото дъбови гори. Почвите варират по своята мощност, на някои места те са засегнати от плоскостна ерозия. Разпространението на тези съобщества е привързано към околностите на селищата край парковата територия, където ползвани като пасища (в миналото), те са придобили устойчиво-производен характер. Поради редуциране на пасищния режим, в границите на бившите пасища се наблюдава „настъпление“ на храстова растителност. Полята на субдоминанти във фитоценозите имат видове като *Agrostis capillaris*, *Festuca valesiaca*, *Trifolium laevigatum*, *Vulpia myuros*, *Danthonia alpina*. Ограничена част от съобществата, развиващи се при по-мезофилни условия се намират под сенокосен режим на ползване (Агролеспроект, 2011).

**- Съобщества доминирани от белизма (*Dichanthium ischemum*)**

Съобществата на белизмата имат по-ограничено разпространение в сравнение с тези на еадината. Те са локализирани в границите на хсеротермния дъбов пояс в ниските части на планината, по южни склонове. Подпочвената скала е варовикова, почвите са плитки и сухи, на места – слабо ерозиранни. Съобществата на белизмата имат вторичен произход и заемат места на изсечени в миналото дъбови гори. В миналото те са ползвани като пасища, които в днешно време са практически изоставени. Фуражните качества на тревостойите са ниски (Агролеспроект, 2011).

**- Съобщества доминирани от валезийска власатка (*Festuca valesiaca*)**

Съобществата на валезийската власатка присъстват в различни части от парковата територия. Те имат вторичен произход и заемат мястото на изсечени в миналото дъбови, габрови и букови гори. На конкретни места преобладаващите в миналото съобщества на *Festuca valesiaca* в днешно време са подменени от по-мезофилните съобщества на *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra* и *Brachypodium pinnatum* (Агролеспроект, 2011).

**- Група смесени съобщества на глог, дива круша и келяв габър (*Crataegus monogyna*, *Pyrus pyraeaster*, *Carpinus orientalis*)**

Смесените храстови съобщества имат съществена роля в изграждането на растителната покривка на Парка. Те имат вторичен произход и се явяват етап от деградация на горската растителност след интензивни сечи в миналото. Срешат се във всички части на Парка и формират разностранни по структура фитоценози. В някои случаи се образуват плътни храстови покрития, но по-често се срещат отворени съобщества и групировки, както и комплекси с тревни съобщества. Местобитанията са разнообразни по изложение, наклон, подпочвена скала и почви. Терените в много случаи са силно ерозиранни. Сравнително ново явление е допълнителното разширяване на засенаните площи в условията на силно редуцирания и на места – преустановен пасищен режим. Това разширяване се реализира върху изоставените пасища и ливади (Агролеспроект, 2011).

Мозаечния характер, разнообразието на релефа и на описаните местообитания представляват идеална среда за възпроизводство и обитание на елен лопатар, като ще предоставят възможност и за краткодистантни сезонни миграции за изхранване, размножаване (вкл. сватбуване) и защитено пребиваване и съответно добра възможност за установяване на устойчива местна популация.

**3.1.1.7. Проучване на водоизточници**

На територията на ШП "Врачански Балкан", на основание чл. 118, ал. 1, т.3 от Наредба № 3/27.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони /СОЗ/ около налични водоизточници и съоръжения за питейно и битово водоснабдяване и водоизточниците по определените стари СОЗ до проектиране на нови на територията на с. Главаци, община Криводол съг. Заповед № 1539 от 05.10.1982г. м. "Мътница" е утвърден пояс "А" с площ от 0,1дка, непосредствено до проектираното съоръжение.

В района са установени 2 броя водоизточници, изкуствено изграден извор който постоянно се захранва от водохващане и каптяж на извори Калив мътница непосредствено под пещера „Тошова дупка“ (Тошина Дупка, Калив Мътница, Изворна), богата на пещерна и водна фауна. Извора не се използва за питейно

водоснабдяване, собственост е на община Криводол и е идеално място за водопой на животните.

### 3.1.1.8. Проучване на достъпност и проходимост

Установените инфраструктурни (инженерни) съоръжения представляващи асфалтов път, изграден през годините и поддържан като пътна мрежа прави територията на съоръжението лесно и бързо достъпна с автомобилен и др. вид транспорт през цялото време от годината.

Източната страна на територията на планираното за изграждане съоръжение разполага с допълнителни полски и горски пътища без трайна настилка като част от тях са в лошо състояние и ерозирани.

След извършване на постоянна поддръжка, ремонт и реновиране при необходимост, ще направи стопанството лесно достъпно за допълнителна поддръжка и изграждането на планираните инженерни съоръжения.

От западната страна на съоръжението преминава съществуваща просека с електропровод до наличните сгради /бивша резиденция и помощни сгради към нея/ и съоръжения /трафопост и помпена/ в непосредствена близост до територията на съоръжението, за което се изисква се постоянна поддръжка на и ел. съоръженията, гарантиращи тяхната работа и безопасност.

### 3.1.1.9. Проучване на фактори на безпокойство – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др.

Предвиденото ОВАРЕЛ „Мътница“ като цяло е слабо засегнато по отношение на безпокойство от всички възможни фактори.

Екологическата обстановка в района на планираното съоръжение, е благоприятна за водене на целенасочена и ефективна ловностопанска дейност.

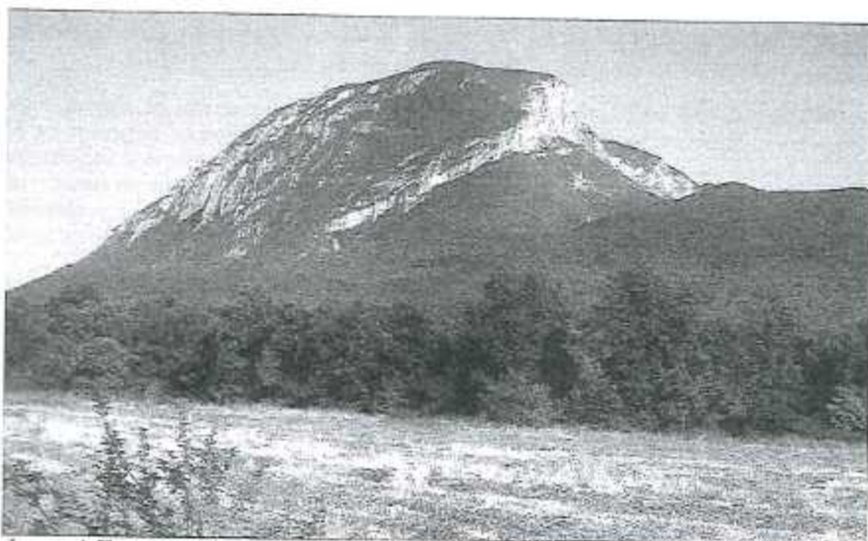
Антропогенните въздействия в района подлежат на неутрализиране само с въвеждане на ефективна охрана на дивеча и организация на ползването в горските територии, осигуряваща необходимото спокойствие за ловностопанските видове.

### 3.1.1.10. Проучване на възможностите за разполагане на предвидените съоръжения; и предложение на схема на ловностопанските съоръжения.

На предвидената площ за ограждане от 21,34 ха с предвижда изграждането и разполагането на следните ловностопански съоръжения:

- Ограда - около 2 500 л.м. на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 1-2 кола.
- Портал - 300 x 250 см. - 2 бр.
- Сепаратор - около 200 л.м на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 2 кола.
- Портал 200 x 250 см. - 2 бр.
- Сеновал-хранилка по чертеж и КС - 1 бр.
- Хранилка - ясла по чертеж и КС - 2 бр.
- Комплексна хранилка - 2 - бр. КС
- Заслони - 1 бр. КС
- Автоматична хранилка КС - 1 бр.
- Дивечови ниви - 3 бр. х около 1.5 до 2 дка.





Фигура 4. Изглед от терена на предлаганата за изграждане ОВАРЕЛ „Мътница“.

### **3.2. BG0002126 "Пирин бѳфер"**

**3.2.1. Ограждение за възпроизводство, адаптация и разселване на еден лопатар (ОВАРЕЛ) "Брезница", част от ПЛСР Брезница, ТП "ДГС Гоце Делчев", РДГ "Благовград"**

**3.2.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание "Дъбови гори върху бедни и сухи почви" "Смесени широколистни гори" - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ "Брезница"**

ОВАРЕЛ "Брезница" се изгражда от ЛРС "Гоце Делчев" - стопанисващ дивеча в ПЛСР "Брезница" към ТП "ДГС Гоце Делчев". Базата ще има статут на ловище към ПЛСР "Брезница".

Определеният в резултат на проучванията терен обхваща бялборова гора с участък от смърч на склон със западно и югозападно изложение. Избрано по критериите за географско положение и по разнообразие на земните си форми, водозточници и по богатство на растителност съоръжението може да бъде

разположено в западната част на ЗЗ „Пирин буфер“ в землището на с. Брезница, Община Готсе Делчев в средата югозападния макросклон на Северен Пирин.

Пресеченият терен, разнообразен релеф и големи амплитуди на надморската височина с вариации на климата от преходно-средиземноморски (в долината на р. Места) до алпийски (по билата на Пирин), както и съставът, състоянието и характерът на растителната покривка биде като хранителна среда или за защита от неприятели и неблагоприятни климатични условия, обуславят възможността за успешно и устойчиво разселване на елен лопатар, като допълнение към другите видове чифтокопитни диви животни.

Ограждението ще бъде изградено на 1200 м надм.вис. и ще представлява оградена площ от ~22 ха., ~2600 м. ограда със съответната инфраструктура, фуражна база и биотехнически съоръжения. Ще бъде разделена на два двора – възпроизводствен/отраслов и карантинен двор (сепаратор) с цел сепарация на индивидите.

#### *Защитени територии и ограничения*

ОВАРЕЛ „Брезница“ попада в:

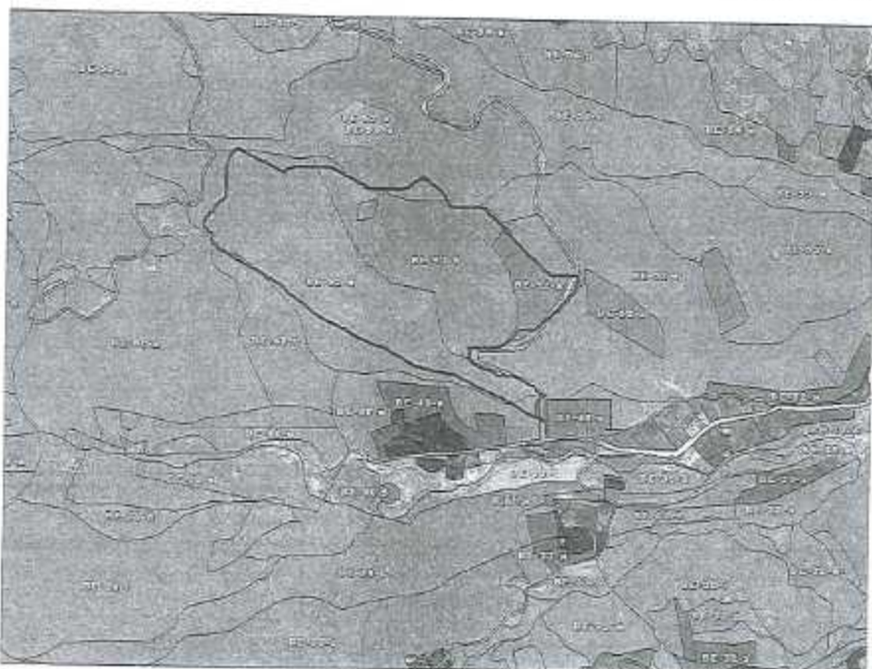
- ЗЗ „Пирин буфер“, ВГ0002126

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Брезница“ не е планирано използване на минерални торове и пестициди, залесяване на голи площи и премахване на характеристики на ландшафта.

- ЗЗ „Река Места“, ВГ0001021

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Брезница“ не се планират мероприятия променящи характера на в площите, които представляват хабитати по ЗБР, предмет на опазване в защитената зона.

#### **3.2.1.2. Проучване на собствеността на терените**



Фигура 5. Ориентировъчно изображение на планираното ОВАРЕЛ „Брезница“ върху картна основа с горските отдели и КВС имоти

Таблица 4. Списък на подотделите и частите от подотдели попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ „Брезница“, ДГС Гоце Делчев, РГД Благоевград.

№	Отдел №	Подотдел	Преобладаващ дървесен вид	Собств.	ЕКАТТЕ	Площ (ха)
1	40	ж	Бял бор	ггсд	06306	3,5 (част)
2	52	а	Бял бор	ггсд	06306	16,1 (част)
3	52	б	Бял бор	ггсд	06306	10
4	52	ж	Смърч	горски територии – частна собственост	06306	1,7
5	53	о	Бял бор	ггсд	06306	11,8 (част)

Таблица 5. Списък на имотите по КВС и частите от такива попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ "Добротино"

№	Кадастрален номер/КВС	Землище, Община	Собственост	Начин на трайно ползване
1.	06306.56.5	с. Брезница, Гоце Делчев	Държавна частна	Горски територии
2.	06306.73.7	с. Брезница, Гоце Делчев	Частна	Горски територии
3.	06306.73.148	с. Брезница, Гоце Делчев	Частна	Горски територии
4.	06306.73.149	с. Брезница, Гоце Делчев	Частна	Горски територии
5.	06306.73.150	с. Брезница, Гоце Делчев	Частна	Горски територии
6.	06306.73.151	с. Брезница, Гоце Делчев	Частна	Горски територии

Като цяло, територията на проектното ОВАРЕЛ „Брезница“ попада върху горска територия както следва:

Горски територии/гори:

- Частна собственост /на физически лица/ 1,7 ха.
- Държавна публична с площ от 20,3 ха;

### 3.2.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар

Тип местообитание - 21. Борова гора

Характеристика на местообитанието - 3. Насажденията предимно млади и средновъзрастни, склопени. Откритите площи под 10%. Почвената покривка от житни и боровинки - рядка.

