МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

"Североизточно държавно предприятие" ДП – Шумен ТП - ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО гр. Варна

Варна, ул. "Р. Димитриев" No 10, п. Код 9000, тел. 052 600 013, dgs.varna@dpshumen.bg

ДОКЛАД

ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ НА ТП ДГС ВАРНА ПРЕЗ 2022 Г.

Увод

Мониторинга се извършва за периода януари - декември на 2022 година в горски територии в обхвата на дейност на Териториално Поделение Държавно горско стопанство "Варна" - гр. Варна — Област Варна. Тя обхваща горските територии държавна собственост — 24630 ха, горските територии общинска собственост — 6058 ха, горските територии на частни физически лица — 2475 ха,частни юридически лица — 326 ха, и гори на религиозни организации — 11 ха. На североизток, стопанството граничи с Държавно ловно стопанство "Балчик", на север- с Държавно горско стопанство "Добрич", на запад- с Държавно горско стопанство "Суворово" и Държавно горско стопанство "Провадия", на юг- с Държавно ловно стопанство "Шерба" и на изток - с акваторията на Черно Море.

Инвентаризирания обект заема централната и източна част на Варненска област и обхваща територията на част от *Община Аврен*, част от *Община Аксаково*, *Община Варна*, *Община Белослав и част от Община Долни чифлик*, с общо 51 землища.

ТП Държавно горско стопанство "Варна" се намира в най- източната част на Северна България. Горските територии на инвентаризирания обект, обхващат Момино плато, Франгенското плато и югоизточните части на Добруджанското плато.Площта на стопанството се формира от отделни, териториално откъснати един от друг големи и средноголеми горски масиви, разположени между земеделски земи.Формата на обекта наподобява правоъгълник, с дължина от север на юг около 55 км. И ширина от запад на изток 35 км. Разположено е между 27°33' и 280°4' източна дължина и 430°1' и 43°28' северна ширина.

Част I - Отчет за Горското стопанство Форма I. Залесяване :

- Попълване на култури извършени са 54 дка на стойност 9 601 лв., със средства от фонд "ИГ".
- Отглеждане на култури извършени са 473 дка на стойност 62 620 лв., със средства от фонд "ИГ".

На територията на стопанството е извършена почвоподготовка и залесяване по европейски проект - Възстановяване на щети по горите от горски пожари, природни бедствия и катастрофични събития по подмярка 8.4 от мярка 8 - "Инвестиции в развитието на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите" какво следва:

- Почвоподготовка за залесяване — 128 дка на стойност 30501 лв; Залесяване с церови фиданки - 128 дка на стойност 38093 лв;

Форма II. Стопанисване – през 2022г. са отчетени следните дейности:

- Подпомагане на естественото възобновяване с обща площ 1697 дка на стойност 32 002 лв. , със средства от фонд "ИГ".
 - Отгледни сечи без материален добив с обща площ 16 дка на стойност 954 лв.
 - Маркиран лесосечен фонд 47000 м 3 стояща маса, върху обща площ от 13825 дка на стойност 56 156 лв.

Форма III. Защита на горските територии – отчетени са: поддържане на минерализовани ивици на площ 24770 л.м.

- 992 лв. – разходи за предпазни средства и защитни облекла;

 1830 лв. разходи за материали и гориво при опазване на горите и борба с пожарите.

Форма IV. Защитени територии – няма отчет през 2022г.

Форма VII. Опазване на горските територии: отчетени за разходи на стойност 827 лв използвани за транспорт на конфискувани вещи и материали.

Форма Разходи за мероприятия – през 2022г. всички извършени разходи са изплатени в срок.

Част II - Отчет за Ловното и рибното стопанство

Форма V. Ловно и рибностопански мероприятия – отчетени са приходи на стойност 68477 лв.от такси за ловни билети, стопанисване на дивеча и др., преведени на ИАГ.

 Φ орма II. Убит дивеч и улов на риба — дива свиня — 53 бр., зайци — 4 бр, яребици — 196 бр., пъдпъдък — 3594 бр., фазани — 87 бр., гургулица — 9 бр, диви патици — 555 бр., бекас/бекасини — 538 бр., и друци диви птици — 2534 бр., лисици - 118 бр, чакал — 813 бр.

Форма III. Домашни животни, унищожени от хищници – няма отчетени. Форма IV. Странични ползвания:

- добив на дървесни материали (вършина, отпад и др.) 158 куб.м3 на стойност 9693 лв.
- отчетени са приходи от недървесни горски продукти (гъби билки и др.) през 2022г. на стойност 1050 лв.
 - Декоративни фиданки 4 бр. на стойност 625 лв.

