



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ПАЛАМАРА”

Адрес: с. Венец, ПК 9751, ул. „Кирил и Методий” №17, тел: 05343/2049, email: dls.palamara@dpshumen.bg; ddspalamara@abv.bg

ОДОБРИЛ: /заличен на основание чл. 59 от ЗЗЛД/

ДИРЕКТОР ТП ДЛС „ПАЛАМАРА”

/ ИНЖ. СЕВЕН БАШЛЪ /

Д О К Л А Д

ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ

МОНИТОРИНГ НА ГОРИТЕ

С ВИСОКА КОНСЕРВАЦИОННА СТОЙНОСТ

НА ТЕРИТОРИЯТА НА

ТП ДЛС „ПАЛАМАРА” ПРЕЗ 2020 ГОДИНА

Мониторингът в Горите с висока консервационна стойност, включва извършване на периодични наблюдения и анализ на състоянието на горите и местообитанията, чрез теренни наблюдения и разработване и прилагане на Система за провеждане на мониторинг на биологичното разнообразие и горите с високо консервационна стойностна територията на ДЛС „Паламара”. Системата за мониторинг на биологичното разнообразие е система, проследяваща и обобщаваща промените в биологичното разнообразие в горите управлявани от ДЛС „Паламара” в дългосрочен план. Това се осъществява чрез систематизирани дългосрочни наблюдения на елементите на биологичното разнообразие, съпроводени със събиране, обработка, съхранение на данни, оценка на събраната в хода на мониторинга информация и анализ на въздействията върху биологичното разнообразие, преценка на неговото състояние и набеязване на мерки, които да се предприемат за предотвратяване на загубата му. Провеждането на мониторинг е основен инструмент в помощ при взимане на управленски решения, имащи отношение към опазването на биологичното разнообразие на територията на ДЛС „Паламара”, като заедно с това обслужва нуждите от информация на възможно най-широк кръг ползватели.

Категоризация на горските територии, управлявани от ДЛС „Паламара” и обособяването им в съответните категории с висока консервационна стойност /ВКС/ е извършена за първи път през 2013 г. с изготвяне на първия Доклад за горите с висока консервационна стойност. През същата година са извършени основополагащи наблюдения на отделните ВКС, на база на които ще се правят анализи и последващ мониторинг. През 2019 година бяха окончателно категоризирани горите във фаза на старост /ГФС/. Съгласно изискванията на Националният FSC стандарт за България, беше обособена и категория Представителни образци на естествени екосистеми, в която са включени площи от ДГТ, като стремежът ще е пълно запазване на естественият им вид, без извършване на ползване и други лесовъдски намеси.

Голяма част от горските територии, управлявани от ДЛС „Паламара”, са включени в различните категории ВКС. Това прави гората в съответната горска единица особено значима за поддържане и повишаване на всички идентифицирани консервационни стойности. За всички категории се прилага годишен мониторинг, състоящ се от периодични теренни наблюдения и съпровождащ анализ за вид гора, проследяващ промените в биологичното разнообразие, осъществяващо се чрез събиране, обработка и съхранение на данните.

Разработени са формуляри за теренно наблюдение, които да се попълват от служителите по горите, по време на изпълнение на регулярната им дейност или при нарочни наблюдения на съответните ВКС. В доклада за ГВКС, актуализиран през 2019г. за правилното разпознаване на установените растителни и животински видове с висока консервационна стойност на територията на стопанството са приложени снимки.

Във връзка с мониторинга на горите с висока консервационна стойност за 2019 година дейността на стопанството, събраната информация и обобщените данни се изразяват в следното:

Служителите на стопанството са запознати с целта, методите и технологията на наблюдение и събиране на данни чрез обучения и отделни ежедневни беседи. Извършвани са теренни наблюдения. Събраните данни от попълнени, обработени, анализирани и архивирани отчетни формуляри, са посочени подотдели, в които е наблюдаван или се среща съответният вид и отразяват състоянието на консервационните стойности.