Бонитет - III

Избраният терен на ОВАРЕЛ „Брезница“ попада на територията на Ловно-рибарско дружество – Гоце Делчев, ловно-стопански район „Брезница“ и се стопанисва от ловно-рибарската дружина в с. Брезница. Теренът е в землището на с. Брезница, община Гоце Делчев. При извършеното наблюдение и проучване на терена както и извадка от утвърдени Горскостопански план на ТП Държавно горско стопанство-Гоце Делчев се установи, че в територията на съоръжението попадат разновъзрастни бялборови насаждения, склопени, неравномерно разпределени сечища и открити площи около 10% с беден тревен състав, което обуславят III бонитет на стопанството.

Предвид описания бонитет, местообитанията могат да се определят като горски, като преобладават горските насаждения с превес над откритите площи с преобладаване на сечища, мочури, крайводни и др.

### 3.2.1.4. Проучване на близост на колонии лешояди

Източният склон, на който е разположено съоръжението е част от Пирин. През летните месеци до 25-40 белоглави лешояди от колонията на вида в Кресненския пролом посещават билните части в НП „Пирин“, където легуват изхранвайки се с труповете на загинали изведени на лятна паша по алпийските пасища говеда и овце (Пешев и кол., 2019a). Колонията на белоглавите лешояди в Кресненския пролом е най-близко разположената до планираната ОВАРЕЛ „Брезница“ с общ брой на индивидите от 50-70, като годишно през района минават над 120 различни индивиди от други колонии на вида на Балканите – Сърбия, Северна Македония, Хърватска, Гърция, Източни Родопи, Врачански Балкан и др. (Пешев и кол. 2019b). В района също биват привлечани до 5 екземпляра годишно черни лешояди и 2-4 египетски лешояди (Пешев и кол. 2019b). Потенциално гнездово находище на белоглав лешояд са скалите по Санданска Бистрица и меловите над Мелник, където видът е гнездил в миналото (Куртев, 2001 и цитираните там референции). Друго подходящо място за белоглав лешояд е Момина клисура по река Места. За черният лешояд 33 „Пирин буфер“ предлага добри условия за гнездене на големи площи в старите черноборови и черномуровни гори по стръмни и отдалечени от населени места склонове.

### 3.2.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес

Предвидения терен за изграждане на предлаганото ограждение представлява тихо и спокойно място с горска (бор и смърч) и тревна растителност, както и наличие на подраст от широколистни видове. Откритите площи в предлаганото ограждение са около 10% от територията с беден тревен състав (*Festuca, Agrestis*), а храстовата растителност е представена от *Chamaecytisus, Vaccinium*, и др. Естествените хранителни възможности на средата са ограничени и с ясно изразен сезонен характер и като цяло няма да бъдат достатъчни за целогодишното изхранване на животните при заложената гъстота. По тази причина съобразно с естествените условия подхранването следва да бъде целогодишно.

### 3.2.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за сватбовища на елена лопатар;

Източният макросклон на Пирин обхваща разнообразни местообитания от 300 м. надм. в. в долината на р. Места до почти 3000 м. надм. в. по високите върхове на отстояние 5-10 км. Разликата в надморската височина обуславя разнообразни климатични условия и това води до разнообразна растителност. От предимно дъбови гори (*Quercus*) в ниските части, до букови (*Fagus*) естествени иглолистни (*Pinus, Picea*) в средния и високопланинския горски пояс, до безлесни алпийски пасища. На по-ниска надморска височина се редуват горски местообитания с агроценози, които представляват оптимално местообитание за елена лопатар. Мозаичният характер, разнообразието на релефа и местообитанията представляват идеална среда за възпроизводство и обитание на елен лопатар, като ще предоставят възможност и за краткодистантните сезонни миграции за изхранване, размножаване (вкл. сватбуване) и защитено пребиваване.

Подобряването на естествените условия за изхранване на дивеча е най-важното ловностапанско мероприятие. В рамките на стопанисването на дивеча естествено ще се налага подхранване по определени схеми и сезони.

### 3.2.1.7. Проучване на водоизточници

В района е установен 1 водоизточник – дърво преминаващо през цялата площ на заграждения и е подходящо място за целогодишен водопой на животните. На няколко места по дървото могат да се направят с естествени материали (колови, листа и кал) малки вирчета, където в най-сухите летни месеци (август – септември) да се събира и отапява по-голямо количество и по-лесно достъпна вода.

### 3.2.1.8. Проучване на достъпност и проходимост

Установените инфраструктурни съоръжения представляващи асфалтов път от с.Брезница – м.Чарка, и отделящ се от него черен път изграден през годините и поддържащ като пътна мрежа прави територията на съоръжението достъпна с автомобилен и др. вид транспорт през цялото време от годината. Източната и северната страна на територията на плануваното за изграждане съоръжение разполага с допълнителен горски път без трайна настилка.

### 3.2.1.9. Проучване на фактори на безпокойство – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др.

Предвиденото съоръжение като цяло е слабо засегнато по отношение на безпокойство от всички възможни фактори. Екологичната обстановка в района на плануваното съоръжение, е благоприятна за водене на целенасочена и ефективна ловностапанска дейност. Антропогенните въздействия в района подлежат на неутрализиране само с въвеждане на ефективна охрана на дивеча и организация на ползването в горските територии, осигуряваща необходимото спокойствие за дивеч.

### 3.2.1.10. Проучване на възможностите за разполагане на предвидените съоръжения и предложение на схема на ловностапанските съоръжения

На предвидената площ за ограждане от 22 ха с предвижда изграждането и разполагането на следните съоръжения:

- Ограда - около 2 600 л.м. на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 1-2 кола.
- Портал - 300 x 250 см. - 2 бр.
- Сепаратор - около 200 л.м на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 2 кола.
- Портал 200 x 250 см. - 2 бр.
- Сенсвал-хранилка по чертеж и КС - 1 бр.
- Хранилка - ясла по чертеж и КС - 2 бр.
- Комплексна хранилка - 2 - бр. КС

- Заслони - 1 бр. КС
- Автоматична хранилка КС - 1 бр.
- Дивечови ниви - 3 бр. х около 1.5 до 2 дка.



Фигура 6. Примерна схема на ограждението и примерно разположение на биотехническите съоръжения в предлаганата ОВАРЕЛ „Брезница“

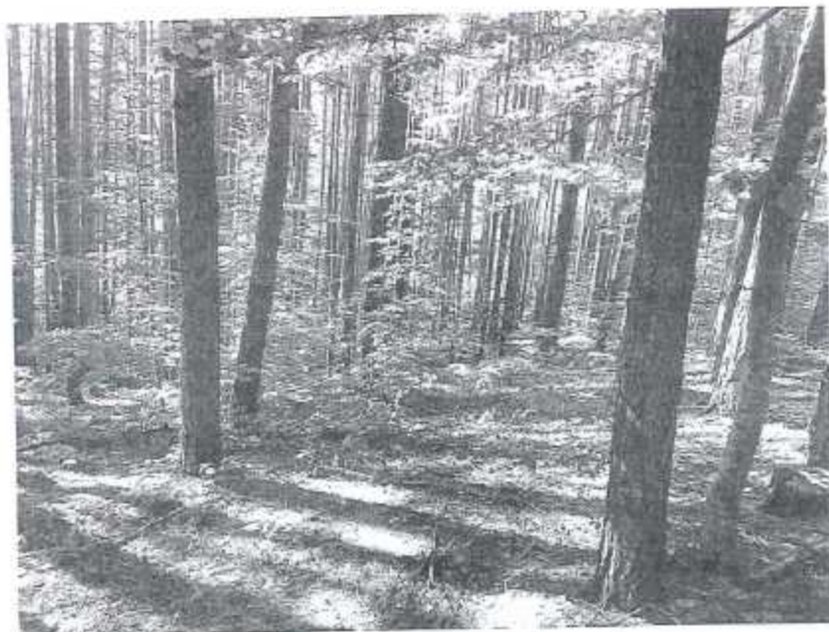
### 3.2.1.11. Координатен регистър на предложението на ОВАРЕЛ „Мътница“

Виж kmz. файл в Приложение 5.

### 3.2.1.12. Ранкиране и бележки от проучваната територия в ВГ0002126 „Пирин буфер“

Таблица за ранкиране на проучваните територии във ВГ0002126 „Пирин буфер“

място	Оценка на местообитанието за елен лопатар в ограждението	Оценка на местообитанието за елен лопатар извън ограждението	Достъп до ограждението	заплахи	Потенциално значение за черния лешояд и други лешояди	Общо брой точки
с. Брезница, Гоце Делчев	5	6	8	-1	1	19



Фигура 7. Изглед от терена на предлаганата ОВАРЕЛ „Брезница“



Фигура 8. Изглед от терена на предлаганата ОВАРЕЛ „Брезница“

Изход за дватама фигури и фигури [www.bvd.bg](http://www.bvd.bg)

### 3.3. ВГ0002058 „Сините камъни-Гребенец“

3.3.1. Ограждение за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар (ОВАРЕЛ) "Чучура", част от Природен парк „Сините камъни“, ТП "ДГС Сливен", РДГ-Сливен

3.3.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание "Дъбови гори върху бедни и сухи почви" "Смесени широколистни гори" - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ "Чучура"

ОВАРЕЛ "Чучура" може да бъде изградено от ЛРС "Сливен" - стопанисващ дивеча в ИЛРС "Ичера" - прилежаща територия към ПП „Сините камъни“ към ТП "ДГС Сливен".

Определеният в резултат на проучванията терен обхваща смесена букова гора с култури от бял бор и подлес от глог, дрян, шипка и др. на склон с възможно изложение. Избрано по критериите за географско положение и по разнообразие на земните си форми, водоизточници и по богатство на растителност ОВАРЕЛ „Чучура“ може да бъде разположено в северната част на ЗЗ „Сините камъни- Гребенец“, попадайки почти изцяло на територията на ПП „Сините камъни“ в землището на с. Ичера, Община Сливен в билната част на Сливенска планина.

Пресеченият терен, разнообразен релеф и големи амплитуди на надморската височина с вариации на климата от преходно-средиземноморски (в Сливенското поле) до планински (по билата на Сливенска планина), както и съставът, състоянието и характерът на растителната покривка било като хранителна среда или за защита от неприятелни и неблагоприятни климатични условия, обуславят възможността за успешно и устойчиво разселване на елен лопатар, като допълнение към другите видове чифтокопитни диви животни.

ОВАРЕЛ „Чучура“ ще представлява оградена площ от ~22 ха и линейна дължина на оградата около 2100 м., на около 800 м надм. вис., със съответната инфраструктура, фуражна база и биотехнически съоръжения. Ще бъде разделена на два двора – един възпроизводителен/отраслов и един карантинен двор с цел сепарация на индивидите. Ограждението ще даде възможност да се развъжда елен лопатар в запаси над нормалните на свобода (коригирани със стопански коефициент). Така ще се постигне бързо задивечаване, лесно извършване на наблюдения и селекция. Конкретната технология на развъждане, фуражната база и биотехнически съоръжения ще бъдат представени в ловностопанската програма.

#### *Защитени територии и ограничения*

ОВАРЕЛ „Чучура“ попада в:

- Природен парк „Сините камъни“

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Чучура“ не се планират мероприятия променящи характера на площите и видовете, които представляват обект на опазване от ПП „Сините камъни“.

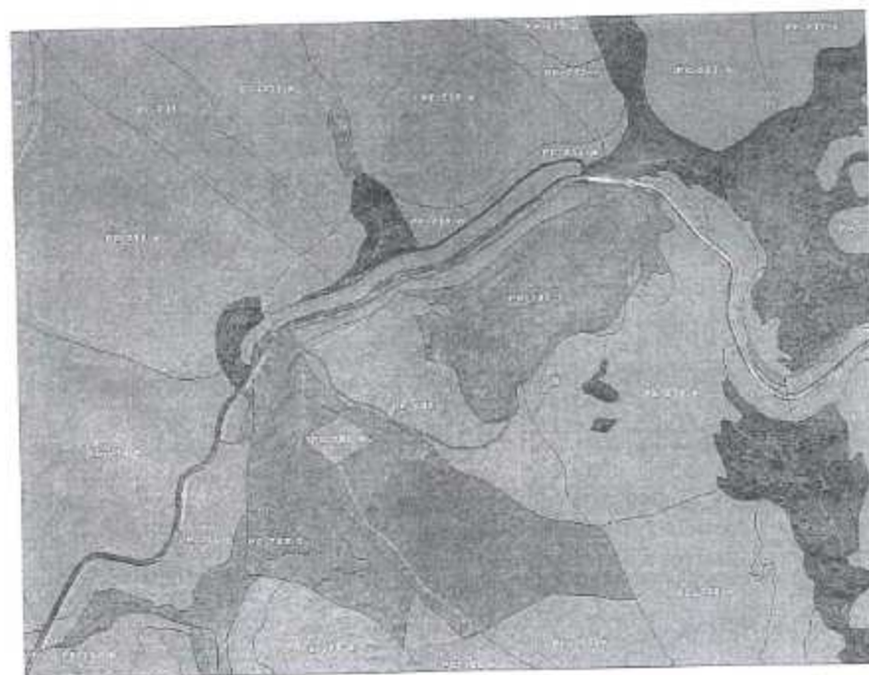
- 33 "Сините камъни – Гребенеп", ВГ0002058

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Чучура“ не е планирано използване на минерални торове и пестициди, залесяване на голи площи и премахване на характеристики на ландшафта.

