



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас**

Изх. № ПД-2118 (3)  
гр. Бургас, 20. 08. 2024

ДО  
ТП „ДГС ЦАРЕВО“  
ГР. ЦАРЕВО, УЛ. „ХАН АСПАРУХ“ № 25

**КОПИЕ**  
**РДГ-БУРГАС**

**Относно:** “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Царево”, възложител ТП „ДГС ЦАРЕВО”

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-2118/2024 г. в РИОСВ-Бургас за “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Царево”, която приемам като 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*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

“Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Царево” попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Представената за настоящо разглеждане документация се мотивира с издадено предписание от РДГ-Бургас, на основание чл. 106 и чл. 131, ал. 2 от Закона за горите, за провеждане на санитарна сеч в гори, собственост на ТП „ДГС Царево”. С предписанието се предвижда извеждане на санитарна сеч в подотдели 242:и, 243:б, 245:б, 265:а, г, е, ж, 268:а, 320:и, 322:а, с интензивност от 50 до 100 % *само за черния бор* в подотделите в държавни гори, поради съхнене, причинено от фитопатогенни гъби. Представени са Констативен протокол серия Ж00 №0039610/18.07.2024 г. и Констативен протокол серия Ж00 №0039793/18.07.2024 г. от проверки на терен, извършени от служители на РДГ-Бургас в присъствието на служители от ТП „ДГС Царево”, като в проверката с протокол серия Ж00 №0039610/18.07.2024 г. е участвал и служител на Лесозащитна станция – Варна. За част от подотделите е внесено писмо рег. индекс ЛСЗ 01-649/31.07.2024 г. на Лесозащитна станция – Варна, с резултати от лабораторен анализ на проби от кора, шишарки и клонки на черен бор. Съгласно събраните данни:

**Подотдел 242:и.** Състав по инвентаризация към ГСП от 2016 г.: черен бор 80%, благун 10% и източен горун 10%. Съгласно писмо рег. индекс ЛСЗ 01-649/31.07.2024 г. по черния бор са установени плодни тела на гъбите *Diplodia pinea* и *Mycosphaerella pini*. Установени за пикнидии по клонките и шишарките, пожълтели и изсъхнали иглици, както и наличие на смолни капчици по зелените леторасли, характерно за *Diplodia pinea*.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





Констатирани са плодни тела по иглиците на бора на *Mycosphaerella pini*, които предизвикват бледозелени петна по иглиците, които впоследствие покафеняват. При проверката на терен е установено, че има съхнене на черния бор – суховършии, дървета чиято кора е опадала, стъбла с оредяване на короната, пожълтяване на новоразвиващите се леторасли и напълно изсъхнали стоящи дървета. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 50 % за черния бор.*

**Подотдел 243:б.** Състав по инвентаризция към ГСП от 2016 г.: черен бор 60% и благун 40%. Съгласно писмо рег. индекс ЛСЗ 01-649/31.07.2024 г. по черния бор са установени плодни тела на гъбата *Diplodia pinea*. Установени за пикнидии по клонките и шишарките, пожълтели и изсъхнали иглици, както и наличие на смолни капчици по зелените леторасли, характерно за *Diplodia pinea*. При проверката на терен е установено, че има съхнене на черния бор – суховършии, дървета чиято кора е опадала, стъбла с оредяване на короната, пожълтяване на новоразвиващите се леторасли и напълно изсъхнали стоящи дървета. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор.*

**Подотдел 245:б.** Състав по инвентаризция към ГСП от 2016 г.: черен бор 80% и благун 20%. Съгласно писмо рег. индекс ЛСЗ 01-649/31.07.2024 г. по черния бор са установени плодни тела на гъбата *Diplodia pinea*. Установени за пикнидии по клонките и шишарките, пожълтели и изсъхнали иглици, както и наличие на смолни капчици по зелените леторасли, характерно за *Diplodia pinea*. При проверката на терен е установено, че има съхнене на черния бор – суховършии, дървета чиято кора е опадала, стъбла с оредяване на короната, пожълтяване на новоразвиващите се леторасли и напълно изсъхнали стоящи дървета. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор.*

**Подотдел 265:а.** Действителен дървесен състав, черен бор 50 % (групово разположен от 40 до 60 %), източен горун и благун 50 % (издънков произход). Пълнота 0,7. Иглолистният дървостой е в процес на съхнене, като около 10 % от стъблата са загинали, 30 % силно увредени и 20 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 40 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. Короните са в рамките на 20 до 30 % от височината на стъблата и в конкурентна зависимост от широколистните видове. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор. След сечта ще има широколистно насаждение с пълнота около 0,5. Установено е много добро дъбово семенно възобновяване.*