II - Отчет 1 - 7 ГФ.

Отчетни формуляри $1\Gamma\Phi$ и $5\Gamma\Phi$ се изготвят ежегодно, съответно за настъпилите промени на общата горска площ по вид на горите и вид на земите, и за добитата дървесина по вид на сеч — възобновителни, отгледни с и без материален добив. Всички отчетни формуляри от $1\Gamma\Phi$ до $7\Gamma\Phi$ се изготвят през 5 години.

През изминалата година се изготвят отчетни формуляри $1\Gamma\Phi$ и $5\Gamma\Phi$ към 31.12.2022г., като за база се използват данните от 2021 г.

2. Социално-икономически аспекти - разходи по управлението на горите, добиви от всички продукти, както и промени в отношенията или условията между общността и работниците, брой произшествия

Данните за разходите за стопанисване на горите, приходите от добив от всички продукти, продуктивност и производителност и т.н., се изготвят и съхраняват в счетоводството на стопанството и могат да бъдат основа за бъдещи анализи.

Социалното и икономическо благополучие на служителите се поддържа около и над средното ниво за района. Участието на задочните студенти в учебният процес на съответното учебно заведение не се възпрепятства от страна на стопанството.

През годината няма настъпили произшествия и инциденти.

3. Срещи с представители на местните служби и общности.

Управлението и поддържането на ГВКС се насърчава и популяризира чрез местни кампании и срещи с населението, на които са обсъждани въпроси за устойчиво ползване от горите, свързани с опита и прилагането на полезни практики в горите от колектива на ТП ДГС "Варна" През година е поддържана постоянна комуникация с местните общности и заинтересованите страни: Кметовете на общините Варна, Аксаково, Аврен, Белослав и Долен Чифлик, Кметове на населени места на територията на обхвата на дейност на ТП ДГС Варна, Фирмите пряко свързани с дърводобивната и лесокултурна дейност на територията на стопанството, Представители на местното население, Служители на РСПБЗН и РУ-Полиция и др.

ТП ДГС "Варна" работи в посока на популяризиране на лесовъдската професия, нейните цели и начини на работа, използваните добри лесовъдски практики и системи на ползване и значението им за опазване и увеличаване набиоразнообразието в горите, на многообразната им функционалност и на ползите от тях.

ВКС 1. РАЗНООБРАЗИЕ ОТ ВИДОВЕ. КОНЦЕНТРАЦИИ НА БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ вкл. ЕНДЕМИЧНИ, РЕДКИ, ЗАЩИТЕНИ И ЗАСТРАШЕНИ ОТ ИЗЧЕЗВАНЕ ВИДОВЕ, С ГЛОБАЛНО, РЕГИОНАЛНО ИЛИ НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ.

На територията на ДГС Варна има обявени три защитени територии (ЗТ), които отговарят на т.1 от ВКС 1.1. По смисъла на Закона за защитените територии, категориите ЗТ са както следва: една е обявена за природна забележителност (ПЗ), две са обявени за защитени местности (ЗМ). Подробни данни за защитените територии в ДГС Варна са посочени в Таблица 1. от доклада които са с обща площ 1505 ха.

Списък на вековни дървета на територията на ДГС Варна

Вековни дървета	Заповед за обявяване	Землище/Местност	Години (г)	Височина (м)	Обиколка (м)
Дива круша (Pyrus communis)	Заповед № РД-420/10.07.2008г.	с. Доброглед	230	25	2,60
Чинар	Заповед №342/04.07.1978г.	м. Аладжа манастир	-	20	3.40

Съгласно последните действия по изграждането на Национална екологична мрежа "Натура 2000" на територията на страната, към ВКС1.1. т.4 идентифицираните защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие са:

- 33 "Долината на река Батова "-BG0000102
- 33 "Галата" BG0000103
- 33 "Суха река" BG0000107
- 33 "Камчия" ВG0000116
- 33 "Златни пясъци" BG0000118
- 33 "Побитите камъни" BG0000132
- 33 "Варненско-Белославски комплекс" BG0000622
- 33 "Варненско-Белославско езеро "- BG0000191
- 33 "Комплекс Камчия" BG0002045
- 33 "Ятата"- ВG0002046
- 33 "Галата"- BG0002060
- 33 "Батова"- ВG002082

В границите на единадесете защитени зони от екологичната мрежа "Натура 2000" попада 17216,6 ха от площа на стопанството.