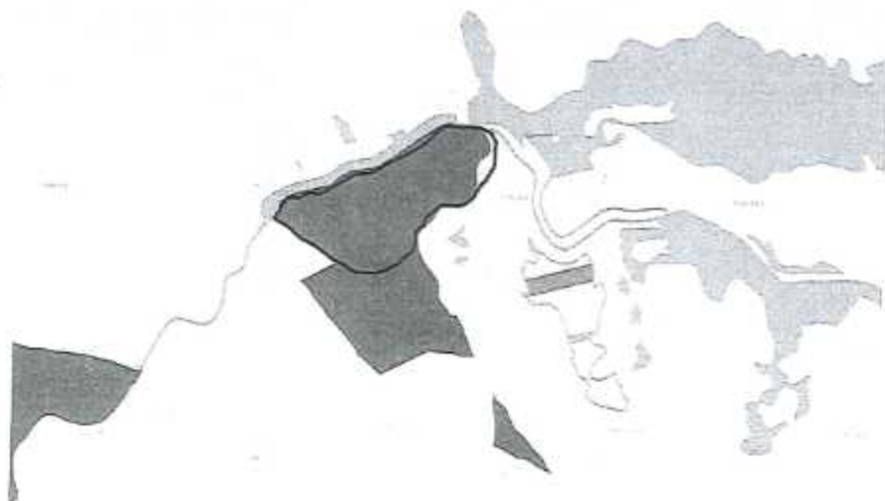
- 33 "Сините камъни", ВГ0000164

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Чучура“ не се планират мероприятия променящи характера на площите, които представляват хабитати по ЗБР, предмет на опазване в защитената зона.

### 3.3.1.2. Проучване на собствеността на терените



Фигура 9. Условна схема на предлаганото заграждение спрямо горскостопанските отдели на предлаганата ОВАРЕЛ „Чучура“.



Фигура 10. Моделна схема на предлаганото ограждане спрямо имоти по КВС на предлаганата ОВАРЕЛ „Чучура“.

Таблица 6. Списък на подотделите и частите от подотдели попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ „Чучура“

№	Отдел №	Подотдел	Преобладаващ дървесен вид	Собств.	ЕКАТТЕ	Площ (ха)
1	789	1	Горски ливади и пасища	ггсд	32915	12,7
2	789	2	Горски ливади и пасища	ггсд	32915	1 (част)
3	789	в	Бял бор	ггсд	32915	2,9
4	789	г	Бук	ггсд	32915	10,8 (част)
5	789	е	Бук	ггсд	32915	17,3 (част)
6	789	ж	Бук	ггсд	32915	0,8

Таблица 7. Смесък на изкопите по КВС и частите от такива попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ "Чучура"

№	Кадастрален номер/КВС	Землище, Община	Собственост	Начин на трайно ползване
1	32915.0.582	с. Ичера, Община Сливен	Държавна публична	Горски територии
2	32915.0.595	с. Ичера, Община Сливен	Държавна частна	Горски територии

Като цяло, територията на предлаганото ОВАРЕЛ „Чучура“ попада върху горска територия, както следва:

Горски територии/гори:

- Държавна публична с площ от 21 ха;
- Държавна частна с площ от 1,20 ха;

### 3.3.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар

Избраният терен попада на територията на Природен парк „Сините камъни“ в землището на с. Ичера, община Сливен. При извършеното наблюдение и проучване на терена както и извадка от утвърдения Горскостопански план на ТП Държавно горско стопанство-Сливен се установи, че в територията на съоръжението попадат разновъзрастни букови издънкове и семенни гори, бялборови насаждения, склопени, неравномерно разпределени сечища и открити площи около 20% с боден до средно богат тревен състав, което обуславят II бонитет на стопанството. След почистване на храсти и млади дървета, откритите площи могат да достигнат до 30%.

Предвид описаният бонитет, местообитанията могат да се определят като горски, като преобладават горските насаждения с превес над откритите площи с преобладаване на сечища, естествени ливади, пасища и др.

### 3.3.1.4. Проучване на близост на колонии лешояди

Южният склон, на който е разположено съоръжението е част от Сливенска планина. В района между Сините камъни и Котел обитават 80-120 белоглави и 7-10 черни лешояди. И на двете места функционират площадки за подхранване на лешояди. Гнездовите колонии на белоглавите лешояди са на около 15-20 км на север в Котленска планина, но напоследък има индикация, че видът ще започне да гнезди и на територията на ПП „Сините камъни“, тъй като се наблюдава все по-често ноцуване на няколко птици по подходящи скали източно и западно от трасето на лифта за м. Карандица. В колонията на белоглавия лешояд в Котленска планина гнездят 22-25 двойки. След началото на освобождаване на черни лешояди през 2018 г. вече редовно се наблюдават между 7 и 10 индивиди, от които са формирани 2-3 двойки, но все още не са пристъпили към гнездене (защото са полово незрели) като както и преди това, често пристъпват и птици от единствената колония на вида в резервата „Даля“ Гърция (ваходеща се на над 160 км южно), които биват привлечени от местните лешояди и местата за подхранване. Задивечаването с елен лопатар в района ще добави още един

чифтокопитен вид, който ще подобри местообитанието за лешоядите и в частност за черния лешояд.

### 3.3.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес

Предвиденият терен за изграждане на предлаганото ограждение представлява тихо и спокойно място с горска (*Fagus, Carpinus, Pinus, Tilia*), храстова - дрян, леска, габър и тревна (*Festuca, Trifolium, Lolium*), растителност, както и наличие на богат подраст от широколистни видове с преобладаващо участие от (*Juniperus, Rubus, Crataegus, Rosa*) и др. Откритите площи са около 20% от територията с беден до средно богат тревен състав. С почистване на част от храстите и разреждането на малки групи дървета, може да се достигне до 30% открити площи. Малки площи са заети от орлова папрат и бърз, които при наша от преживяните животни се явяват естествени дехелиминти.

Естествените хранителни възможности на средата са с ясно изразен сезонен характер и като цяло няма да бъдат достатъчни за целогодишното изхранване на животните при заложената гъстота. По тази причина съобразно с естествените условия подхранването следва да бъде целогодишно. Задължително е през зимния сезон (октомври - април) да се осигури подпомагане с груби фуражи и при необходимост сочни.

### 3.3.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за сватбовища на елена лопатар

Тъй като тази точка от заданието почти припокрива по смисъл предходната, а частта за сватбовищата на елена лопатар в заграждение не са от особена важност предвид фактът, че сватбуване и успешно оплождане при този вид се случва във фермерска и зоопаркова среда на площи от по няколкостотин квадратни метра, използваме тази точка за да представим данни за хранителната база, обитание и потенциални места за сватбуване на елен лопатар извън проектното ОВАРЕЛ, когато започне освобождаването на индивиди.

Предвидения терен за изграждане на ОВАРЕЛ „Чучура“ се намира на северната граница на ПП „Сините камъни“ и представлява тихо и спокойно място с петнисто разположени букови и бялборови гори, открити и захрастени площи с храстова и тревна растителност, както и наличие на богат подраст от широколистни видове с преобладаващо участие от къпина, глог, шинка, дрян, леска, габър и др. При разселване елените ще имат възможността да ползват територията на ПП „Сините камъни“, и части от Сливенска планина – северни склонове към долината на р. Луда Камчия.

Общата площ на Природен парк "Сините камъни" възлиза на 11380,8 ха, от които 10 919,7 ха са горски фонд и 461,1 ха са земеделски земи. От площта на горския фонд, 9343,8 ха е залесена като с естествен произход са 93,3% от насажденията. Обликът на растителността в Парка се дава от формациите на мизийския бук (30,5%), горуна (20,1%), цера (12,1%), керявия габър (10,1%), обикновения габър (6,4% и косматия дъб (6,4%). Средната възраст на гората е 63 години. Незалесената дървопроизводителна площ е 238 ха (2,1%), недървопроизводителната площ е 1799 ха (15,8%), (ИАГ - <http://new.iag.bg/files/lup/112/PPSiniteKamani.pdf>)

Тези данни показват, че територията на ПП „Сините камъни“ може да се определи със среден бонитет за елен лопатар от П бонитет и съответно има възможност да предостави добри условия за изхранване, размножаване (вкл. сватбуване) и защитено пребиваване, което да доведе до установяване на устойчива популация.

### 3.3.1.6. Проучване на водоизточници

В района е посочено съществуването в миналото на чешма, която при проучването на терена не бе открита, но е вероятно да е възможно повторно кацтиране и възстановяване. В недалечно минало е била използвана за водопой на добитък, от която идва и името на местността – „Чучура“. Дере в югозападната част на оградението ще може да предоставя вода в зимно-пролетния период. Необходимо е направата на малки бентове с естествени материали (клонци, листа, кал) на няколко места по дерето, но също и малки вкопани по склоновете и измазани с глина микроводосеми (3-4 m<sup>2</sup>) които да задържат вода от валежи. При всички положения до създаването на посочените по-горе места за водопой ще е добре, да се предвиди доставянето на вода, чрез водоноска, както и допълнително в периодите на засушаване.

### 3.3.1.10. Проучване на достъпност и проходимост

Установените инфраструктурни съоръжения представляващи асфалтов път от гр. Сливен – м.Каринцила, изграден през годините и поддържан като пътна мрежа, оградящ съоръжението от север го прави достъпно с автомобилен и др. вид транспорт през цялото време от годината.

### 3.3.1.8. Проучване на фактори на безпокойство – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др.

Предвиденото ОВАРЕЛ „Чучура“ като цяло е слабо засегнато по отношение на безпокойство от всички възможни фактори. Екологичната обстановка в района на планираното оградение, е благоприятна за водене на целенасочена и ефективна ловностапанска дейност. Антропогенните въздействия в района подлежат на неутрализиране само с въвеждане на ефективна охрана на дивеча и организации на ползването в горските територии, осигуряваща необходимото спокойствие за ловностапанските видове.

### 3.3.1.9. Проучване на възможностите за разполагане на предвидените съоръжения; и предложение на схема на ловностапанските съоръжения.

На предвидената площ за оградяне от 22 ха с предвижда изграждането и разполагането на следните съоръжения:

- Ограда - около 2 100 л.м. на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 1-2 кола.
- Портал - 300 x 250 см. - 2 бр.
- Сепаратор - около 200 л.м на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 2 кола.

- Портал 200 x 250 см. - 2 бр.
- Сеновал-хранилка по чертеж и КС - 1 бр.
- Хранилка - ясла по чертеж и КС - 2 бр.
- Комплексна хранилка - 2 - бр. КС
- Заслони - 1 бр. КС
- Автоматична хранилка КС - 1 бр.
- Двечови ниви - 3 бр. х около 1.5 до 2 дка.

Планираните съоръжения са в съответствие с нормативите по ЗЛОД и ПШЗОД, екологичните особености на вида и технологията на развъждане – виж Приложение 2 и 3 относно спецификация на съоръженията и КС.



Фигура 11. Моделна схема на предлаганото заграждение и биотехнически съоръжения на планираната ОВАРЕЛ „Чучура“.

### 3.3.1.10. Координати на предлаганата ОВАРЕЛ „Чучура“

Виж kmz. файл в Приложение 6.

### 3.3.1.11. Ранкиране и бележки от проучваната територия във ВГ0002058 „Сините камъни - Гребенец“

място	Оценка на местообитанието за елен попатар в	Оценка на местообитанието за елен попатар	Достъп до ограждениято	заплахи	Потенциално значение за черния	Общо брой точки

Фонд за дивата природа и фото на [www.buff.org](http://www.buff.org)

	огражденото	външ ограждането			лешояд и други лешояди	
ОВАРЕЛ „Чучура“	8	7	10	-1	3	27



Фигура 12. Изглед от терена предложен за ОВАРЕЛ „Чучура“.



Фигура 13. Изглед от терена предложен за ОВАРЕЛ „Чучура“.

### **3.4. ВГ0002071 „Мост Арда“**

**3.4.1. Ограждение за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар (ОВАРЕЛ „Пчелари“, част от предоставен ловно стопански район (ПЛСР) Пчелари, ТП „ДГС Хасково“, РД „Кърджали“.**

**3.4.1.1. Идентифициране на подходящо местообитание „Дъбови гори върху бедни и сухи почви“ „Смесени широколистни гори“ - предложение за изграждане на ОВАРЕЛ „Пчелари“**

ОВАРЕЛ „Пчелари“ може да бъде изградено от ЛРД „Хасково“ - стопанисващо дивеча в ПЛСР „Пчелари“ към ТП „ДГС Хасково“.

Определеният в резултат на проучванията терен обхваща дъбова гора и открити полани на склон със северно, североизточно изложение. Избрано по критериите за географско положение и по разнообразие на земните си форми, водоизточници и по богатство на растителност съоръжението може да бъде разположено в северозападната част на ЗЗ „Мост Арда“ в землището на с. Пчелари, община Стамболово в почти географската среда на Източни Родопи.

Местообитанието от типологична гледна точка е близо до посоченото като местообитание от I бонитет за елен лопатар. Почвата е сива горска обикновена, пясъчливо-глинеца, слабо каменлива, рохка и слабо ерозирана, върху варовик. Богатството и свежестта на почвата се определя склона, като в горната част почвата е по-бедна и сравнително суха, а в долната част по-богата и свежа.

По утвърдения Горскостопански план на ТП Държавно горско стопанство-Хасково, изцяло заема Горска територия с надморската височина от 300м и представлява издължено насаждение /произход издължков/, за превръщане на възраст 65 години, трети бонитет и пълнота 0,7.

Съставта основно е от цер с участие на благаун, мъждрия, космат дъб и габър, поради което засмат церовия пояс, строежа е неравномерен със средно състояние.

Предвид горното територията на представлява рядко съчетание на благоприятна среда за живот и развитие на разнороден дивеч, богата на ловна фауна.

Ограждението ще представлява оградена площ от ~30 ха и ~ 2530 м ограда със съответната инфраструктура разположена на около 300 м надм. вис., фуражна база и биотехнически съоръжения. Ще бъде разделена на два двора – един възпроизводствен и един карантинен двор с цел сепарация на индивидите. Базата ще даде възможност да се развъжда ценният за района вид елен лопатар в запаси над нормалните на свобода (коригирани със стопански коефициент). Така ще се постигне бързо задивечаване, лесно извършване на наблюдения и селекция. ОВАРЕЛ „Пчелари“ ще има статут на ловище към ПЛСР „Пчелари“.