Подготовката на досиетата за насажденията включени в ЛФ 2020 година, маркиращите лесовъди се запознаха с предварителната информация от формуляр „Лист за предварителна идентификация на ключови елементи от околната среда и социално въздействие. Дефиниране на мерки за опазване при маркиране и дърводобив”. Формулярът съдържа информация за наличие на ВКС, характерни за насаждението, което ще се маркира. Правят се предписания за действия или ограничения, които да се спазват при маркирането и ползването на насаждението. След маркиране се попълват данни за тяхното действително състояние на терена и допълнителна информация по наблюдения на маркиращия лесовъд, като тези данни се вземат предвид за изготвянето на карнет-описа и технологичния план.

При подготовка на технологичен план на всеки подотдел, предвиден за ползване за 2021 година, са отразени съответните видове и консервационни стойности съгласно наблюденията от формуляра. На база проведените мониторингови наблюдения, ако е необходимо, се разписват специфични предписания за изпълнение на горскостопанските дейности с цел съхраняване на установените консервационни стойности.

На терен служителите на ДЛС „Паламара” следят за правилно прилагане и спазване на допълнителните изисквания по отношение на ГВКС, биоразнообразието и местообитанията.

Разработени са формуляри за мониторинга на видовете от ВКС 1.2, 1.3 и местообитанията ВКС 3. Тези формуляри са приложими за всички останали важни от природозащитна гледна точка видове, които не попадат в споменатите по-горе категории. За видовете, обект на ловностопанска дейност, мониторинга може да извършва и съобразно изискванията на ловоустройствения проект. Формулярите се попълват от лесничей, горски стражари, Р-л ГСУ при констатация на съответните видове и преди маркиране на съответното насаждение, предвидено за провеждане на горскостопански дейности. Обобщават се съгласно предписанията в ГВКС и са на разположение при поискване от заинтересованите страни.

ВКС 1.1. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ

На територията на ДЛС „Паламара“ се намират следните защитени природни територии:

1. Защитена местност „ЧИБУКЛИЯТА” - ДР № 400094

Защитената местност „Чибуклията” е обявена за природна забележителност със заповед № 1187 / 19.04.1976 г. на КОПС на площ 5,0 ха с цел опазване на вековна церова гора, с единично представителство на дървесния вид благун. Със заповед № 333 / 16.05.1991 г. на МОСВ ПЗ „Чибуклията“ е прекатегоризирана в Защитена местност и площта бива увеличена на 31,8 ха. и включва отдели и подотдели: №№ 219 в, д, 1; 222 а; (с площ според последната инвентаризация от 2011 год. - 32,1 ха.)

Намира се в ДГФ в землището на с. Хърсово, община Никола Козлево. Защитената местност е отдалечена от населени места, поради което е трудно достъпна за туризъм. Ледолома в края на 1999 г. причинява частично увреждане на дърветата в защитената местност.

Като цяло не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

2. Вековни дървета

- в ДГТ;

На територията на ДЛС „Паламара“, община Никола Козлево в Държавния горски фонд се намират осем броя единични вековни дървета, обявени за природна забележителност със заповед № 1566/28.05.1977 год. на МГПП.

Към ВКС 1.1. т. 4 са идентифицирани 2 защитени зони, обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие в териториалния обхват на ТП ДЛС „Паламара“ са:

- ЗЗ „Каменица” BG0000138, Директива по ЗБР - 92/43/ЕЕС /за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - хабитати/ - одобрена с решение на МС № 122 / 02.03.2007г. (обн.ДВ, бр.21/2007 год.) с площ 152,0 ха (0,6 % от общата на ДЛС ”Паламара”).

- ЗЗ „Хърсовска река” BG0000106, Директива по ЗБР - 92/43/ЕЕС /за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - хабитати/ - одобрена с Решение на МС № 611 / 16.10.2007г., (обн.ДВ, бр. 85/2007 год.) с площ 509,8 ха (1,9 % от общата на ДЛС ”Паламара”).

През изминалата 2020 година за горите определени като ВКС 1.1 в доклада за ГВКС на ТП ДЛС „Паламара“, няма настъпили промени в площта на природните местообитания на

видовете и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитените зони. Запазено е естественото им състояние, включително и на характерния за тези местообитания видов състав и условия на средата.

По линия на превенцията, предлаганите горскостопански дейности са изцяло съобразени с поддържането и подобряването на благоприятното природозащитно състояние на горските видове и местообитания.

От местообитанията, защитени по „Натура 2000 България”, са определени както „гори във фаза на старост” /ГФС/, така и „представителни образци на естествени екосистеми” /ПОЕЕ/ - площи, в които не се извършва горскостопанска дейност и ще се стопанисват в естественият им вид.