Поетите ангажименти на Р България по изпълнението на Директива 409/79 и Директива 92/43 и съгласно прякото действие на двете директиви, посочените по-горе защитени зони подлежат на превантивни мерки на опазване и защита. Предвидените лесовъдски дейности на териториите на защитените зони трябва стриктно да следват изискванията на Закона за биологичното разнообразие за превенция и поддържане на благоприятно природозащитно състояние на видове и местообитания.

Определените гори с висока консервационна стойност

Горите с висока консервационна стойност са определени в "Доклада за ГВКС на ТП ДГС "Варна". Мониторингът се извърши от теренните служители при ежедневната им работа, съгласно изискванията на "Системата за провеждане на мониторинг" и на изискванията в Доклада за ГВКС на стопанството /критерий 8.1. и 8.2/.

При документиране на мониторинга и попълване на стандартните формуляри за мониторинг (ВКС 1.2 – растения, ВКС 1.2 и 1.3 – животни и ВКС 3 – редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми) се ползват и данни от протоколи, паметни записки и доклади от лесовъдския персонал на стопанството /критерий 8.1. и 8.2/.

През периода са извършени наблюдения на следните застрашени, изчезващи и ендемични растителни и животински видове и екосистеми: Попълнени са формуляри за мониторинг на биологичното разнообразие на ВКС 1.2 – растения и 1.3 – животни.

- 1. Черноморска ведрица (Понтийска ведрица) (Fritillaria pontica Wahl.)
- 2.Снежно кокиче (Galanthus nivalis L.)
- 3.Лудо биле (Atropa bella-donna L.)
- 4. Горска съсънка (Anemone sylvestris L.)
- 5. Червен (красив) божур (Paeonia peregrina Mill.)
- 6.Многоцветна момкова сълза (Pollygonatum multiflorum (L.) All.)
- 7. Бодлив залист (Ruscus aculeatus L.)
- 8.Бял щъркел (Ciconia ciconia)
- 9.Горски бекас (Scolopax rusticola L.)
- 10.Гълъб хралупар (Columba oenas L.)
- 11. Червеногуша мухоловка (Ficedula parva
- 12. Шипобедрена костенурка (Testudo graeca)
- 13. Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni)
- 14.Смок мишкар (Elaphe longissima longissima Laurenti)
- 15.Сив кълвач (Picus canus)
- 16.Среден пъстър кълвач (Dendrocopos medius)
- 17. Черен кълвач (Dryocopus martius)
- 18.Осояд (Pernis apivorus)
- 19.Бухал (Bubo bubo L.)
- 20.Горска улулица (Strix aluco)
- 21. Горска ушата сова (Asio otus)
- 22.Козодой (Caprimulgus europaeus)
- 23.Полубеловрата мухоловка (Ficedula semitorquata)
- 24. Благороден елен (Cervus elaphus)
- 25. Дива свиня (Sus scrofa)
- 26.Сърна (Capreolus capreolus)

При изпълнение на горскостопанските мероприятия в ТП ДГС Варна може да посочим следните примери за позитивни екологични и социални ефекти:

- Горите във вододайните зони се стопанисват така, че да осигуряват постоянна и незамърсена от горскостопанските дейности питейна вода.
 - Микроклимата в района не се влияе от изведените сечи.
- Горите се стопанисват по подходящ начин с цел осигуряване и поддържанена генетичното и биологично разнообразие от видове.
- Местообитанията се запазват, като в увредените площи от биотични и абиотични фактори се предприемат мерки за залесяване и подпомагане на естественото възобновяване.
- Служителите на стопанството прилагат ефективен контрол при охрана на горските територии.