#### ***Защитени територии и ограничения***

Проектното ОВАРЕЛ „Пчелари“ попада в:

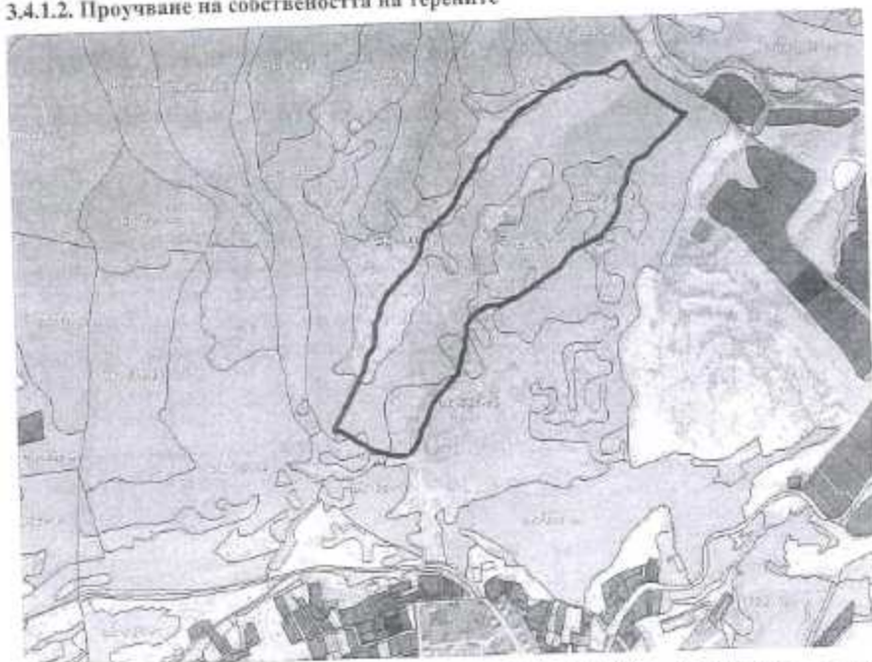
- ЗЗ „Мост Арда“, ВГ0002071

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Пчелари“ не е планирано използване на минерални горове и пестициди, залесяване на голи площи и премахване на характеристики на ландшафта.

-33 "Родопи Източни", ВГ0001032

По отношение на ограниченията в ОВАРЕЛ „Пчелари“ не се планират мероприятия променящи характера на ландшафта и площите, които представляват хабитати по ЗБР, предмет на опазване в защитената зона.

### 3.4.1.2. Проучване на собствеността на терените



Фигура 14. Модерна схема с ориентировъчно показано заграждение спрямо горскостопанските отдели и КВС имоти на планираната ОВАРЕЛ „Пчелари“

Таблица 8. Списък на подотделите и частите от подотдели попадащи в предложението за утвърждаване на БИСД „Пчелари“, ДГС Хасково, РГД Кърджали.

№	Отдел №	Подотдел	Преобладаващ дървесен вид	Собств.	ЕКАТТЕ	Площ (ха)
1	561	з	Благун	Общинска частна на Община Стамболово	58815	Част (от 370,2)
2	561	и	Благун	Общинска частна на Община	58815	Част (от 370,2)

				Стамболово		
3	561	к	Цер	Общинска частна на Община Стамболово	58815	Част (от 370,2)
4	561	ч	Космат дъб	Общинска частна на Община Стамболово	58815	Част (от 370,2)
5	561	8	Горски пасища	Общинска частна на Община Стамболово	58815	Част (от 370,2)
6	561	13	Горски пасища	Общинска частна на Община Стамболово	58815	Част (от 370,2)
7	561	14	Горски пасища	Общинска частна на Община Стамболово	58815	Част (от 370,2)

Таблица 9. Списък на имотите по КВС и частите от такива попадащи в предложението за утвърждаване на ОВАРЕЛ „Пчелари“

№	Кадастрален номер/КВС	Землище, Община	Собственост	Начин на трайно ползване
1	58815.0.51 – част	с. Пчелари, Община Стамболово	Общинска	Горски територии

Като цяло, територията на предлаганото ОВАРЕЛ „Пчелари“ попада върху горска територия, както следва:  
Горски територии/гори:

- Общинска частна с площ от 30 ха;

### 3.4.1.3. Определяне на среден бонитет за елен лопатар

Избраният терен попада на територията на Ловно-рибарско дружество – Хасково, ловно-стопански район „Пчелари“ и се стопанисва от ловно-рибарската дружина в с. Пчелари. Теренът е в землището на с. Пчелари, община Стамболово. При извършеното наблюдение и проучване на терена както и извадка от утвърдения

Горскостопански план на ТП Държавно горско стопанство-Хасково се установи, че в територията на съоръжениято попадат разновъзрастни насаждения от благащ, чер и космат дъб, склопени, неравномерно разпределени сечища и открити площи - агроценози (пасища) около 40% с беден до средно богат тревен състав, което обуславят II бонитет на стопанството.

Предвид описаният бонитет, местообитанията могат да се определят като горски, като преобладават горските насаждения с превес над откритите площи с преобладаване на пасища и др.

#### 3.4.1.4. Проучване на близост на колонии лешояди

В Източни Родопи се намират най-многобройните колонии на белоглавия лешояд в България като отстоящите такива са на по-малко от 10 км в източна (Маджарово) и западна (Студен кладенец) посока. В района обитават между 150 и 300 белоглави и 5-10 черни лешояди (често идващи от резервата „Дадя“ в Гърция). В района функционират няколко площадки за подхранване на лешояди. Задивечаването с елен лопатар в района е започнало отдавна в Източни Родопи и е много успешно особено в района на яз. Студен кладенец. Настоящото ограждение ще осигури създаване на още едно ядро в района и значително подсилване на популацията на вида в полза на устойчивото управление на горско-пасищни местообитания и лешоядите, в частност за черния лешояд.

#### 3.4.1.5. Проучване на естествена хранителна база за елена лопатар и съществуващият подлес

Предвиденият терен за изграждане на предлаганото ограждение представлява тихо и спокойно място с ксеротермна горска (*Quercus pubescens*, *Q. frainetto*), храстова (*Paliurus*, *Juniperus*) и тревни (съобщества *Andropogon*, *Festuca*) растителност, както и наличие на подраст от широколистни видове (преобладаващо дъб и издънки) с участие от къпина, шипка, червена хвойна, драка, мъждрян, келяв габър и др. Откритите площи в ограждениято ще са около 40% от територията с беден до средно богат тревен състав от сухолюбиви формации от средиземноморски тип.

Част от площите са използвани за екстензивна паша на селскостопански животни, което е от голямо положително значение за възможността за фуражните качества на тревния състав и съответно добра перспектива за успешно заселване и отглеждане на дивеч. Към момента на терена се наблюдава и обилно плодonoсеие от жълъди, горски семена и плодове.

Естествените хранителни възможности на средата са с изразен сезонен характер, вято се очаква да има два минимума – през януари – март и юли-септември, когато ще се налага даване не само на концентриран, но и на груб фураж. Като цяло естествената храна няма да бъдат достатъчна за целогодишното изхранване на животните при заложената гъстота. По тази причина съобразно с естествените условия подхранването следва да бъде целогодишно (с концентриран фураж) и задължително през зимния сезон (декември - април) да се осигури подпомагане с груби фуражи.

### 3.4.1.6. Проучване на открити пространства, които предоставят естествена хранителна база, както и са подходящи места за сватбовища на елена лопатар

Проектната ОВАРЕЛ „Пчелари“ е разположена недалеч (около 13 км по права линия) от района на ловно стопанство „Студен кльденец“, в което успешно се размножава елен лопатар. Предвид, че физикогеографските и трофични особености за вида са сходни на двете места, се предполага, че районът на Пчелари ще е подходящ за разселване на елена лопатар и вероятно ще подпомогне разселването на вида на по-голяма площ по долината на р. Арда.

Местообитанията, като е посочено по-горе отговарят на II бонитет за лопатар, а в някои места вероятно и I бонитет. Но за успеха на разселването ще бъде важно по-скоро контролът на непланирания (незаконния) отстрел и безпокойството. Последното ще е сравнително трудно, защото Източните Родопи, макар и с малка гъстота на населението, са равномерно звети от села и махали. До същите често живеят свободно пуснати/скитащи или безстопанствени кучета, които със сигурност ще представляват заплаха за елените чрез хищничество и безпокойство. Въпреки това, именно управлението на заплахите (браконьерство, хищничество от не диви хищници) и отношението на хората към елените е най-важно за успеха на установяването на местна популация при доказано добри физикогеографски характеристики и трофични дадености за този вид дивеч в района.

### 3.4.1.6. Проучване на водоизточници

В обхвата на оградата е налична чешма с бетонови корита за водопой на домашни животни, която ако е изправна не пресъхва през цялата година. В момента на проучването се установи, че чешмата е пресъхнала заради нарушение върху водопреносното трасе. За да функционира целогодишно е необходимо да бъде извършен ремонт на самата чешма и водопреносното трасе от каптажа до нея. В има и дере преминаващо през цялата дължина на ограждението, но вероятно пресъхва в най-горешите месеци (юли-август).

### 3.4.1.7. Проучване на достъпност и проходимост

Установените инфраструктурни съоръжения представляващи асфалтов път от гр. Хасково за гр. Крумовград, изграден през годините и поддържан като пътна мрежа и отклоняващ се от него черен път около 400 м. осигурява достъп с автомобилен и др. вид транспорт през цялото време от годината.

### 3.4.1.8. Проучване на фактори на безпокойство – ловци, туристи, пътна инфраструктура и др.

Предвиденото съоръжение като цяло е слабо засегнато по отношение на безпокойство от всички възможни фактори. Екологичната обстановка в района на планираното съоръжение, е благоприятна за водене на целенасочена и ефективна ловностопанска дейност.

Антропогенните въздействия в района подлежат на неутрализиране само с въвеждане на ефективна охрана на дивеча и организация на ползването в горските територии, осигуряваща необходимото спокойствие за дивеча.

### 3.4.1.9. Проучване на възможностите за разполагане на предвидените съоръжения и предложение на схема на ловностананските съоръжения

На предвидената площ за ограждане от 30 ха с предвижда изграждането и разполагането на следните съоръжения (виж Приложение 2 и 3 за спецификация и подробна КС):

- Ограда - около 2 530 д.м. на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 1-2 кола.
- Портал - 300 x 250 см. - 2 бр.
- Сепаратор - около 200 д.м на дървени колове, вкопана в долния край с подпори през 2 кола.
- Портал 200 x 250 см. - 2 бр.
- Сеновал-хранилка по чертеж и КС - 1 бр.
- Хранилка - ясла по чертеж и КС - 2 бр.
- Комплексна хранилка - 2 - бр. КС
- Заслони - 1 бр. КС
- Автоматична хранилка КС - 1 бр.
- Дивечови ниви - 3 бр. х около 1.5 до 2 дка.



Фигура 15. Условна схема на предлаганото ограждение и примерно разположение на биотехническите съоръжения в ОВАРЕЛ „Пчелари“

Планираните съоръжения са в съответствие с нормативите по ЗЛОД и ППЗЛОД, екологичните особености на вида и технологията на развъждане.

### 3.4.1.10. Координати на предлаганото ОВАРЕЛ „Пчелари“

Виж kmz. файл в Приложение 7.

Таблица за ранкиране на проучваните територии във ВГ0002071 „Мост Арда“

място	Оценка на местообитанието за елен лопатар в оградението	Оценка на местообитанието за елен лопатар извън оградението	Достъп до оградението	заплахи	Потенциално замесване за черния лешояд и други лешояди	Общо брой точки
ОВАРЕЛ „Пчелари“	10	10	10	-1	3	32



Фигура 16. Изглед от терена на предлаганата ОВАРЕЛ „Пчелари“.



Фигура 17. Изглед от терена на предлаганата ОВАРЕЛ „Пчелари“.

## 4. Заключение

Тъй като фокусът на проекта е създаване на добра хранителна база и екологични условия за черния лешояд, проучваните територии за изграждане на съоръжения и разселване на елен допатар трябва да попаднат в целеви защитени зони по Директива 2009/147/ЕО на Европейския съвет и на Съвета от 30.11.2009 г. относно опазване на дивите птици както следва: ВГ0002053 „Врачански Балкан“; ВГ0002126 „Пирин буфер“; ВГ0002058 „Сините камъни-Гребенец“; ВГ0002071 „Мост Арда“, което ограничаваше възможността за избора на най-добрите места за разселване на елена допатар, особено в по-нехарактерните за вида високопланински местообитания на Пирин и Сливенска планина.

В предложените за изграждане ОВАРЕЛ „Мъгница“ в ЗЗ „Врачански Балкан“ и ОВАРЕЛ „Пчелари“ в ЗЗ „Мост Арда“ избраните територии отговарят максимално на екологичните изисквания на елена допатар – отговаряйки на изисквания П дори условно I бонитет за вида и надлежно попадат в границите на целевите зони.

В предложените за изграждане съоръжения ОВАРЕЛ „Чучура“ в ЗЗ „Сините камъни - Гребенец“ и особено в ОВАРЕЛ „Брезница“ в ЗЗ „Пирин буфер“ избраните територии са субоптимални. В ограденията елените ще се отглеждат, изцяло под грижите на стопанисващите дивеча, което ще допринесе за тяхната ангажираност и след изтичане срока на проекта, поради което препоръчваме тяхното изграждане и функциониране

като ограждения за възпроизводство, адаптация и разселване на елен лопатар. След самото разселване е твърде вероятно животните да се преместят в търсене на по-добро местообитание, като по този начин ще подобрят средата за черния лешояд, независимо в какъв периметър от мястото на освобождаване ще се установят.

Благодарим за съдействието, разбирането и подкрепата на проектния екип на НЛРС-СЛРБ, както и на местните представители на ловно-рибарските дружества във Враца, Сливен, Хасково, Гоце Делчев и Сандански, както и на методическата подкрепа на екипа на Дирекция на ПП „Врачански Балкан“.