За промени във ВКС 1.1 ежегодно се проверява в РИОСВ или в интернет страницата им за новосъздадени защитени територии и/или зони, както и за ограничения посочени в заповедите за обявяването им и изискванията на плановете им за управление. Проверява се периодично за постъпили предложения за създаване на нови защитени територии, които потенциално могат да бъдат повлияни от горскостопанските дейности.

ВКС 1.2 ЗАСТРАШЕНИ, ИЗЧЕЗВАЩИ И ЕНДЕМИЧНИ ВИДОВЕ

Растителни видове включени в *Приложение 1* към Националното ръководство на територията на ТП ДЛС „Паламара” не са установени.

Други растителни видове с локална природозащитна стойност, установени на територията на ДЛС „Паламара”:

1. Елвезиево кокиче (*Galanthus elwesii* Hooker f.) Видът фигурира в Червена книга на Р. България (Пеев и др.) с категория „застрашен” и в Закона за биологичната разнообразие. Расте из храсталаци, гори и скални поляни в низинния, буковия и дъбовия пояси.

При проведения мониторинг през 2020 година видът е установен в следните отдели на територията на стопанството: 15; 50 а, б, в; 102 а; 147 а, б; 154 е; 179а; 183 д; 188 з; 195; 210а; 243 г; 287 в; 290 в; 422; 432; 1046 е; 2007; 2025; 2042; 2195;

2. Битински синчец (*Scilla bithunica* Boiss.) Видът фигурира в Червена книга на Р. България (Пеев и др.) с категория „застрашен” и в Закона за биологичната разнообразие. Обитава влажни гори, по-рядко влажни дерета.

При проведения мониторинг през годината видът е установен в следните отдели на територията на стопанството: 2040;

3. Пролетно ботурче (*Cyclamen coum* Mill.) Видът е включен в Закона за биологичното разнообразие и в Червена книга на НР. България (Вълчев и др. 1984) с категория „рядък” и в Бернската конвенция. Видът е разпространен в дъбови гори и храсталаци.

При проведения мониторинг през годината видът е установен в следните отдели на територията на стопанството: 2195;

Освен описаните в **Приложение 1** към Националното ръководство на територията на ТП ДЛС „Паламара” са констатирани следните растителни видове:

- **Червен божур (*Paeonia Peregrina*)** - Дивият божур не е защитен от Закона за биологичното разнообразие в България. Червеният божур цъфти през май и юни с червени цветове.

При проведения мониторинг през годината видът е установен в следните отдели на територията на стопанството: 7; 8; 9 разпръснат по целите отдели откритите поляни.

Животински видове включени в Приложение 1 към Националното ръководство, установени на територията на ТП ДЛС „Паламара”

1. **Видра (*Lutra lutra*)**. На територията на ДЛС „Паламара” е рядък вид около водоемите. При ежегодния мониторинг видът е забелязан в отдел 193.

ПРЕПОРЪКИ И УКАЗАНИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ

Опазване на крайречната дървесна растителност по реките в района, вкл. недопускане на мероприятия по така нареченото „прочистване“ и коригиране на речните корита. Опазване на рибните ресурси. При наличие на известни обитаеми леговища да се осигури спокойствие в съответния речен участък, като на по-малко от 300 м. от леговището да не се провеждат никакви мероприятия.

2. **Благороден елен (*Cervus elaphus*)**. Среща се на повсеместно на територията на цялото стопанство. Обитава всички горски комплекси, като предпочита по изредените широколистни и смесени гори с повече тревна растителност и подраст.

ПРЕПОРЪКИ И УКАЗАНИЯ ЗА СТОПАНИСВАНЕ

Да се контролира строго браконьерството в района. Да не се допуска засилено безпокойство. Да се ограничат горскостопанските работи в периода 01 - 30.09, около сватбовищата на благородния елен.

Птици включени в Приложение 1 към Националното ръководство, установени на територията на ДЛС „Паламара”:

1. **Черен щъркел (*Ciconia nigra* L.)** - При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан по време на летеж или хранене около малки водоеми (в отдели: 2037; 22). Не е забелязано гнездо.