- Задоволява в максимална степен нуждите от дървесина, лов и събирането на НДГП на местните общности.
 - Стопанството осигурява достъп до гората за рекреация и туризъм на населението.
- Съществуващите горски пътища, чешми и др. се поддържат в добро състояние за осигуряване на по добър достъп с цел туризъм и почивка.
- Редовно се осъществяват съвместни дейности във връзка честванията на седмица на гората с деца от детски градини и училища, съвместно с общината се провеждат кампании по почистване на горските територии.
 - Осигуряват се работни места, както и обучения на служителите и работниците.
 - Осигурява се информация на заинтересованите страни.
- Подпомагат се местните общности в критични ситуации като гасене на пожари, разчистване на пътища, премахване на опасни дървета.
- Почистване на държавни горски територии от нерегламентирани замърсявания с различен по вид отпадъци (строителни, битови и др).
- ВКС 2. ЕКОСИСТЕМИ И МОЗАЙКИ ОТ ЕКОСИСТЕМИ НА НИВО ЛАНДШАФТ. НЕПОКЪТНАТИ ГОРСКИ ЛАНШАФТИ, ГОЛЕМИ ЕКОСИСТЕМИ НА НИВО ЛАНДШАФТ И МОЗАЙКИ ОТ ЕКОСИСТЕМИ С ГЛОБАЛНО, РЕГИОНАЛНО ИЛИ НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ, В КОЙТО СЪЩЕСТВУВАТ ЖИЗНЕНИ ПОПУЛАЦИИ НА ПОВЕЧЕТО ЕСТЕСТВЕНО СРЕЩАЩИ СЕ ВИДОВЕ В ЕСТЕСТВЕНИТЕ ИМ МОДЕЛИ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОБИЛИЕ

Мониторинга на въздействието на външни заплахи от антропогенен характер през 2022г. са възникнали 20 броя горски (низови) пожара, като засегнатите територии са с площ 1736,00 дка., пожарите са регистрирани в информационната система на ИАГ.

По видове собственост опожарените площи се разпределят както следва:

- ГТДС 14 бр. на площ от 1706 дка;
- ГТЧС 3 бр. на площ от 16 дка;
- ГТОС 1 бр. на площ от 4 дка;
- ГТЮЛ 2 бр. на площ от 10 дка.
 Възникналите пожари по месеци се разпределят по следния начин:
- м. Март 2 бр. на площ 3 дка;
- м. Април 2 бр. на площ от 6 дка;
- м. Юни 1 бр. на площ от 7 дка;
- м. Юли 3 бр. на площ от 759 дка;
- м. Август 3 бр. на площ от 16 дка;
- м. Септември 2 бр. на площ от 4 дка;
- м. Октомври 6 бр. на площ от 939 дка;
- м. Ноември 1 бр. на площ от 2 дка.

Мониторинга за възникване на екстремни събития през 2022г.е от извършените лесопатологични обследвания на здравословното състояние на горите на ТП ДГС Варна в резултат на което, е установени нападения и щети от биотични фактори чрез установяване на съхнене на черен бор и са предприети действия за отстраняването му, чрез санитарна сеч на повредената дървесина.

ВКС 3. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРЕДСТАВЛЯВАЩИ РЕДКИ, ЗАСТРАШЕНИ ИЛИ ИЗЧЕЗВАЩИ ЕКОСИСТЕМИ, ИЛИ СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ТАКИВА.

ГВКС представляват всички ЗГГФ, включени в списъка на Приложение 4 към Националното ръководство. За ВКС се считат и гори, притежаващи характеристики, отличаващи ги като гори във фаза на старост (Old growth forests), които със своята възрастова структура и степен на естественост представляват местообитание на комплекс от видове от специфични екологични и таксономични групи.

На територията на ТП ДГС "Варна" за гори във фаза на старост (Old growth forests) са определени насаждения с различна възраст, в които до сега не е извършвано ползване, с обща площ 1173,3 ха, което е 5,1 % от залесената площ на горските територии в обхвата на сертифицираната територия на ТП ДГС "Варна".

Определените за $\Gamma\Phi C$ насаждения са оставени на естествената им динамика, в тях не е предвидена лесовъдска намеса.

Проведено е обучение на персонала, участващ в горскостопанските мероприятия, като служителите са запознати с всички ограничения предизвикани от наличието на гори, категоризирани в този вид ВКС и мерките за контрола по опазването им.

От извършения мониторинг през 2022 година в ГФС показва добро състояние на насажденията. Не се наблюдава обезлистване от абиотични и биотични фактори. Мъртвата дървесина е в рамките на нормалния естествен отпад. Не се наблюдават сукцесионни процеси в тези гори, напротив на места е констатирано много добро възобновяване от местни дървесни видове – бук, зимен дъб, благун, цер и др. Не е констатирано настаняване на инвазивни видове. Няма наличие на дегениративни процеси.

Определени са представителни образци на естествени екосистеми /ПОЕЕ/, които обхващат 10,08 % /2298,6 ха/ от площ на горските територии в обхвата на сертифицираната територия на ТП ДГС "Варна". В тези насаждения е предвидено да останат без ползване и лесовъдска намеса, подобно на ГФС, като целта е да се запазят в натурален види да се наблюдават естествените природни процеси в тях, възникнали в следствие на климатични фактори.