## 5. Използвана литература

- Агоролеспроект ЕООД. 2011. План за управление на Природен парк „Врачански Балкан“. София. 470 стр.
- Михайлов Х., С. Стоянов. 2001. Ловни птици и бозайници в България – практическо ръководство. Пенсофт. София – Москва. 208 стр.
- Куртев М. 2001. Възможности за възстановяване на запасите на лешоядите в интензивните ловностапански райони на Източните Родопи. Дипломна работа. ЛТУ. София. 103 стр.
- Baker, K., Gray, H., Ramovs, V., Mertzaniidou D., Akin Peksen C., Bilgin C., Sykes N. & Hoelzel A. (2017) Strong population structure in a species manipulated by humans since the Neolithic: the European fallow deer (*Dama dama dama*). *Heredity* 119, 16–26 (2017). <https://doi.org/10.1038/hdy.2017.11>
- Chapman DI, Chapman NG (1997). Fallow Deer, Their History, Distribution and Biology. Coch-Y-Bonddu Books: Machynlleth. Chapman NG, Chapman DI (1980). The distribution of fallow deer, a worldwide review. *Mammal Rev* 10:61–138.
- IUCN 2020. Red list of threatened species. Version 2020. <https://www.iucnredlist.org/species/42188/10656554>
- Masseti M (1996). The postglacial diffusion of the genus *Dama* Frisch, 1775, in the Mediterranean region. *Suppl Ric Biol Selvaggina* 25:7–29.
- Masseti M (1998). Holocene anthropochorous and wild mammals of the Mediterranean islands. *Anthropozool* 28:3–20.
- Masseti M (1999). The European fallow deer, *Dama dama* L., 1758 in the Aegean region. *Contrib Zoogeogr Ecol East Med Region* 1:17–30. Masseti M (2007). Island of deer, does the island of Rhodes possess the last remnant of one of the most ancient fallow deer populations? *Deer* 14:36–40.

**Masetti M, Mertzaniidou D (2008).** *Dama dama*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008, e.T42188A10656554.  
<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T42188A10656554.en>. Downloaded on 1 September 2020.

**Masetti M, Pecchioli E, Romei A, Tilotta G, Vernesi C, Chiarelli B (1997).** RAPID (Random amplified polymorphic DNA) fingerprinting analysis of some Italian populations of fallow deer *Dama dama*. *Italian J Zool* 64:235–238.

**Masetti M, Pecchioli E, Vernesi C (2008).** Phylogeography of the last surviving populations of Rhodian and Anatolian fallow deer (*Dama dama dama* L., 1758). *Biol J Linn Soc* 93:835–844.

## 6. Приложения

Приложение 1. Полевни формуляр за оценка на местата за изграждане на ОБАРЕЛ





**Инструмент за оценка на листата за миграцията на отряд за един пилатър**  
 Местност: \_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_ Координати: N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

Критерии за оценка на листата за проектиране	Оценка
<b>Основни критерии:</b>	
1. Подходящост на мястото спрямо броя на пилатри – макс. 11 броя на (дълж.) Коментари:	
2. Наличие на вода по трасето на пилатри зона; (дълж.) Коментари:	
3. Наличие на територията на ЛРД към ИЛРС- СЛРБ (дълж.)	
4. Наличие на път и по отношение на мястото, макс. през макс. изтеоретичен ул. лъчи; (1-10) Коментари:	
5. Възможност за миграция на отряд; (1-10) Коментари:	
6. Наличие на водоотлив; (1-10) Коментари:	
7. Съвместност на мястото докато възможност за построяване на отрядите и съоръжения; (1-10) Коментари:	
8. Наличие на 32/3Т (забраня за стриктно и подобен), попълва зона и др. възможности по отношение на отрядите и съоръжения; (1-2) Коментари:	
9. Потенциал на мястото за съоръжения на потенциалното отрядите и възможност за създаване на мястото по отношение от един пилатър; (1-10) Коментари:	
<b>Детайлни критерии:</b>	
10. Наличие на водосток, наличие на терета и технически изградени съоръжения, позволяващи изградата на традиционни съоръжения; (1-3) Коментари:	
11. Наличие или наличие прилежащи на мястото в района до 30 км по линия от мястото до пилатри зона с необходимите съоръжения; (1-3) Коментари:	
<b>Критерии за наличие:</b>	
12. Наличие за потенциално безплатно за оценка (премощаване и бързина път, френс и оборудване зучета, турелина с пилатри и др.); (1-3) Коментари:	
13. Наличие на потенциални зучета, като: пилатри, отряди и безплатно сел зучета, бранител съоръжения и др.; (1-3) Коментари:	
14. Наличие на място за разпространение на френс оборудване по ефективни зучета – (св. зучета, нудитрикт и френс и др.); (1-4) Коментари:	
Общ сбор на точките:	

www.eufund.bg

Приложение 2. PDF файл представящ спецификация на биотехническите съоръжения

Приложение 3. PDF файл представящ количествена сметка на съоръженията

Фонд за дива флора и фауна [www.buff.bg](http://www.buff.bg)

- Приложение 4. KMZ файл на предложена ОВАРЕЛ „Мътница“.
- Приложение 5. KMZ файл на предложена ОВАРЕЛ „Брезница“.
- Приложение 6. KMZ файл на предложена ОВАРЕЛ „Чучура“.
- Приложение 7. KMZ файл на предложена ОВАРЕЛ „Пчелари“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Оперативни структурни и  
инвестиционни фондове



УТВЪРЖДАВАМ:

Васил Василев

/Председател на УС на НЛРС – СЛРБ/

Дата: 09.10.2020 г.

## ПРОТОКОЛ

към Заповед № 3-ППВФ – 21 / 28.09.2020 год.

Относно: Доклад на тема “Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловностопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар“

Във връзка със заповед № 3-ППВФ – 21 / 28.09.2020 год. относно депозиран в деловодната система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по договор № Д-ППВФ–9/30.06.2020 г. с предмет “Провеждане на предварителни проучвания по проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ по Обособена позиция № 2 – “Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловностопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар“, по проект ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001 „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд

1

www.eufunds.bg

Проект: Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

(*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида”, по договор ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001-C01 и АДФФП № Д – 34- 2/ 27.02.2020 г. по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г. доклад на тема “Провеждане на предварителни проучвания – избор на места за изграждане на четири ловностопански съоръжения за отглеждане и разселване на елен лопатар”, под номер № В – ППВФ - 33/ 28.09.2020 г.,

Комисия в състав: **Ива Петрова** – Ръководител на проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“; **Стилиян Герасков** – Координатор на проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ и **Николай Ненчев** – Координатор „Експерт конзервационни и инфраструктурни дейности“ на проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, определена със Заповед № 3-ППВФ – 21 / 28.09.2020 год., след като се запозна с гореситирания доклад, установи следното:

Докладът е изготвен от **Емилиян Стойнов** и **Христо Пешев** – посочени като експерти в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение 3 към договор № Д-ППВФ– 9/30.06.2020 г. Докладът е структуриран в шест части - Увод, Материали и методи, Резултати и обсъждане, Заключение, Използвана литература и Приложения. В Увода ясно и точно е посочено основание за осъществяване на научното изследване - договор № Д-ППВФ – 9/ 30.06.2020 г., част от изпълнението на проект ИСУН № BG16M1OP002-3.016-0001 „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.; В частта „Материали и методи“ е посочена методиката за оценка на подходящи места за изграждане на съоръжения, формуляр за

оценка и е описан териториалния обхват на проучването. В трета част „Резултати и обсъждане“ последователно са разгледани и оценени места за изграждане на ловностопански съоръжения в ЗЗ „Врачански балкан“, ЗЗ „Пирин буфер“, ЗЗ „Сините камъни – Гребенеш“ и ЗЗ „Мост Арда“, като за всяко място са посочени осъществените проучвания – близост на колонии лешоядни птици, естествена хранителна база и подлес, проучване на водоизточници, на достъпност и проходимост, проучване за фактори на безпокойство – туристи, пътища, инфраструктура; среден бонитет за елен лопатар; представени са схеми на примерно разположение на съоръженията, списък на имотите, попадащи в предложението за изграждане на съоръженията, както и вида собственост; посочена е оценка за всяко място, съгласно формуляра за оценка. Към доклада са приложени – полски формуляр за оценка; спецификация за биотехнически съоръжения; количествена сметка на съоръжение; KMZ файлове на предложените места за изграждане на съоръженията;

Проучването отговаря напълно на техническото задание - Приложение 1 към договор № Д-ППВФ-9/30.06.2020 г.

Целта на техническото задание е изпълнена, а именно определени са конкретни места в определения териториален обхват на четирите Защитени зони от Директивата за опазване на дивите птици, за изграждане на съоръжения за доотглеждане и разселване на елен лопатар.

Въз връзка с гореизложеното, Комисията предлага на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по Договор № Д-ППВФ-9/30.06.2020 г. да приеме окончателното му изпълнение в съответствие с чл. 16, ал. 2 във вр. с чл. 15 от договора, като предвид предложените места за всяка защитена зона, избере следните конкретни места за изграждане на съоръженията:

1. 33 „Врачански балкан“ – приблизително 21,34 ха, с. Главаци, община Криводол, общинска собственост – път, дърета и оврази и частна собственост – естествени ливади и горски територии;
2. 33 „Пирин буфер“ – приблизително 22 ха, с. Брезница, община Гоце Делчев, горски територии, държавна частна собственост и частна собственост;
3. 33 „Сияните камъни – Гребенец“ – приблизително 22 ха, с. Ичера, община Сливен, горски територии държавна публична и държавна частна собственост;
4. 33 „Мост Арда“ – приблизително 30 ха, с. Пчелари, община Стамболово, горски територии общинска собственост

Дата: 09.10.2020 г.

Ръководител проект: **Ива Петрова**

Координатор проект: **Стилиян Герасков**

Координатор „Експерт консервационни и инфраструктурни дейности“: **Николай Пенчев**



## ДЕКЛАРАЦИЯ

Аз, долуподписаният..... Бойко Найденов Петров.....

с качеството си на ..... УБОДНИК.....

разрешавам на Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ да извърши следните дейности в имот с идентификатор №..... АБВАН.63.А..... – земл. на село Главаци, община Криводол:

1. Изграждане на ограда за отглеждане и разселване на елен-лопатар

Разрешението важи за изпълнение на гореописаните дейности в рамките на процедура BG16M1OP002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на птици“ за нуждите на Проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ за срок от 10 (десет) години.

2. Запазвам правото си собственост, владение, ползване и разпореждане върху имота, както и да го посещавам по всяко време и извършвам необходимите действия и дейности.

Дата: 16.06.2021 год.

ДЕКЛАРАТОР:

(подпис)

На 16.06.2021 г., АНГЕЛ ВАСИЛЕВ, нотариус в район РГ-ВРАДА, с рег. № 770 на Нотариалната камера, удостоверявам подписите върху този документ, приложени от БОЙКО НАЙДЕНОВ ПЕТРОВ, ЕГН: 5008271923. Лична карта Рег. № 4668

Нотариус

ВЕНЦИСЛАВ ВАСИЛЕВ  
помощник - нотариус  
по замесване



ДЕКЛАРАЦИЯ

Аз, долуподписаният ИВАН РАДЕНКОВ ОБЧАРСКИ

В качеството си на собственик

разрешавам на Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ да извърши следните дейности в имоти с идентификатори № 15014.120.143, № 15014.120.9, № 15014.68.1, № 15014.69.1 и № 15014.69.2 - земл. на село Главаци, община Криводол:

1. Изграждане на ограда за отглеждане и разселване на елен-допатар

Разрешението важи за изпълнение на гореописаните дейности в рамките на процедура BG16M10P002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на птици“ за нуждите на Проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (Accipiter monachus), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ за срок от 10 (десет) години.

Ъ АПАЗЕАМ ПРАВото СИ НА СОБСТВЕНОСТ-ВЛАДЕНИЕ, ПОЛЗВАНЕ И РАЗПОРЕЖДАНЕ ВЪРХУ ИМОТИТЕ, КАКТО И ДА СИ ПОСЕЩАВАМ ПО ВСЪКО ВРЕМЕ И ИЗВЪРШВАМ НЕОБХОДИМИТЕ ДЕЙНОСТИ

Дата: 12.03.2021 год.

ДЕКЛАРАТОР:

12.03.2021

РЕЙНА СТЕФАНОВА

НЕАРИУС В РАЙОН РС ВРАЦА

№ 626 НА НОТАРИАЛНАТА КАМАРА, ПОСТОВЕРЯВАМ

ПОДПИСАТЕ ВЪРХУ ТОЗИ ДОКУМЕНТ, ПОЛОЖЕНИ ОТ:

Иван Раденков Обчарски

МЕСТОЖИТЕЛСТВО гр. Бр. 1

№ 118/21 С 12.03.2021

НОТАРИ

Помощник-нотар  
по заместване  
**Калин Георги**

1100

ДЕКЛАРАЦИЯ



полуподписаният Бойка Стефанова Стоянова

разрешавам на Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ да извърши следните дейности в имот с идентификатор № 15014722 – земл. на село Главаци, община Криводол:

1. Изграждане на ограда за отглеждане и разселване на елен-лопатар

Разрешението важи за изпълнение на гореописаните дейности в рамките на процедура BG16M1OP002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на птици“ за нуждите на Проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ за срок от 10 (десет) години.

2. Запазвам правото си собственост, владение, ползване и разпореждане върху имота, както и да го посещavam по всяко време и извършвам необходимите действия и дейности.

Дата: 15.04.2021 год.

ДЕКЛАРАТОР:  
Бойка Стефанова Стоянова  
(подпис),

На 15.04.2021 г., ПЛАМЕН ЦВЕТКОВ, нотариус в район Р.С. БРАЦА с рег. № 583 на Пловдивска област, Нотариалната камара, удостовери БОЙКА СТЕФАНОВА СТОЯНОВА Рег. № 967

Помощник нотариус по заместване: Степа Йончева



ДЕКЛАРАЦИЯ

Аз, долуподписаният Златко Димитров Петров  
ЕГН. ....

В качеството си на собственик и наследник

разрешавам на Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и  
риболовците в България“ да извърши следните дейности в имоти с идентификатори  
№ 150/14.110.59, № 150/14.110.17, № ..... - земл. на село  
Главаци, община Криводол:

1. Изграждане на ограда за отглеждане и разселване на слен-лопатар

Разрешението важи за изпълнение на гореописаните дейности в рамките на процедура  
BG16M1OP002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на  
птици“ за нуждите на Проект „Подобряване природозащитното състояние на черния  
лешояд (Aegypius monachus), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“  
за срок от 10 (десет) години.

