



АНАЛИЗ

за проведен мониторинг на територията на ТП ДГС Чирпан за биоразнообразието и гори с висока консервационна стойност за периода 01.01.2024 г. до 31.12.2024 г.

1. Гори с висока консервационна стойност

За всички категории ВКС се прилага годишен мониторинг, състоящ се в периодични теренни наблюдения и съпровождащ анализ за вида гора, проследяващ промените в биологичното разнообразие, осъществяващо се чрез събиране, обработка и съхранение на данните.

Разработени са формуляри за различните /ГВКС – ВКС 1,2 и 1,3/ за теренно попълване от лесовъдския състав, като са сложени и снимки за по-доброто разпознаване и определяне на растителните и животински видове с консервационна стойност за територията на стопанството.

При подготовка на досиетата за насаждения включени в КЛФ, се отразяват ГВКС попадащи в съответния обект, попълва се лист за предварителна идентификация, като в последствие на терен служителите следят за правилно прилагане на предписаните мерки за опазване на съответната консервационна стойност.

За 2024 г. са извършени наблюдения и попълнени формуляри за следните ГВКС:

- ВКС 1.1 – ежегодно се проверява в РИОСВ или на интернет страницата за новосъздадени ЗТ или зони, както и за нови ограничения;
- ВКС 1.2 – редки, застрашени и ендемични животински и растителни видове
- Шипобедрена кустенурка – 2 бр.
- Белоопашат мишелов - 1 бр.
- Голям буков сечко – 1 бр.
- Черен щъркел – 5 бр.
- Шилоопашата костенурка – 5 бр.
- Черна каня – 2 бр.
- Черен кълвач – 1 бр.
- Малък орел – 1 бр.
- Орел змияр – 2 бр.
- Грудков здравец – 1 бр.
- ВКС 1.3 – редки, застрашени и изчезващи екосистеми – 19 бр.

Извършеният мониторинг на гори с ВКС 3, включително ГФС и представителни образци, показва че горите обособени като ГВКС са в добро санитарно състояние, дължащо се на прилаганите практики на правилно поддържане и стопанисване. В насажденията с наличие на ВКС, когато има издадени позволителни за сеч се следи за периодите на гнездене, раждане или цъфтеж на застрашените видове. Мониторираните екосистеми са следните: ГФЗ, G 1.69 Мизийски букови гори (**Thermo philous Moesian beech forests**), G1.2232(2) Смесени низинни и крайречни гори и лонгози (*Quercuspedunculiflora*), G 1.737 Мизийски и тракийски гори от космат дъб (**Easternsub-Mediterranean white oak woods**), G 1.3155 Върбово-тополови галерии в Южна България (**Rhodopide Mediterranean poplalgalleries**), и G 1.A4 Смесени гори на сипеи, на стръмни склонове и планински клисури (**Ravineandslope wood land**).

ВКС 2. Мониторинга на тези гори не установи промени в състоянието на горските ландшафти. Не са констатирани едроплощни повреди от абиотични и биотични фактори.

Установените повреди са на малки площи до 1-2 дка, които не оказват отрицателно въздействие върху цялата площ на ВКС.

ВКС 4. Мониторинга за гори основни източници на питейна вода, за регулиране на водния отток, противоерозионно значение, бариери за разпространението на пожари и за защита на инфраструктурни обекти - не са установени промени в тяхното състояние.

ВКС 4.1 – Гори единствени източници на питейна вода. Проведените горскостопански дейности в насаждения определени като вододайни зони, не оказват значителни отрицателни въздействия и същите са съобразени и съгласувани с компетентни органи /РИОСВ, РДГ/, като се спазват изискванията на съответните санитарно охранителни зони /СОЗ – 1, 2 и 3/.

ВКС 4.2 – Гори с решаващо значение за регулиране на водния отток във водосборите. Здравословното състояние на горите в тези участъци е добро, няма наличие на ерозионни процеси, няма промени в структурата и състава на насажденията, или повреди повреди по естествената крайречна растителност.

ВКС 4.3 – Гори с решаващо противоерозионно значение. При извеждане на сечи на стръмни терени, извоза на дървесина се извършва с животинска сила. На много каменливи, стръмни и урвисти терени не се планират и провеждат горскостопански мероприятия.

ВКС 4.4 – Гори които представляват бариера за разпространение на пожари. Няма констатирани пожари в такива насаждения. Състоянието на горите е добро.

ВКС 4.5 – Гори с решаващо значение за състоянието на селското стопанските дейности и за защита на инфраструктурни съоръжения. Състоянието на тези насаждения е добро. Спазват се изискванията за плавен преход между старото и новото поколение гора, при което съществено да не се намалят защитните функции.

ВКС 5 – Основни потребности на населението. Места и ресурси от фундаментално значение за задоволяване на основните потребности на местните общности / вкл. Поминък, здраве, храна, вода и др./ Търсенето на дърва е целогодишно, като интереса се засилва есента и началото на зимата. Провеждат се регулярни срещи с кметовете за изготвяне на списъците на домакинствата и реда за снабдяването им с дърва за огрев. Издават се разрешителни за ползване на недървесни горски продукти / гъби, билки, зеленина и др./

ВКС 6. Във връзка с мониторинга на горите с решаващо значение за съхраняване културните ценности и традиции, регионална и етническа принадлежност, не са установени промени на състоянието им. През 2024 г. се проведе среща с местната власт, населението, културни и туристически организации и заинтересовани страни за оценка на мерките и нови предложения.

1.2. Представителни образци от естествени горски екосистеми

Общата площ на представителни образци на естествени екосистеми на територията на ТП ДГС Чирпан е 1987 ха. - 10 % от площта на стопанството, от които 1018 ха. - 5,1% са гори във фаза на старост.

След проведения мониторинг не се наблюдават промени в насажденията и безлесните площи, определени като представителни образци.

1.3. Въздействие на дейностите по управление върху околната среда

След приключване на горскостопанските дейности през 2024 г. е извършена оценка на въздействието на изведената сеч върху ключови елементи на околната среда, съседните имоти и инфраструктура. Може да се направят следните изводи:

- повреди по подраста в насажденията – взети са мерки за намаляване на повредите и същите са минимални.

- повреди по оставащия дървостой – не са констатирани повреди над допустимите 2 % по брой от оставащите на корен дървета.

- мъртва дървесина – в насажденията предвидени за ползване е оставена както стояща така и лежаща мъртва дървесина. Част от падналите дървета в резултат на ветровал и ветролом са оставени за мъртва дървесина.

- водни ресурси – при извеждането на сечта са спазени препоръките заложи в пред маркировъчните листове и технологични планове. Където е нужно са изградени временни или постоянни мостове, водостоци или бродове, с цел намаляване на замърсяването на водните течения.

Изготвил
/инж. Злате

Одобрил:
/инж. Петко Игнатов/

.....(заличено
обстоятелство на
основание чл.59 от
ЗЗЛД).....)



.....(заличено
обстоятелство на
основание чл.59 от
ЗЗЛД).....)