Водените сечи в горите, включени в тази категория са определени в съответствие с изискванията на Стандарта и действащата нормативна уредба, като намесата в тях ще бъде само при необходимост и в следствие на възникнал каламитет или природно бедствие.

През 2022 година няма установени заплахи в горите, включени във ВКС 3.

ВКС 4. ЕКОСИСТЕМНИ УСЛГИ ОТ КРИТИЧНО ЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНИ ЕКОСИСТЕМНИ УСЛУГИ ОТ КРИТИЧНО (НЕЗАМЕНИМО) ЗНАЧЕНИЕ В ОПРЕДЕЛЕНИ СИТУАЦИИ ВКЛ. ОПАЗВАНЕ НА ВОДОСБОРИ И КОНТРОЛ НА ЕРОЗИЯТА НА ОЯЗВИМИ ПОЧВИ И СКЛОНОВЕ.

ВКС 4.1 ГОРИ – ЕДИНСТВЕНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПИТЕЙНА ВОДА

В България за ГВКС се считат всички ЗГГФ попадащи в рамките на санитарно-охранителните зони 1 и 2 на източници за питейно-битово водоснабдяване, определени по реда на Наредба 3 от 2000 г. За ВКС се считат също и ЗГГФ попадащи в близост до източници за питейно-битово водоснабдяване, но без определени официални СОЗ, когато те са територии, включващи реката и крайбрежните заливаеми ивици на разстояние от 3500 м над водовземането и 50 м под него с широчина не по-малка от 1500 м от двете страни на реката.

За територията на ДГС Варна в тази консервационна стойност попада 6,8 ха, определени като вододайната зона, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно-битови нужди.

ВКС 4.2. ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ВОДНИЯ ОТТОК ВЪВ ВОДОСБОРИТЕ

За територията на ДГС Варна няма определени ГВКС, покриващи изискванията на т.1-7 от определението, съгласно Националното ръководство за определяне на ГВКС.

ВКС 4.3 ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ

В България за ГВКС се приемат всички ЗГГФ, представляващи:

1. ЗГГ Φ с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редини, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ha и пълнота над 0,6; 2. Гори създадени по технически проекти за борба с ерозията, корекционни, брегозащитни и колматажни горски пояси.

290-а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5,6, 7; 291-а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4, 5; 292-б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1; 293-а, б, в, г, д, е, 1; 301-а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5; 306- а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5; 306- а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4; 307-а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2; 308-а, б, в, г, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4; 309-е, и, л, 1, 2.

3. Гори предпазващи населени места или комуникации, разположени на пътя на паднали до момента лавини по данни от Планинската спасителна служба, гори в снегосборна област с наклон между 20° – 50° , както и такива разположени под обезлесена снегосборна област с дължина над 200 м. и наклон над 20° ;

За територията на ДГС Варна са определени ГВКС, покриващи изискванията на т. 1 от определението, съгласно Националното ръководство за определяне на ГВКС.

- 1. ЗГГ Φ с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редини, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ha и пълнота над 0,6 са с обща площ за стопанството 404,9 ха.
- ВКС 5. ОСНОНВНИ ПОТРЕБНОСТИ НА НАСЕЛЕНИЕТО. МЕСТА И РЕСУРСИ ОТ ФУНДАМЕНТАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗАДОВОЛЯВАНЕ НА ОСНОВНИТЕ ПОТРЕБНОСТИ НА МЕСТНИТЕ ОБЩНОСТИ И КОРЕННОТО НАСЕЛЕНИЕ ВКЛ. (ПОМИНЪК ЗДРАВЕ ХРАНА ВОДА, ИДЕНТИФИЦИРАНИ СЪС ТЯХНО УЧАСТИЕ).

През 2022 г. ТП ДГС Варна има добре развита социална дейност, чрез развиване да добри политики и социални дейности, стопанството има поети отговорности към местното общество за задоволяване на нуждите му с дърва за огрев, има издадени общо 1 бр. разрешителни за събиране на липов цвят — за общо 60 кг, издавани разрешителни за паша 5 бр. издадени са 2 бр. постоянни пчелини и 50 бр. временни такива от държавни горски територии на ТП ДГС Варна.

През 2022 г. има издадени разрешителни за достъп до ДГТ на всички превозни средства извършващи горскостопански дейности на територията на ТП ДГС Варна.