Дата: 11.03.2011 год.

ДЕКЛАТОР: Златко Димитров Петров  
(подпис)

на 11.03.2011 г. Златко Димитров Петров на длъжност  
КМЕТ на КМЕТСТВО ГЛАВАЦИ, ОБЩИНА КРИВОДОЛ,  
удостоверявам валидните върху този документ,  
полагани от: Златко Димитров Петров  
Криводол  
с постоянен адрес гр./с/ Главаци  
Per № 11 от 11.03.2011 г. Заверил  
Събрано такси от 5 лв. / Кв. № 01/1834

ДЕКЛАРАЦИЯ

Аз, долуподписаният Евгения Стоянова Ценова

В качеството си на собственик и наследник

разрешавам на Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ да извърши следните дейности в имот с идентификатор № 15014.120.23 – земл. на село Главаци, община Криводол:

1. Изграждане на ограда за отглеждане и разселване на елен-лопатар

Разрешението важи за изпълнение на гореописаните дейности в рамките на процедура BG16M1OP002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на птици“ за нуждите на Проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (Aegypius monachus), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“ за срок от 10 (десет) години.

Дата: 31.03.2021 год.

ДЕКЛАРАТОР:

Евгения Стоянова Ценова

31.03.2021

ЦЕНОВА,

НОТАРИУС В РАЙОН РС. ВРАЦА  
№ 026 НА ИСТОРИКАЛНАТА КАМАРА. УДОСТОВЕРЯВАМ  
ПОДСИГНАТЕ ВЪРХУ ТОЗИ ДОКУМЕНТ, ПОЛОЖЕНИ ОТ:

Евгения Стоянова Ценова

МЕСТОЖИТЕЛСТВО: с. Главаци  
№ 1554

НОТАРИУС:

Помощник-нотариус  
по заместване  
**Калин Георгиев**

Ц



НЛРС "СЪЮЗ НА ЛОВЦИТЕ И  
РИБОЛОВЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ"  
Управителен съвет  
зх. № 897/22.10.19

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-516/22.10.2019 г.

ДО  
Г-Н ВАСИЛ ВАСИЛЕВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ  
НА НАЦИОНАЛНО ЛОВНО-  
РИБАРСКО СДРУЖЕНИЕ  
„СЪЮЗ НА ЛОВЦИТЕ И  
РИБОЛОВЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ“

На Ваш № 268/30.09.2019 г.

Относно: Проект за „Подобряване природозащитното състояние на Черния лешояд (*Aegurus topachus*), чрез изпълнение на мерки от плана за действие за вида“ от Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ (НЛРС-СЛРБ)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВАСИЛЕВ,

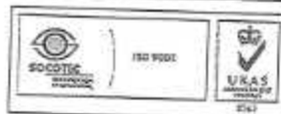
Във връзка с внесено с зх. № НСЗП-516/02.10.2019 г. на МОСВ уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.) за горещитирания проект, предвид чл. 6а, т. 1, буква „а“ от същата наредба и Заповед № РД-503/21.07.2017 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомяваме следното:

Проектът на НЛРС-СЛРБ за „Подобряване природозащитното състояние на Черния лешояд (*Aegurus topachus*), чрез изпълнение на мерки от плана за действие за вида“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Проектът е изготвен във връзка с участие на НЛРС-СЛРБ в процедура BG16M1OP002-3.016 „Мерки за подобряване на природозащитното състояние на птици“, приоритетна ос „Натура 2000 и биоразнообразие“ на Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“

Проектното предложение обхваща територията на палата страна в рамките на определени защитени зони за опазване на дивите птици от мрежата Натура 2000.

Основната цел на проектното предложение е подобряване на природозащитното състояние на Черния лешояд (*Aegurus topachus*), чрез изпълнение на мерки от плана за



София, 1000, бул. „Км. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 986 25 33



действие за вида, като се гарантира опазването на индивидите, които се срещат на територията на страната, увеличаване на числеността и възстановяване на гнездящата популация.

Периодът на изпълнение на проекта е 40 (четиридесет) месеца от пролетта на 2020 г.

Предмет на проектното предложение са следните дейности с основните етапи за тяхното изпълнение:

**Дейност 1: Разширяване на мрежата от площадки за подхранване на лешояди в страната, чрез изграждане на нови площадки в целевите райони:**

Дейността е насочена към изпълнение на Мярка 7.1.1.4 „Разширяване на мрежата от площадки за подхранване на лешояди в страната“ от плана за действие на черния лешояд (*Agurjus topachus*). В рамките на дейността се предвижда да бъде разширена съществуващата мрежа от площадки за подхранване на лешояди, като за целта бъдат изградени 7 нови площадки на територията на следните защитени зони за опазване на дивите птици: BG0002002 „Западен Балкан“, BG0002044 „Камчийска планина“, BG0002038 „Провалийско – Роякско плато“, BG0002063 „Западна Родопи“, BG0002126 „Пирин -буфер“, BG0002013 „Студен кладенец“, BG0002071 „Мост Арда“ в като резервен вариант е определена BG0002040 „Стравджа“. Конкретните местоположения на площадките ще се уточнят след извършване на детайлни предварителни проучвания.

**Дейност 2: Осигуряване естествена хранителна база на лешоядите в целевите райони:**

Дейността е насочена към изпълнение на Мярка 7.1.2.5 „Изясняване статута на алпийския козирог и елана лопатар, като автохтоони за България, възстановяване на едър копитен дивеч и повишаване контрола на браконьерските практики (отстрел, примамки и т. н.)“ от плана за действие на черния лешояд (*Agurjus topachus*).

В рамките на дейността се предвижда провеждане на научни изследвания, относно изясняване статута на елена лопатар, като автохтоен за България, както и последващи действия по възстановяване популацията му. Дейността ще бъде осъществена в следните защитени зони: BG0002053 „Врачански Балкан“, BG0002058 „Сините камъни - Гребенец“, BG0002126 „Пирин - буфер“, BG0002071 „Мост Арда“ и BG0000496 „Рилски манастир“.

**Дейност 3: Изолиране на опасни електропреносни стълбове:**

Дейността е насочена в изпълнение на Мярка 7.1.2.11 „Изолиране на опасни електропреносни стълбове и предотвратяване инсталирането на нови опасни трасета в районите на повторно въвеждане на черния лешояд“ от Плана за действие.

В рамките на дейността ще бъдат идентифицирани особено опасните части от електропроводите на територията на целевите райони, след което ще се пристъпи към тяхното обезопасяване. В рамките на дейността на определени стълбове ще бъдат монтирани изолятори в комплект с три проводника и дивертори за електропроводи.

**Дейност 4: Подобряване условията на гнездене в целевите райони, чрез поставяне на изкуствени гнезда:**

Дейността е насочена в изпълнение на Мярка 7.1.2.3 „Подобряване на условията за гнездене, чрез поставяне на изкуствени гнезда“ от плана за действие. В рамките на дейността в целевите райони (зоните по дейности 1 и 2) ще бъдат проучени и установени места – конкретни дървета или скали, на които ще бъдат изградени изкуствени гнезда.

Така описаните дейности категорично не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), като предвид насочеността и съдържанието на заложените дейности не се очаква значително въздействие върху околната среда при прилагането им. В тази връзка няма основания за конкретното проектно предложение да бъде провеждана процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

Направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* показва, че разглежданият проект е допустим при съобразяване на произтичащите от него планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с:

- режимите на защитените територии, определени със ЗЗТ, заповедите за обявяването им и с утвърдените планове за управлението им;
- режимите на защитените зони, определени със заповедите по чл. 12, ал. 6 от ЗБР.

С оглед горесъобщеното, отчитайки местоположението, обема, характера и времетраенето на предвидените в обхвата на проекта дейности, както и че с изпълнението им ще се постигне подобряване на природозащитното състояние на целеви природни местообитания считам, че при реализацията им няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеният Проект за „Подобряване природозащитното състояние на Черния лешийо (Aegrius topastus), чрез изпълнение на мерки от плана за действие за вида“ от Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ (НЛРС-СЛРБ) преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото писмо се отнася само за заявления в проекта дейности и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконни нормативни актове, както и съгласуването на произтичащите от проекта бъдещи инвестиционни предложения.

При всички случаи на промяна в заявления в проекта дейности или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

**КРАСИМИР ЖИВКОВ**

Заместник-министър на околната среда





# ОБЩИНСКИ СЪВЕТ КРИВОДОЛ ОБЛАСТ ВРАЦА

3060 Криводол, ул. "Освобождение" № 13, тел. 09117 / 20-45, e-mail: obs\_krivodol@abv.bg

## П Р О Т О К О Л

### № 28

Днес, 29.08.2021 г. от 11.30 часа в заседателната зала на Община Криводол се проведе редовно заседание на Общинския съвет.

На заседанието присъстваха 13 общински съветници.

Присъстваха Кмета на общината Христо Доков и Валентин Кирилов – Зам.-кмет на общината.

Заседанието беше открито и ръководено от Председателя на ОбС Петър Комитски.

Преди гласуването на дневния ред, Кметът на общината Христо Доков, оттегли т. 8 - *Предложение относно откриване на процедура за продажба чрез публичен търг с явно наддаване и утвърждаване на експертна оценка на недвижим имот – частна общинска собственост, представляващ имот 500.132.1 – масивна сграда – магазин в с. Ботуня* от днешното заседание.

След гласуване с 13 гласа „За“ общинските съветници приеха заседанието да протече при следния Дневен ред:

1. **Предложение относно утвърждаване на мрежата от учебни заведения в Община Криводол, функционирането на маломерни паралелки в училищата за учебната 2021/2022 г. и осигуряване средства за дофинансиране**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

2. **Предложение относно План за действие на Община Криводол в изпълнение на Областната стратегия за приобщаване на българските граждани от ромски произход и други граждани в уязвимо социално положение, живеещи в сходна на ромите ситуация 2021–2023, в изпълнение на Националната стратегия на Република България за равенство, приобщаване и участие на ромите /2021-2023/**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

3. Предложение относно допълване на Годишната програма за управление и разпореждане с имотите – общинска собственост през 2021 г., приета с Решение № 167 по Протокол № 18/ 30.12.2020 г., допълнена с решение № 224 по Протокол № 24 от 28.05.2021 г.

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

4. Предложение относно изграждане на биотехнически съоразения за отглеждане и разселване на елен лопатар в землището на с.Главаци, община Криводол

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

5. Предложение относно откриване на процедура за отдаване под наем чрез публичен търг с явни наддаване за срок от 5 /пет/ години на части от недвижими имоти, публична общинска собственост, представляващи терени за поставяне на самопродаващи машини за топли напитки на определените по схеми места на територията на Община Криводол

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

6. Предложение относно откриване на процедура за провеждане на публичен търг с явни наддаване, за отдаване под наем, за срок от 10 /десет/ години на част от имот частна общинска собственост от 15,52 кв. м., в УПИ V-1631 в кв.71 образуван от имот 500.1631, по регулационния план на гр.Криводол, за поставяне на преместваем павилион по схема одобрена от главния архитект

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

7. Предложение относно откриване на процедура за отдаване под наем, чрез публичен търг с явни наддаване на част от имот публична общинска собственост, която част представлява масивна сграда за автоспирка, по схема, с две помещения, помещение с площ 19,60 кв. м. и помещение с навес с обща площ 23,52 кв. м., в кв. 48, пар. I, пл. № 328, по плана на с. Лесура, общ. Криводол, актуван в АОС № 652/27.01.2004 г.

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

8. Предложение относно отдаване под наем на част от имот с НТП лозе, с идентификатор 14390.80.10, стар идентификатор № 080010, в землището на с. Галатин, „земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ“, без публичен търг за срок от една година

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

9. Предложение относено отдаване под наем на имоти „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“, в землището на с. Пудрия, общ. Криводол за срок от 1 стопанска година (2021/2022 г.)

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

#### 10. Разни.

Предложение относено утвърждаване на мрежата от учебни заведения в Община Криводол, функционирането на маломерни паралелки в училищата за учебната 2021/2022 г. и осигуряване средства за дофинансиране

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

#### РЕШЕНИЕ: № 242

Общински съвет Криводол реши:

1. На основание чл. 61 ал. 1, чл. 62, чл. 68 ал. 1, т. 2 и т. 3 от Наредбата за финансирането в системата на предучилищното и училищното образование, приета с ПМС № 219 от 05.10.2017 г., Общински съвет Криводол утвърждава мрежата от учебни заведения и допуска функционирането на маломерни паралелки в училищата за учебната 2021/2022 година, както следва:

#### **УЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ**

**Средно училище „Св. св. Кирил и Методий“ гр. Криводол – 330 ученици.**

I клас – 42 ученици /2 нормални паралелки/  
II клас – 21 ученици /1 нормална паралелка/  
III клас – 30 ученици /2 нормални паралелки/  
IV клас – 29 ученици /1 нормална паралелка/  
V клас – 29 ученици /1 нормална паралелка /  
VI клас – 41 ученици /2 нормални паралелки /  
VII клас – 29 ученици /1 нормална паралелка/  
VIII клас – 26 ученици /1 нормална паралелка/  
IX клас – 25 ученици /1 нормална паралелка/  
X клас – 16 ученици /1 маломерна паралелка /  
XI клас – 25 ученици /1 нормална паралелка/  
XII клас – 17 ученици /1 маломерна паралелка /

**Основно училище „Васил Левски“ с. Ракево – 81 ученици.**

I - II клас – 22 ученици /слята паралелка/  
III - IV клас – 24 ученици /слята паралелка/

- V клас – 12 ученици /маломерна паралелка/ – разлика 6 ученици
- VI клас – 10 ученици /маломерна паралелка/ – разлика 8 ученици
- VII клас – 13 ученици /маломерна паралелка/ – разлика 5 ученици

#### **Основно училище „Васил Левски” с. Лесура – 59 ученици**

- I – III клас -19 ученици /слята паралелка/
- II – IV клас 18 ученици /слята паралелка/
- V – VI клас - 16 ученици /слята паралелка/ - разлика 2 ученици
- VII клас – 6 ученици /маломерна паралелка/ – разлика 12 ученици

#### **Обединено училище „Св. св. Кирил и Методий” с. Криводер – 154 ученици**

- I клас – 15 ученици /маломерна паралелка/ - разлика 1 ученик
- II клас – 12 ученици /маломерна паралелка/ - разлика 4 ученици
- III клас – 14 ученици / маломерна паралелка/ - разлика 2 ученици
- IV клас – 20 ученици / нормална паралелка/
- V клас – 18 ученици / нормална паралелка/
- VI клас – 16 ученици / маломерна паралелка/ - разлика 2 ученици
- VII клас – 19 ученици / нормална паралелка/
- VIII клас – 14 ученици /маломерна паралелка – разлика 4 ученици
- IX клас - 16 ученици /маломелна паралелка/ - разлика – 2 ученици
- X клас – 10 ученици /маломелна паралелка/ - разлика – 8 ученици

2. На основание чл. 68, ал. 2, ал. 3 и ал. 4, т. 2 от Наредбата за финансирането в системата на предучилищното и училищното образование, приета с ПМС № 219 от 05.10.2017 г., Общински съвет Криводол одобрява осигуряването на допълнителни средства за обезпечаване на учебния процес, извън определените по единни разходни стандарти, до края на бюджетната 2021 г. в размер на 1734 (хиляда семстотин тридесет и четири лв.) лв. за ОУ „Васил Левски” с. Лесура.