2. **Малък креслив орел (*Aquila pomarina*)**

3. **Горски бекас (*Scolopax rusticola* L.)** – На територията на ДЛС „Паламара” при ежегодния мониторинг са наблюдавани мъжки и женски екземпляри в малки групи (по 6, 8,

10 бр). Видът е забелязан в отдели: 103; 106; 160; 184; 243; 244; 154; 156;13; 14

4. **Орел змияр (*Circaetus gallicus*)** - При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдели: 106; 127 в (гнездо); 106 (в полет, установено гнездо).

5. **Малък орел (*Hieraetus pennatus*)** - При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдели: 3; 15; 146 па време на летеж и хранене.

6. Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)

7. **Сив кълвач (*Picus canus*)** – На територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдели: 2005 - един мъжки кълвач, на дърво; в отд. 1; 12; 14 - по време на полет и хранене, гнездо не е забелязано.

8. **Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*)** - При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдел 102 един екземпляр, в полет.

9. **Черен кълвач (*Dryocopus martius*)** - При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдели: 183 д, 184 (4 бр – 2 м и 2 ж); в отд. 284, 285 (4 бр).

10. Голям ястреб (*Accipiter gentilis*)

11. **Малък ястреб (*Accipiter nisus*)** - При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдели: 2042 - , по време на летене има и гнездо; в отдели 10, 14 - по време на летене.

12. Осояд (*Pernis apivorus*)

13. Бухал (*Bubo bubo* L.)

14. Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*)

Освен описаните в Доклада за горите с висока консервационна стойност на територията на ТП ДЛС „Паламара” са констатирани следните видове птици:

- **Бяла чапла (*Ardea alba*)** - **Природозащитен статус:** в България: **критично застрашен CR** [B1a+B2a+D], ЗБР-II, III; *международен:* БеК-II; БоК-II.

Общо разпространение. Космополитен вид. Гнезди в Азия, Африка, о. Мадагаскар, Нова Зеландия и Америка; в Европа – басейна на р. Дунав и югоизточната част на континента.

Разпространение и численост в България. Гнездещо-прелетен, преминаващ и зимуващ вид. Обитава сладководни езера и блата, язовири и микроязовири, рибарници и рибовъдни стопанства.

При ежегодния мониторинг на територията на ДЛС „Паламара” видът е забелязан в отдел 60 - в покрайнините на микроязовира; 4 броя, не е забелязано гнездо.

Влечуги и земноводни с природозащитно значение, установени на територията на ДЛС „Паламара”

1. Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) - На територията на ДЛС „Паламара” се среща сравнително често. При ежегодния мониторинг видът е забелязан в отдел: 1095; 4; 132; 436

2. Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)

3. Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*)

Безгръбначни видове включени в Приложение 1Б към Практическото ръководство за ГВКС, установени на територията на ТП ДГС „Върбица“.

1. Еленов рогач - *Lucanus cervus*; Сем. *Linnaeus* (Рогачи) - На територията на ДЛС „Паламара” се среща сравнително често. При ежегодния мониторинг видът е забелязан в отдел: 3, 4.

2. Голям сечко - *Cerambyx cerbo* *Linnaeus*; Сем. *Cerambycidae* (Сечковци)

3. Голям буков сечко - (*Morimus asper funereus*); Сем. *Cerambycidae* (Сечковци)

4. Алпийска розалия - (*Rosalia alpina*); Сем. *Cerambycidae* (Сечковци)

5. Изкусен ергатес - (*Ergates faber*); Сем. *Cerambycidae* (Сечковци)

6. Заплетен карабус *Carabus intricatus* (*Linnaeus*) Сем. *Carabidae* (Бегачи)

ВКС 1.3. КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ

Списък на индикаторните видове за тази ВКС с техните минимални концентрации в България са посочени в *Приложение 1Б* към ръководството, като там са посочени и праговете им стойности поотделно за всеки вид. Когато в една гора има значимо постоянно или временно съсредоточаване на видове или е убежище от критична важност, съгласно изискванията на *Приложение 2* към ръководството, тогава гората е ГВКС.