ВКС 6. КУЛТУРНИ ЦЕННОСТИ. МЕСТА, РЕСУРСИ, МЕСТООБИТАНИЯ ЛАНДШАФТИ ОТ ГЛОБАЛНО ИЛИ НАЦИОНАЛНО КУЛТУРНО АРХЕОЛОГИЧНО ИЛИ ИСТОРИЧЕСКО ЗНАЧЕНИЕ, И/ ИЛИ ОТ КРИТИЧНО /НЕЗАМЕНИМО/ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ТРАДИЦИОННАТА КУЛТУРА МЕСТНИТЕ ОБЩНОСТИ И КОРЕННОТО НАСЕЛЕНИ ИДЕНТИФИЦИРАНИ С ТЯХНО УЧАСТИЕ, ВКЛ. КУЛТУРНО ЕКОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЛИ РЕЛИГИОЗНО/ДУХОВНО ЗНАЧЕНИЕ.

За територията на ТП ДГС Варна има идентифицирани 2 обекта в горски територии, отговарящи на изискванията в определението по ВКС 6 към Националното ръководство за определяне на ГВКС. Обектите са определени чрез проведени консултации с местните власти в общината и дирекцията на ТП ДГС Варна, стопанисването се извършва съобразно режимите на обектите на недвижимото културно наследство (паметници на културата), определени в техните заповеди.

Наличие на промени в горите с ВКС в обхвата на дейност на ТП ДГС "Варна"

През мониторинговия период не са идентифицирани нови находища на растителни и животински видове, на територията на стопанството и попадащи в Приложение 1 към националното ръководство, както и установяване на нови видове.

Не са определяни нови зони с водоохранно и водорегулиращо значение, освен посочените в доклада ГВСК.

С влизане в сила на новия Национален стандарт за България, е изготвен и актуализиран Доклада за ВКС, който е съобразен с промените в Националното ръководство за определяне на ВКС. В Доклада са посочени коректно и точно обособените ВКС. Доклада е публикуван в интернет платформата на стопанството за за становища и допълнения от заинтересованите страни. Към момента няма постъпили предложения, забележки и възражения по така изготвения доклад. При постъпване на такива своевременно ще се актуализира и доклада.

Анализ от мониторинга на ГВКС

Анализът на събраните на събраните данни от извършеното проучване в периода януари – декември 2022 година за ежегодния мониторинг на биологичното разнообразие на ГВКС и прилагане на принципите на устойчиво използване на биологичните ресурси и опазване на биологичното разнообразие в района на ТП ДГС

"Варна" показват, че не са допуснати пропуски и нарушения при стопанисването на горите. Прилаганите лесовъдски системи и дейности в горите с висока консервационна стойност, благоприятстват осигуряването на основните функции на горите, като:

- защита на почвите, водните ресурси и чистотата на въздуха;
- регулиране на климата и усвояване на въглеродния двуокис;
- производство на дървесни и недървесни продукти;
- осигуряване на социални, образователни, научни и ландшафтни и рекреационни ползи за обществото;
- защита на природното и културно наследство.

Състоянието на възобновяването на горите с висока консервационна стойност е много добро, което е резултат на добрите лесовъдски практики, прилагащи се в горите на територията на ТП ДГС Варна, и спазване на основни лесовъдски принципи при извеждане на сечите. За поефективен мониторинг са въведени и се попълват нови формуляри за мониторинг на ГВКС, с които се улеснява проучвателната дейност на лесовъдския състав.

Благодарение на срещите с местните общности, нагласите на населението спрямо опазването и стопанисването на горските територии, биоразнообразието и

околното среда са положителни и бавно, но сигурно дават своя резултат. Биоразнообразието, устойчивостта на екосистемите и многофункционалното управление в ТП ДГС Варна е приоритет за преодоляване на негативното влияние и изменение на климата. Съвместната работа с институциите, подкрепата и разбирането, което среща стопанството, улеснява работата на служителите и благоприятства добрите резултати, които са постигнати през изминалата

ТП ДГС Варна е разработило подходящи практики и системи за управление и мониторинг на ГВКС относно процедурите по неговото прилагане на практика. Своевременно процедурите се актуализират в съответствие с Националния Стандарт за България.

Информация по отношение на обособените ГВКС, начините на обследване, обобщаването на данните и съответните анализи са на разположение на всеки административната сграда на ТП ДГС Варна и на интернет платформата на стопанството.

С оглед положителните резултати от анализа ТП ДГС Варна приключва годината с положителен финансов резултат и много висока оценка на ефективност и продуктивност на стопанството. TUI

инж. Ганка Димитрова

Директор на ТП "ДГС Варна

Изготвил: Деница Жеков.