3. Сумата да се осигури чрез дофинансиране на делегираните от държавата дейности във функция „Образование” – дейност 322 „Общообразователни училища“, със средства от функция „Отбрана и сигурност“, дейност 283 „Превантивна дейност за намаляване на вредните последствия от БАК“, §1020.

**Предложение относно План за действие на Община Криводол в изпълнение на Областната стратегия за приобщаване на българските граждани от ромски произход и други граждани в уязвимо социално положение, живеещи в сходна на ромите ситуация 2021–2023, в изпълнение на Националната стратегия на Република България за равенство, приобщаване и участие на ромите /2021-2023/**

Вносител: Христо Доков

**РЕШЕНИЕ: № 243**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 12 от ЗМСМА в изпълнение на Областната стратегия за приобщаване на българските граждани от ромски произход и други граждани в уязвимо социално положение, живеещи в сходна на ромите ситуация 2021 – 2023, и в изпълнение на Националната стратегия на Република България за равенство, приобщаване и участие на ромите /2021 - 2023/, Общински съвет Криводол реши:

1. Приема План за действие на Община Криводол в изпълнение на Областната стратегия за приобщаване на българските граждани от ромски произход и други граждани в уязвимо социално положение, живеещи в сходна на ромите ситуация 2021 - 2023

2. Възлага на Кмета на Община Криводол да извърши всички нормативно определени действия за изпълнение на настоящото решение.

**Предложение относно допълване на Годишната програма за управление и разпореждане с имотите – общинска собственост през 2021 г., приета с Решение № 167 по Протокол № 18/ 30.12.2020 г., допълнена с решение № 224 по Протокол № 24 от 28.05.2021 г.**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

**РЕШЕНИЕ: № 244**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 12 от ЗМСМА, във връзка с чл. 8, ал. 9 от ЗОС, Общински съвет Криводол приема следните имоти като допълнение към Годишната програма за управление и разпореждане с имотите – общинска собственост през 2021 г. в част III. Описание на имотите, които общината има намерение да предложи за управление и разпореждане:

**Недвижими имоти в границите на населените места****с. Лесура**

-Масивна сграда за автоспирка с 2 помещения, с обща площ 43,12 кв. м., находяща се в УПИ I, кв. 48, пл. № 328, АОС 652/27.01.2004 г.

**гр. Криводол**

- Имот частна общинска собственост с площ 15,52 кв. м., находящ се в УПИ V, образуван от имот 500.1631, кв. 71, АОС № 91/21.07.1999 г.

**с. Ботуня**

- Имот 500.132.1 – масивна сграда, с обща площ 263 кв. м. – магазин, на един етаж, с два склада, аперитив с 4 склада, 2 тоалетни и баня, находящ се в УПИ I, кв. 30 по ЧИ на ПУП на с. Ботуня, Община Криводол, АОС № 2129/04.08.2021 г.

**ЗЕМЕДЕЛСКИ ЗЕМИ****Землище с. Баурене**

- Имот с идентификатор 02912.52.3, стар идентификатор № 052003, НТП – ливада, с площ 8,341 дка, II категория на земята – „земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ“, по

кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-197/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК

### **Землище на с. Ботуни**

- Имот с идентификатор 05894.21.245, стар идентификатор № 000245, НТП – пасище, местност „Мали лък“, с площ 40,627 дка, IV категория на земята – „земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-198/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- Имот с идентификатор 05894.67.3, стар идентификатор № 067003, НТП – ливада, местност „Дачкова глама“, с площ 15001 кв. м., VI категория на земята – „земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-198/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- Имот с идентификатор 05894.120.155, стар идентификатор № 000155, НТП – пасище местност „Под камъка“, с площ 3073 кв. м., V категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-198/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- Имот с идентификатор 05894.120.157, стар идентификатор № 000157, НТП – пасище местност „Камъка“, с площ 121043 кв. м., IX категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-198/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

### **Землище с. Лесура („Земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ“)**

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.3, стар идентификатор № 003003, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 1371 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.14, стар идентификатор № 003014, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 921 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.19, стар идентификатор № 003019, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 899 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.24, стар идентификатор № 003024, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 2687 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.25, стар идентификатор № 003025, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови

ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 1640 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.29, стар идентификатор № 003029, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 1101 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.30, стар идентификатор № 003030, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 2118 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.49, стар идентификатор № 003049, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 2131 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.3.52, стар идентификатор № 003052, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Нелови ливади“, в землището на с. Лесура, с площ 3615 кв. м., IV категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.14.4, стар идентификатор № 014004, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Тръпките“, в землището на с. Лесура, с площ 1506 кв. м., II категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.14.5, стар идентификатор № 014005, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Тръпките“, в землището на с. Лесура, с площ 481 кв. м., II категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 43462.14.35, стар идентификатор № 014035, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Тръпките“, в землището на с. Лесура, с площ 2986 кв. м., II категория на земята – по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-204/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

### **Землище на с. Пудрия**

- Имот с идентификатор 58788.32.47 стар идентификатор № 032047, с НТП – пасище, мера, местност „Ливадето“, с площ 9,531 дка., III категория на земята, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018г. на Изпълнителния директор на АГКК, АОС 1830/12.05.2014 г., „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“.

- Имот с идентификатор 58788.32.58, стар идентификатор № 032058 с НТП ливада местност „Ливадего“, с площ 1,600 дка., III категория на земята – „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- Имот с идентификатор 58788.34.1, стар идентификатор № 034001 с НТП – ливада, местност „Еловец“, с площ 2,603 дка., II категория на земята – „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018г. на Изпълнителния директор на АГКК.

### ***ИМОТИ С НТП ДРУИ ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ И ЛОЗЯ***

#### **Землище с. Галатии**

- Имот с идентификатор 14390.80.10, стар идентификатор № 14390.80.10, с НТП – лозе, III категория на земята, местност „Лозята“, с площ 610011 кв. м., по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-199/25.01.2018г. на Изпълнителния директор на АГКК.

#### **Землище с. Пудрия**

- Имот с идентификатор 58788.41.24, стар идентификатор № 041024, НТП друг вид трайно насаждение, IV категория на земята, местност „Гръстята“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018 . на Изпълнителния директор на АГКК, АОС № 1140/03.10.2006 г.

### **Предложение относно изграждане на биотехнически съоразения за отглеждане и разселване на елен лопатар в землището на с.Главаци, община Криводол**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

#### **РЕШЕНИЕ: № 245**

На основание чл. 21, ал.1, т. 8 и ал. 2 от ЗМСМА, във връзка с чл. 8, ал.1, чл. 12, ал. 3 и ал. 4 от Закона за общинската собственост и във връзка с чл. 15, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество при мотиви, изложени в докладната записка, Общински съвет Криводол реши:

1. Дава съгласие да предостави безвъзмездно за срок до 10 г. имоти собственост на Община Криводол, землище на с. Главаци, които да бъдат включени в биотехническо съоръжение за отглеждане и разселване на елен лопатар, както следва:

№	Имот	Площ в обекта	Начин на трайно ползване	Местност
---	------	---------------------	-----------------------------	----------

		(дка)		
1.	15014.72.278	3,000	Път	Вълч. сумер
2.	15014.73.1	0,500	Пасище, мера	Мътница
3.	15014. 73.2	2,196	Пасище, мера	Мътница
4.	15014.73.340	8,236	Пасище, мера	Мътница
5.	15014.91.359	4,174	Друг вид земеделска земя	Балкана
6.	15014.91.360	19,275	Пасище, мера	Балкана
7.	15014.120.156	4,796	Овощна градина	Мътница
8.	15014.120.336	19,690	Пасище	Вълч. сумер

2. Посоченото съоръжение по т. 1 ще бъде изградено в рамките на проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegypius monachus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, който се изпълнява от Национално ловно - рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“

3. Упълномощава Кмета на Община Криводол да извърши всички последващи действия в изпълнение на горното решение.

**Предложение относно откриване на процедура за отдаване под наем чрез публичен търг с явно наддаване за срок от 5 /пет/ години на части от недвижими имоти, публична общинска собственост, представляващи терени за поставяне на самопродаващи машини за топли напитки на определените по схеми места на територията на Община Криводол.**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

#### **РЕШЕНИЕ: № 246**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8 от ЗМСМА, чл. 92, ал. 1, т. 1 от Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество /„Решение за провеждане на публичен търг или публично оповестен конкурс се взема от: 1. Общински съвет...“/, във връзка с чл. 14, ал. 7 и ал. 8 от ЗОС, Общински съвет Криводол реши:

1. Дава съгласие за провеждане на процедура за отдаване под наем - чрез публичен търг с явно наддаване - за срок от 5 /пет/ години на части от недвижими имоти, публична общинска собственост, представляващи терени за поставяне на вендинг автомати на определените по схеми места на територията на Община Криводол, описани в таблица 1:

Таблица 1.

№ по ред	Обект	Местонахождение	Предназначение	Площ Кв. м.	Първоначален месечен наем с ДДС /лева/
1.	Терен 1	Под козирката на входа на пенсионерски клуб в IV- ти район	За поставяне на вендинг автомат	1 кв. м.	50,00 лв.
2.	Терен 3	В двора на поликлиника Гр.Криводол	За поставяне на вендинг автомат	1 кв. м.	50,00 лв.

2. Определя начална тръжна месечна наемна цена за всеки имот, посочена в таблица 1.

3. Упълномощава Кмета на Община Криводол да проведе процедура за отдаване под наем - чрез публичен търг с явно наддаване - за срок от 5 /пет/ години на части от недвижими имоти, публична общинска собственост, представляващи терени за поставяне на вендинг автомати на определените по схеми места на територията на Община Криводол, подробно индивидуализирани в таблица 1 и след провеждането на тръжната процедура да сключи договор за наем със спечелилите участници.

**Предложение относно откриване на процедура за провеждане на публичен търг с явно наддаване, за отдаване под наем, за срок от 10 /десет/ години на част от имот частна общинска собственост от 15,52 кв. м., в УПИ V-1631 в кв.71 образуван от имот 500.1631, по регулационния план на гр.Криводол, за поставяне на преместваем павилион по схема одобрена от главния архитект**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

**РЕШЕНИЕ: № 247**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8 от ЗМСМА, чл. 14, ал. 1 и ал.8 от ЗОС и с чл. 92, ал.1, т.1 от Наредбата за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество, Общински съвет Криводол реши:

1. Упълномощава Кмета на Община Криводол да открие процедура за провеждане на публичен търг с явно наддаване, за отдаване под наем, за срок от 10 /десет/ години на част от имот частна общинска собственост 15,52 кв. м., в УПИ V, образуван от имот 500.1631, в кв. 28 по регулационния план на гр.Криводол, за поставяне на преместваем павилион по схема одобрена от главния архитект.

2. Общинският съвет определя начална, тръжна, месечна, наемна цена от 45,00 лв.

3. След провеждане на публичния търг с явно наддаване, упълномощава Кмета на Община Криводол да сключи договор за наем със спечелилия участник.

Предложение относно откриване на процедура за отдаване под наем, чрез публичен търг с явно наддаване на част от имот публична общинска собственост, която част представлява масивна сграда за автоспирка, по схема, с две помещения, помещение с площ 19,60 кв. м. и помещение с навес с обща площ 23,52 кв. м., в кв. 48, пар. I, пл. № 328, по плана на с. Лесура, общ. Криводол, актуван в АОС № 652/27.01.2004 г.

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

### **РЕШЕНИЕ: № 248**

На основание чл. 21 ал. 1 т. 8 от ЗМСМА, чл. 8, ал. 1 и ал. 4 от ЗОБС, чл. 14, ал. 7, във връзка с ал. 2 от ЗОБС, чл. 14, ал. 8 от ЗОС, чл. 92 ал. 1, т. 1 и чл. 93 от Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинското имущество на ОС Криводол и Тарифата за определяне началния размер на месечния наем за 1 кв. м площ при предоставяне под наем на помещения общинска собственост – Приложение № 1 към Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинското имущество на ОС Криводол, Общинският съвет Криводол реши:

1. Общинският съвет Криводол дава съгласие за отдаване под наем чрез провеждане на публичен търг с явно наддаване за срок от 5 години на част от имот публична общинска собственост, а именно: масивна сграда с две помещения по схема, като за магазин за хранителни стоки ще бъде използвана площ от 19,60 кв. м. и за заведение с алкохол ще бъде използвана площ от 23,52 кв. м, в кв. 48, пар. I, пл. № 328, по плана на с. Лесура, общ. Криводол, актуван в АОС № 652/27.01.2004 г.