Места за сватбуване на благородния елен:

В района на отдели:

- ДЛСР „Паламара” – 1003; 1006; 1011; 1012; 1013; 1018; 1020; 1033; 1040; 1041; 1043; 1072; 1073; 1074; 1085; 1088; 1090; 1091; 1100; 1102; 1103

- ДЛСР „Никола Козлево” – 160; 161; 189; 190; 200; 206; 212; 219; 226; 228; 233; 236; 238

Благороден елен (*Cervus elaphus*). По време на ежегодния мониторинг е забелязан повсеместно на територията на цялото стопанство. Обитава всички горски комплекси, като предпочита по изредените широколистни и смесени гори, с повече тревна растителност и подраст.

ПРЕПОРЪКИ И УКАЗАНИЯ ЗА СТОПАНИСВАНЕ

Да се контролира строго браконьерството в района. Да не се допуска засилено безпокойство. Да се ограничат горскостопанските работи в периода 01 - 30.09, около сватбовищата на благородния елен.

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 ДЛС „Паламара” за гори във фаза на старост (Old growth forests) през 2020г. бе актуализиран списъка на определените насаждения с различна възраст, с обща площ 1254,4 ха, което е 5,3 % от общата залесена площ на горските територии в обхвата на сертифицираната територия на ТП ДЛС „Паламара” и 8,2 % от площта на естествените гори.

Определените за ГФС 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 2020 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, благуна, цер и др. Не е констатирано настаняване на инвазивни видове. Няма наличие на дегенеративни процеси.

Определени са представителни образци на естествени екосистеми /ПОЕЕ/, които обхващат 2485,2 ха (10,5 %) от общата залесена площ на горските територии в обхвата на сертифицираната територия на ТП ДЛС „Паламара” и 16,3 % от площта на естествените гори. В тези насаждения е предвидено да останат без ползване и лесовъдска намеса, подобно на ГФС, като целта е да се запазят в натурален вид и да се наблюдават естествените природни процеси в тях, възникнали в следствие на климатични фактори.

Съгласно списъка към *Приложение 4* на Националното ръководство за определяне на ГВКС, за територията на ТП ДЛС „Паламара” е идентифициран 1 тип редки, застрашени или изчезващи екосистеми. Границите на отделните гори, представляващи ВКС 3, не са отбелязани на терена тъй като в повечето случаи съвпадат с границите на насаждението.

1. G1.7A1 - Euro-Siberian steppe [*Quercus*] woods

През 2020 година, при проведения ежегоден мониторинг са представени 3 чек листа за отдели, включени в този тип екосистема. Санитарното състояние на горите е добро. Няма наличие на сукцесионни процеси. В отворените пространства се наблюдава възобновяване с местни видове.

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.

Няма установени заплахи в горите, включени във ВКС 3.

ВКС 4.1 ГОРИ - ЕДИНСТВЕНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПИТЕЙНА ВОДА

За територията на ДЛС „Паламара” в тази консервационна стойност не са определени горски територии, представляващи вододайни зони, 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 ДЛС „Паламара” За територията на ДЛС „Паламара” не са определени ГВКС, покриващи изискванията на **ВКС 4.2.**

ВКС 4.3 ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ

В ДЛС „Паламара” са установени горски територии покриващи определението за консервационна стойност **ВКС 4.3. – Подотдели, които са технически проект за борба с ерозията – 1092-2 и 1092-3**

През есента на 2017г. е извършено залесяване върху 20 дка. с фиданки цер.

През 2019 г. културата е попълнена с фиданки цер.

През 2018г. и 2019г. културата е отгледана по 2 пъти.

През 2020г. не са извършвани лесовъдски мероприятия, не са използвани техники и технологии нарушаващи почвената покривка.

ВКС 4.4. ГОРИ, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ БАРИЕРА ЗА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ПОЖАРИ

За територията на ДЛС „Паламара” не са установени горски територии покриващи определението за консервационна стойност **ВКС 4.4.**

ВКС 4.5. ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ (ЗЕМЕДЕЛИЕ, РИБНИ ЗАПАСИ) И ЗА ЗАЩИТАТА НА ИНФРАСТРУКТУРНИТЕ ОБЕКТИ

За територията на ДЛС „Паламара” са идентифицирани гори, които отговарят на определението за **ВКС 4.5. както следва:**