**Подотдел 265:г.** Действителен дървесен състав, черен бор 50 % (групово разположен от 30 до 50 %), източен горун и благун 50 % (издънков произход). Пълнота 0,7. Иглолистният дървостой е в процес на съхнене, като около 20 % от стъблата са загинали, 50 % силно увредени и 20 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 10 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. Короните са в рамките на 20 до 30 % от височината на стъблата и в конкурентна зависимост от широколистните видове. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор. След сечта ще има широколистно насаждение с пълнота около 0,5. Установено е много добро дъбово семенно възобновяване.*

**Подотдел 265:е.** Действителен дървесен състав, черен бор 50 % (групово разположен от 30 до 50 %), източен горун и благун 50 % (издънков произход). Пълнота 0,7. Иглолистният дървостой е в процес на съхнене, като около 15 % от стъблата са загинали, 30 % силно увредени и 30 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 25 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. Короните са в рамките на 20 до 30 % от височината на стъблата и в конкурентна зависимост от широколистните видове. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор. След сечта ще има широколистно насаждение с пълнота около 0,5. Установено е много добро дъбово семенно възобновяване.*

**Подотдел 265:ж.** Действителен дървесен състав, черен бор 50 % (групово разположен от 40 до 60 %), източен горун и благун 50 % (издънков произход). Пълнота 0,7. Иглолистният



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





дървостой е в процес на съхнене, като около 15 % от стъблата са загинали, 30 % силно увредени и 30 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 25 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. Короните са в рамките на 20 до 30 % от височината на стъблата и в конкурентна зависимост от широколистните видове. *Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор. След сечта ще има широколистно насаждение с пълнота около 0,5. Установено е много добро дъбово семенно възобновяване.*

**Подотдел 268:а.** Действителен дървесен състав, черен бор 70 % (групово разположен от 50 до 90 %), благун 30 % (издънков произход). Пълнота 0,7. Иглолистният дървостой е в процес на съхнене още от годината на инвентаризация 2016. Около 10 % от стъблата са загинали, 30 % силно увредени и 40 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 20 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. В местата със засилено широколистно присъствие има конкурентна зависимост на короните. Короните на черният бор са в рамките на 30 % до 40 % от височината на стъблата. *Изхождайки от регистрираното съхнене през 2016 г. и продължаващото влошаване на дървостоя се намира за целесъобразно цялостно изсичане на черния бор. Отчитайки това, че съхненето е мозаично, т.е. има места със слабо до средни повреди и такива със силно до средни, се предлага да се изведе санитарна сеч с интензивност 60 % за черния бор.*

**Подотдел 320:и.** Дървесният състав съответства на таксационното описание черен бор 70 %, благун 30 % (издънков произход, нехомогенно присъствие). Пълнота 0,7 (0,4 – 0,7). В годината на инвентаризация не са констатирани повреди. Изведена е отгледна сеч 2020 г. Иглолистният дървостой е в процес на съхнене. Лежаща мъртва дървесина на цели стъбла от 5 до 10 %. Около 10 % от стъблата (стоящи на корен) са загинали, 40 % силно увредени и 30 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 20 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. В местата със засилено широколистно присъствие има конкурентна зависимост на короните. Короните на черният бор са в рамките на 30 % от височината на стъблата. В площите заети само от черен бор са съсредоточени най-големите повреди и мъртва дървесина. Пълнотата там е 0,4 до 0,6. Единични бройки здрави стъбла не сформират устойчива растителна група. *Отчитайки това, че съхненето е мозаично, т.е. има места със слаби до средни повреди и такива със силно до средни, се предлага да се изведе санитарна сеч с интензивност 60 % за черния бор. След сечта ще има смесено насаждение с пълнота от 0,2 - 0,7. Възобновяване липсва в частите с чиста иглолистна растителност. В местата със засилено широколистно участие възобновяването е с покритие от 50 до 70 %.*

**Подотдел 322:а.** Действителният дървесен състав е черен бор 60 %, благун 40 % (издънков произход, нехомогенно присъствие). Пълнота 0,7 (0,4 – 0,7). В годината на инвентаризация не са констатирани повреди. Изведена е възобновителна сеч 2019 г. Иглолистният дървостой е в процес на съхнене. Лежаща мъртва дървесина на цели стъбла от 5 до 10 %. Около 10 % от стъблата (стоящи на корен) са загинали, 50 % силно увредени и 10 % слабо увредени. Здравите стъбла са около 30 % при които не се наблюдава 5 годишен цикъл на иглолистата. В местата със засилено широколистно присъствие има конкурентна зависимост на короните. Короните на черният бор са в рамките на 30 % от височината на стъблата. В площите заети само от черен бор са съсредоточени най-големите повреди и мъртва дървесина. Пълнотата там е 0,3 до 0,5. Единични бройки здрави стъбла не сформират устойчива растителна група. *Счита се за целесъобразно цялостно изсичане на черния бор – санитарна сеч 100 % за черния бор. След сечта ще има смесено насаждение с пълнота от 0,2 - 0,7. Възобновяване липсва в частите с чиста иглолистна растителност. В местата със засилено широколистно участие възобновяването е с покритие от 50 до 70 %.*

Предвидените дейности по даденото предписание не могат да бъдат отнесени към никоя от позициите на Приложение №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда и не



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





подлежат на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Всички гореописани подотдели **попадат** в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) - природен парк (ПП) „Странджа“, обявен със Заповед № РД-30/24.01.1995 г. на министъра на околната среда, като народен парк и прекатегоризиран в природен парк със Заповед № РД-350/14.07.2000 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.66/2000 г.), с последващи изменения Заповед № РД-25/18.01.2001 г. (обн., ДВ, бр.11/2001 г.) и Заповед № РД-59/24.01.2013 г. (обн., ДВ, бр.28/2013 г.) на министъра на околната среда и водите.