2. Общинският съвет Криводол определя първоначална, тръжна месечна наемна цена за имота по т. 1, за масивната сграда с две помещения по схема, за магазин за хранителни стоки ще бъде използвана площ от 19,60 кв. м. и първоначалната тръжна месечна наемна цена за него следва да бъде 29,40 лв. (19,60 кв. м x 1,50 лв. = 29,40 лв.); за заведение с алкохол ще бъде използвана площ от 23,52 кв. м, поради което първоначалната тръжна месечна наемна цена за него следва да бъде 58,80 лв. (23,52 кв. м x 2,50 лв. = 58,80 лв.), или общата първоначална тръжна месечна наемна цена на предлаганата за отдаване под наем на сградата (магазин и заведение с алкохол) следва да се определи като сбор от първоначалните тръжни месечни наемни цени на магазина и заведение с алкохол, съответно 29,40 лв. и 58,80 лв. или общо 88,20 лв. Цената е определена съобразно Тарифата за определяне началния размер на месечния наем за 1 кв. м. площ при предоставяне под наем на помещения общинска собственост – Приложение № 1 към Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинското имущество на Община Криводол

3. Общински съвет Криводол упълномощава Кмета на Община Криводол да организира и проведе публичен търг с явно наддаване за отдаване под наем на

имота по т. 1 от това решение, актуван в АОС № 652/27.01.2004 г. и след провеждане на тръжната процедура да сключи договор за наем със спечелилия участник.

**Предложение относно отдаване под наем на част от имот с НТП лозе, с идентификатор 14390.80.10, стар идентификатор № 080010, в землището на с. Галатин, „земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ“, без публичен търг за срок от една година**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

**РЕШЕНИЕ: № 249**

На основание чл. 21 ал. 1 т. 8 от ЗМСМА, и във връзка с чл. 24а, ал. 6 т. 1 от ЗСПЗЗ, чл. 14, ал. 8 от ЗОС, Общински съвет Криводол реши:

1. Дава съгласие да се отдаде под наем без публичен търг или публично оповестен конкурс, за срок от 1 стопанска година (2021/2022 г.), част с площ от 160 дка от поземлен имот с идентификатор 14390.80.10, стар идентификатор № 080010, с начин на трайно ползване - лозе, находящ се в местността „Лозята“, в землището на с. Галатин, целия с площ 610011 кв. м., по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-199/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

2. Определя годишна наемна цена на декар в размер на 46,00 лв./дка.

3. Упълномощава Кмета на Община Криводол да сключи договор за наем с подалия заявление с вх. № 53.1112-1/20.07.2021 г. от ЕТ „Сираков-49-С-Георги Сираков“, със седалище и адрес на управление: гр. Враца, управител Георги Сираков.

**Предложение относно отдаване под наем на имоти „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“, в землището на с. Пудрия, общ. Криводол за срок от 1 стопанска година (2021/2022 г.)**

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

**РЕШЕНИЕ: № 250**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8 от ЗМСМА, във връзка с чл. 24а, ал. 6, т. 4 от ЗСПЗЗ, Общински съвет Криводол реши:

1. Дава съгласие да се отдадат под наем без публичен търг или публично оповестен конкурс за срок от една стопанска година (2021/2022 г.) следните имоти:

- поземлен имот с идентификатор 58788.32.47, стар идентификатор имот № 032047, с начин на трайно ползване – пасище, мера, находящ се в местността „Ливадето“, в землището на с. Пудрия, с площ 9,531 дка., III категория на земята, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК., със съставен АОС № 1830/12.05.2014 г., вписан в Служба по вписванията гр. Враца Дв. Вх. рег. № 3542 от 16.05.2014 г., Акт № 144, том 8.

- поземлен имот с идентификатор 58788.32.58, стар идентификатор имот № 032058, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността

„Ливадето“, в землището на с. Пудрия, с площ 1,600 дка., III категория на земята - „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

- поземлен имот с идентификатор 58788.34.1, стар идентификатор имот № 034001, с начин на трайно ползване – ливада, находящ се в местността „Еловец“, в землището на с. Пудрия, с площ 2,603 дка., II категория на земята - „земи по чл. 19, ал. 1 от ЗСПЗЗ“, по кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № РД-18-205/25.01.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

2. Утвърждава годишна наемна цена на декар съгласно Приложение № 3 към раздел III от Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество на Общински съвет Криводол в размер на 10,00 лв./дка.

3. Упълномощава Кмета на Община Криводол да сключи договор за наем с подалия заявление с вх. № 94-К.194-2/21.07.2021 г. – К. А. И., с постоянен адрес: с. Пудрия.

**Поради изчерпване на дневния ред заседанието на ОбС бе закрито в 12.00 часа.**

Решение №	За	Против	Въздържали се	Поименно гласуване
Решение № 242	13			Поименно гласуване
Решение № 243	13			Поименно гласуване
Решение № 244	13			Поименно гласуване
Решение № 245	13			Поименно гласуване
Решение № 246	13			Поименно гласуване
Решение № 247	13			Поименно гласуване
Решение № 248	13			Поименно гласуване
Решение № 249	13			Поименно гласуване
Решение № 250	13			Поименно гласуване

Ст.експерт „Канцелария на ОбС“  
Б. Георгиева

Председател ОбС Криводол  
Петър Комитски

BG05FMOP001-5.001 „3.1 – Топъл обяд в условия на пандемията от COVID-19” по Оперативна програма за храни и/или основно материално подпомагане 2014 – 2020

2. Определя дейността по предоставяне на топъл обяд като местна дейност по смисъла на § 1, т. 20 от Допълнителните разпоредби на Закона за публичните финанси, считано от 01.01.2021 г.

3. Възлага на Кмета на Община Криводол да извърши всички нормативно определени действия за изпълнение на настоящото решение.

Предложение относно даване на съгласие за кандидатстване по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020, BG05M9OP001-6.002 “Патронажна грижа +”

Приоритетна ОС № 6: „Подкрепа за преодоляването на последиците от кризата, предизвикана от пандемията от COVID-19, и подготовка за екологично, цифрово и устойчиво възстановяване на икономиката”

Инвестиционен приоритет № 1: „Подкрепа за преодоляването на последиците от кризата, предизвикана от пандемията от COVID-19, и подготовка за екологично, цифрово и устойчиво възстановяване на икономиката”.

Специфична цел 1: „Подкрепа за преодоляването на последиците от кризата, предизвикана от пандемията от COVID-19, и подготовка за екологично, цифрово и устойчиво възстановяване на икономиката”

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

#### **РЕШЕНИЕ: № 170**

На основание чл. 21, ал. 1 т.23 от ЗМСМА, Общински съвет Криводол реши:

1. Дава съгласие Община Криводол да кандидатства по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020, BG05M9OP001-6.002 “Патронажна грижа +”

2. Възлага на Кмета на Община Криводол да извърши всички нормативно определени действия за изпълнение на настоящото решение.

Предложение относно изграждане на биотехнически съоразения за отглеждане и разселване на еден лопатар в землището на с.Главаци, Община Криводол

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

#### **РЕШЕНИЕ: № 171**

На основание чл. 21, ал.1, т. 8 и ал. 2 от ЗМСМА, във връзка с чл. 8, ал.1, чл. 12, ал. 3 и ал. 4 от Закона за общинската собственост и във връзка с чл. 15, ал. 1, ал.

2 и ал. 3 от Наредба № 7 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество при мотиви, изложени в докладната записка, Общински съвет Криводол реши:

1. Дава съгласие да предостави безвъзмездно за срок до 10 г. имоти собственост на Община Криводол, землище на с. Главаци, които да бъдат включени в биотехническо съоръжение за отглеждане и разселване на елен лопатар, както следва:

№	Имот	Площ в обекта (дка)	Начин на трайно ползване	Местност
1.	15014.120.274	1,58	Полски път	Вълчовец сумер
2.	15014.120.347	2,66	Пасище, мера	Балкана
3.	15014.67.278	0,66	Полски път	Вълчовец Сумер
4.	15014.67.5	1,09	Естествена ливада	Върлинковец
5.	15014.68.271	1,94	Полски път	Баукана

2. Посоченото съоръжение по т. 1 ще бъде изградено в рамките на проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд (*Aegurus melanochus*), чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, който се изпълнява от Национално ловно - рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“

3. Упълномощава Кмета на Община Криводол да извърши всички последващи действия в изпълнение на горното решение.

Предложение относно извеждане от експлоатация на публични активи, които не са в състояние, годни за предоставяне на Услугите в съответствие с Показателите за качество и това състояние не може да бъде поправено чрез ремонтни дейности

Вносител: Христо Доков  
Кмет общината

**РЕШЕНИЕ: № 172**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8 и ал. 2 от ЗМСМА и чл. 4.11(в) от Договора за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и



ДО  
 Г-Н ВАСИЛ ВАСИЛЕВ  
 ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НЛРС-СЛРБ  
 ЕИК 121229811  
 ГР. СОФИЯ, БУЛ. ВИТОША № 31-33

ДП "УПРАВЛЕНИЕ И СТОПАНИСВАНЕ НА ЯЗОВИРИ"  
 ИЗХ. № УСЯ-1143/5  
 ДАТА: 16.09.2021  
 НЛРС "СЪЮЗ НА ЛОВЦИТЕ И РИБОЛОВЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ"  
 Управителен съвет  
 Вх. № В-0789-34/16.09.21  
 Наш вх. № УСЯ-1143/3

В отговор на писмо с ваш изх. № ППВФ - 107/26.08.2021г. от 26.08.2021г.  
Към писма с наши изх. № № УСЯ-1143 от 27.07.2021г. и № УСЯ-1143(2) от 26.08.2021г.

КОПИЕ ДО  
 Г-ЖА ВАЛЕРИЯ КАЛЧЕВА  
 ГЛАВЕН ДИРЕКТОР НА  
 ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА"  
 МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
 ГР. СОФИЯ, БУЛ. МАРИЯ ЛУИЗА № 22

На ваш. Изх. № 26-00-1227 от 31.08.2021г., наш вх. № УСЯ-1143(4) от 09.09.2021г.

Относно: Дейности на Национално ловно-рибарско сдружение „Съюз на ловците и риболовците в България“ (НЛРС-СЛРБ) по изпълнение на проект по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 год.“

**УВАЖАЕМИ Г-Н ВАСИЛЕВ,**

В отговор на Ваши писма, постъпили в деловодството на Държавно предприятие „Управление и стопанисване на язовири“ (ДПУСЯ) с наши вх. № УСЯ-1143 от 27.07.2021г. и № УСЯ-1143(3) от 26.08.2021г. във връзка с дейности „Осигуряване естествена хранителна база на лешоядите в целевите райони, чрез увеличаване на плътността на популациите на копитните видове дивеч в целевите райони“, предвидена по проект „Подобряване природозащитното състояние на черния лешояд, чрез изпълнение на мерки от Плана за действие за вида“, финансиран по ОПОС 2014-2020г., чиито бенефициент е НЛРС-СЛРБ, и след представяне на допълнителни данни, изразявам следното становище:

ДПУСЯ, в качеството си на субект, който упражнява права и изпълнява задължения на собственик на язовирна стена и на съоръженията към нея (чл. 139д от ЗВ) на язовир, находящ се в поземлен имот с идентификатор 15014.91.345, в обл. Вреца, общ. Криводол, с. Главаци, местност „Балкана“ **съгласува предвидените действия** по изграждане на ловностапански съоръжения (огради) за отглеждане и разселване на елен лопатар, попадащи в границите на язовира в рамките на дейността „Осигуряване естествена хранителна база на лешоядите в целевите райони, чрез увеличаване на плътността на популациите на копитните видове дивеч в целевите райони“, **при следните условия:**

- 1) **преди извършване на дейността** по изграждане и монтиране на ловностапански съоръжения (огради) за отглеждане и разселване на елен лопатар, в присъствието на представител на ДПУСЯ, да се извърши заснемане на язовирната стена и съоръженията към нея на язовир



гр. София, ул. "Княз Александър I" № 12, email: office@dpusia.bg  
 Адрес за кореспонденция: гр. София, ул. "Гъчезар Станчев" № 9, тел. 02/ 9808098, факс: 02/ 9805960

- представляващ поземлен имот с идентификатор 15014.91.345, находящ се в обл. Враца, общ. Криводол, с. Главаци, местност „Балкана“;
- 2) да се изготви и подпише двустранен протокол от представители на ДПУСЯ, от една страна, и НЛРС-СЛРБ, от друга страна, отразяващ състоянието на язовира и съоръженията към него, преди започване на предвидените по проекта дейности. Като неразделна част от протокола да бъдат приложени направените снимки, съгласно т. 1) по-горе;
  - 3) ДПУСЯ да бъде уведомено предварително (поне 7 (седем) дни по-рано) за фактическото монтиране и поставяне на ловностоланските съоръжения (огради) за отглеждане и разселване на елен лолатар, с оглед осигуряване присъствието на представител на предприятието при извършване на тази дейност;
  - 4) да се осигури възможност за достъп на автомобили на предприятието до язовира и язовирната стена, както и за безпрепятствено извършване на огледи и дейности на територията на язовира.

Съвместното изпълнение на горепосочените условия е необходимо с цел да се осигури техническата и безопасната експлоатация на язовирната стена и съоръженията към нея на предоставения за управление на ДПУСЯ язовир находящ се в поземлен имот с идентификатор 15014.91.345, в обл. Враца, общ. Криводол, с. Главаци, местност „Балкана“ съгласно нормативните изисквания на Закона за водите и на Наредбата за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях и за осъществяване на контрол за техническото им състояние (Приета с ПМС № 12 от 28.01.2020 г., обн. ДВ. бр.9 от 31 Януари 2020г.) и да се предотврати настъпването на вредни последици за живота и здравето на хората, околната среда и материалните ценности.

Определям като лице за контакт от страна на ДПУСЯ за изпълнение на описаните по-горе дейности следния служител на предприятието, а именно: **Павлин Иванов Коцев**, на длъжност **Ръководител Регионално звено гр. Враца** тел.: 0879413218.

С УВАЖЕНИЕ

ИНЖ. ЦАКО Б...  
 ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
 ДП „УПРАВЛЕНИЕ И СТОПАНИСВАНЕ НА ЯЗОВИРИ“