По Точка 1. Ивично разположени гори, в съседство с обработваеми земи, създадени или функциониращи като полезащитни горски пояси, когато широчината на горската ивица не е по-голяма от 100 м - отдели 5а-в; 6 п-с; 13 г-д; 16 а, б, г, д; 17 а-к; 21 а-в; 102 д-ж; 132 а-п; 132 1-12; 133 а, в-з; 134 а-в,1; 135 1-2; 145 а-а-н, р, 1, 3, 5-6; 165 б-е, н-т, х, ц, 1-2; 167 а; 169 а, 1-4; 179 г-и; 180 в-г; 181 а-д, о-р; 190 д-з; 202 а-в; н-р; 241 а-ч; 434 а-е; 1028 г-д; 1030 а-е, з-я, 1-8; а1-м1; 1064 а-б; 1064 к-п; 1065 а; 1075 н; 1076 г-ж, и-п; 1096 в; 2007 с; 2029 с, б1;2030 а; 2043 т-у; 2196 н-о. Обща площ – 640,8 ха

По Точка 3. За защита на инженерни съоръжения - 1078 з, к, л; 2030 б, в, г, ц, я, а1, г1, д1, б; 2193 а, м, н, о, п, 1; 2195 т, у, ш; 2197 е, ж, з, и, к, л, м, н, п, р; 5 д, 6 а-ж, 1; 27 б; 42 з; 43 1-2; 44 а, г, 1; 2029 а-в, з, и, р; 2030 з1, и1;2036 н; 2044 ж-и, н, г2-д2, 20; 2196 ф-щ, я, а1, е1, ж1, ю1,я1, б2-в2, 10, 12, 15, 22. Обща площ – 113,1 ха.

Във подотделите, в които има изведени сечи през 2020 година, са взети под внимание ограниченията, предизвикани от наличието на съответното ВКС и мерките за опазване на тези стойности. Не са нарушени състоянието и изпълнението на функции на гората като защитен фактор.

ВКС 6. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ, С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ КУЛТУРНИ ЦЕННОСТИ И ТРАДИЦИИ, РЕЛИГИОЗНА И ЕТНИЧЕСКА ИДЕНТИЧНОСТ

На територията на ТП ДЛС „Паламара” не са установени горски територии, отговарящи на изискванията в определението по ВКС 6 към националното ръководство за определяне на ГВКС.

Когато в резултат на периодичния мониторинг за наличие на ГВКС на територията на стопанството и от консултации с местното население се идентифицират обекти в горска територия, отговарящи на определението да бъдат ВКС 6, ще се стопанисват съгласно препоръките за управление и мониторинг на тези консервационни стойности.

Наличие на промени в горите с ВКС в обхвата на дейност на ДЛС „Паламара”

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.

За първа година е отбелязано наличие на Червен божур на територията на ДЛС „Паламара“, който не е защитен вид в България.

Засечените на територията на стопанството 4 бр. Бяла чапла (*Ardea alba*) са най-вероятно преминаващи, но ще продължи техния мониторинг.

С влизане в сила на новия Национален FSC 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 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.

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 ДЛС „Паламара”.

През година е поддържана постоянна комуникация с местните общности и заинтересованите страни: Кметове на Общините Венец, Хитрино, Никола Козлево; Кметове на населени места на територията на Общините, Фирмите пряко свързани с дърводобивната и лесокултурна дейност на територията на стопанството, Представители на местното население, Служители на РСПБЗН и РУ-Полиция и др.

Предвид епидемиологичната обстановка в страната комуникацията е предимно чрез писма и по телефона.

ДЛС „Паламара” 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 на биоразнообразието в горите, на многообразната им функционалност и на ползите от тях.

Анализ от мониторинга на ГВКС.

Анализът на събраните на събраните данни от извършеното проучване в периода януари - декември 2020 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 ДЛС „Паламара” 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, прилагани се в горите на територията на ДЛС „Паламара”, и спазване на основни лесовъдски принципи при извеждане на сечите. За по-ефективен 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 околната среда са положителни и бавно, но сигурно дават своя резултат. Биоразнообразието, устойчивостта на екосистемите и многофункционалното управление в ДЛС „Паламара” 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 година.

ДЛС „Паламара” 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 FSC Стандарт за България.

Информация по отношение на обособените ГВКС, начините на обследване, обобщаването на данните и съответните анализи са на разположение на всеки заинтересован в административната сграда на ДЛС „Паламара” и на интернет платформата на стопанството.

Изготвил: /П/

инж. Рина Димитрова - зам.директор

при ДЛС „Паламара”