Подотдели 243:б, 245:б **попадат и в** защитена местност (ЗМ) „Устие на река Велека“, обявена със Заповед № 608/01.09.1992 г. на МОС ( обн. в ДВ, бр. 75/1992 г.); с промяна в режима със Заповед № РД-207/11.06.1999 г. (обн. в ДВ, бр. 61/1999 г.) и Заповед № РД-560/12.07.2007 г. (обн. в ДВ, бр 68/2007 г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

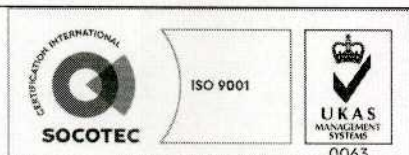
Подотдели 320:и, 322:а, **попадат и в** защитена местност (ЗМ) „Силистар“, обявена със Заповед № 608/01.09.1992 г. на МОС ( обн. в ДВ, бр. 75/1992 г.); с промяна в режима със Заповед № РД-207/11.06.1999 г. (обн. в ДВ, бр. 61/1999 г.) и Заповед № РД-560/12.07.2007 г. (обн. в ДВ, бр 68/2007 г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

Всички разглеждани подотдели **попадат и в** защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места) - BG0002040 „Странджа“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-802/04.11.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.106/2008 г.), изм. със Заповед № РД-75/28.01.2013 г. (ДВ, бр. 10/05.02.2013 г.) и BG0001007 „Странджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-50/17.01.2024 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 12/09.02.2024 г.).

При извършената проверка за допустимост във връзка с чл.12, ал. 2 и ал. 4 от Наредбата за ОС се констатира, че предвидените с предписанието лесовъдски дейности **са допустими** спрямо режимите на ЗМ „Устие на р. Велека“, ЗМ „Силистар“ и ПП „Странджа“, определени със ЗЗТ и заповедите за обявяването и изменението им, както и спрямо режимите на защитена зона BG0002040 „Странджа“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяване и изменението ѝ и на защитена зона BG0001007 „Странджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определен със заповедта за обявяването ѝ. При извършена справка с електронната система за Натура 2000 се установи, че само част от подотдел 268:а е идентифициран като природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“, а всички останали подотдели не засягат природни местообитания от предмета на опазване на защитена зона BG0001007 „Странджа“.

С оглед гореизложеното, отчитайки че:

- повредите по дървостоя са установени на терен от служители на РДГ-Бургас в присъствието на специалист от ЛСЗ-Варна и след извършен лабораторен анализ на проби от кора, шишарки и клонки на черен бор от ЛСЗ-Варна,
  - предложените санитарни сечи са единствено за иглолистния дървостой,
  - подотделите в границите на защитената зона не са идентифицирани като природни местообитания, с изключение на част от 268:а, но считам че с изсичане на увредена иглолистна растителност няма да се увреди широколистното природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“,
- както и че след извеждане на сечите ще се оздрави дървостоя и запази формираната биосфера, считам че при реализацията на конкретните дейности няма да се наруши целостта



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





на защитените зони и да се достигне до необратимо нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0002040 „Странджа“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG0001007 „Странджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид описаните мотиви и при спазване на поставените с настоящото писмо изисквания, при реализацията на конкретните дейности, считам че няма вероятност от отрицателно въздействие върху цитираните защитени зони. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Царево”, **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

След проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че не се засяга площ с характеристика на пясъчни дюни. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал. 3 на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие.

На основание §7 от ПЗР на Закона за защитените територии, РИОСВ-Бургас **съгласува** извеждането на санитарна сеч само за черния бор с интензивност от:

- 50% в подотдел 242:и,
- 60% в подотдели 268:а, 320:и,
- 100% в подотдели 243:б, 245:б, 265:а, г, е, ж, 322:а, по ГСП от 2018 г. на ТП „ДГС Царево“.

При спазване на следните **изисквания** за подотдели 243:б, 245:б, 320:и, 322:а:

1. Санитарната сеч да се извърши в периода от началото на месец септември до края на месец март;
2. Изнасянето на добития дървен материал от насажденията да се извърши само с товарни животни.

*Настоящото писмо се отнася само за заявените по-горе параметри и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.*

**ПАВЕЛ МАРИНОВ**  
Директор на РИОСВ-Бургас



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



