



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-2070, БРЗТЗЗ-472 (1)

гр. Бургас,

02. 08. 2023

ДО

ТП „ДГС АЙТОС“

ГР. АЙТОС, УЛ. «ХАДЖИ ДИМИТЪР» №9

КОПИЕ  
РДГ-БУРГАС

**Относно:** “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2023 г. в гори, собственост на ТП „ДГС Айтос”, възложител ТП „ДГС Айтос“

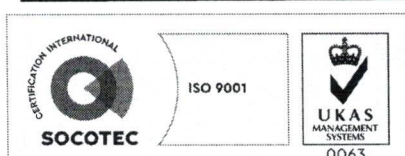
Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-2070, БРЗТЗЗ-472 в РИОСВ-Бургас за “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2023 г. в гори, собственост на ТП „ДГС Айтос”, която приемам като уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта 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 2023 г. в гори, собственост на ТП „ДГС Айтос”, 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/чл. 131, ал. 2 от Закона за горите, за провеждане на санитарна сеч в гори, собственост на ТП „ДГС Айтос“. Предписанието обхваща подотдели: 476:в, 481:к, 484:и, 485:ж, 491:в, 491:д, 491:е, 491:ж, 492:г, 536:ф, за които няма определена насока на стопанисване по Горскостопански план от 2020 г. на ТП „ДГС Айтос“.

Представен е протокол от проверка по документи и на терен с дата 06.06.2023 г. от комисия на РДГ-Бургас в присъствието на служител на Лесозащитна станция - Варна. Констатациите и предложените лесовъдски намеси са, както следва:

**Подотдел 476:в** е иглолистна гора с площ 10,3 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90 %, благун 10 %, единично цер, бял бор; възраст 45 г.; пълнота и склоненост 0,5; височина – 15 м за чб, 11 м за бл; среден диаметър – 26 см за чб, 12 см за бл; равномерен строеж. Наличие на подлес от благун и цер, възраст 15-20 г., височина 1-4 м с покритие 50-70 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. В действителност участието на белия бор е около 10 %. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния и белия бор, отслабване на растежа опредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала, единични и групово напълно изсъхнали дървета, особено в периферията на подотдела. Повредите обхващат около 80 % от



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 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)



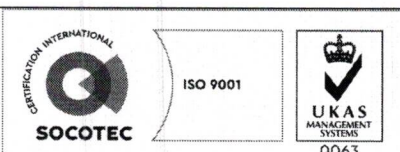
**иглолистния дървостой, поради което предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.**

**Подотдел 481:к** е иглолистна гора с площ 12,6 ха; стопански клас – издънково насаждение от стопански клас Благунов Средно и Нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 100 %, единично цер; възраст 70 г.; пълнота и склоненост 0,3; височина – 16 м; среден диаметър – 20 см; равномерен строеж. Наличие на подраст от благун и цер с покритие 20 %. Наличие на храсти 20 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. В състава не е описан черен бор, но в югозападната част на подотдела, непосредствено до пътя е установено наличие на черборови стъбла (около 50 м<sup>3</sup> стояща маса), засегнати на 100 %. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала със синьо-черен цвят на стъблото (наличие на нематоди), единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Констатирани са следи от низов пожар. Повредите обхващат 100 % от иглолистния дървостой, поради което предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.

**Подотдел 484:и** е иглолистна гора с площ 0,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер; възраст 60 г.; пълнота и склоненост 0,7; височина – 19 м; среден диаметър – 30 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с покритие 20 %. Наличие на храсти 20 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона отгоре надолу. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала. Единични напълно изсъхнали дървета, по цялата площ. Повредите обхващат 100 % от иглолистния дървостой, поради което предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.

**Подотдел 485:ж** е иглолистна гора с площ 8,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, благун 20 %, цер 10 %, единично бял бор (неописан в ГСП); възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,7; височина – 20, 15, 10 м; среден диаметър – 26, 14, 16 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от мъждрян 100 %, покритие 40 % и semenen подраст благун 100 %, покритие 10 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния и белия бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършия. Единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ, паднали дървета и дървета, на които цялата кора е опадала. Стъблата са със синьо-черен цвят (нематоди). Наблюдават се следи от низов пожар. Повредите обхващат 100 % от иглолистния дървостой, поради което предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.

**Подотдел 491:в** е иглолистна гора с площ 1,4 ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 100 %, единично полски клен, цер; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,5; височина – 19 м; среден диаметър – 26 см; неравномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър с покритие 60 % и semenen подраст от цер 100% и покритие 20 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди от гъбни



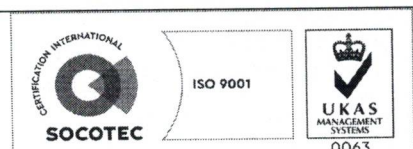
болести, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на белия бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала. Единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ, паднали дървета и дървета, на които цялата кора е опадала. Стъблата са със синьо-черен цвят (нematоди). Повредите обхващат 100 % от иглолистния дървостой, поради което **предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.**

**Подотдел 491:д** е иглолистна гора с площ 2,3 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично бял бор, благун; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,5; височина – 17 м; среден диаметър – 28 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, покритие 60 % и семенен подраст от благун 100 %, покритие 20 % (на терена около 40 %). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Стъблата на белия бор са изцяло изсъхнали. Прирастът е спрял, има суховършия. Повредите обхващат около 80 % от иглолистния дървостой, поради което **предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.**

**Подотдел 491:е** е иглолистна гора с площ 0,8 ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 100 %, единично полски клен, благун (неописан по ГСП); възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,6; височина – 19 м; среден диаметър – 28 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър с покритие 40 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на белия бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрял и короните са в лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 80 % от иглолистния дървостой, поради което **предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.**

**Подотдел 491:ж** е иглолистна гора с площ 12,8 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90 %, благун 10 %, единично полски клен, мъждрян; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,5; височина – 17, 14 м; среден диаметър – 24, 18 см; неравномерен строеж (0,1-0,7). Втори етаж в състав: келяв габър 80 %, мъждрян 20 %; възраст 40 %, покритие 40 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. През 2022 г. е проведена санитарна сеч. Добити са 650 м<sup>3</sup> ст. маса. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрял и короните са в лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 80 % от иглолистния дървостой, поради което **предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.**

**Подотдел 492:г** е иглолистна гора с площ 1,7 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80 %, бял бор 20 %, единично благун; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,5; височина – 18 м; среден диаметър – 26 см; неравномерен строеж (0,3-0,6). Наличие на подлес от келяв габър 100 %, покритие 40 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено



мероприятие. През 2022 г. е проведена санитарна сеч. Добити са 210 м<sup>3</sup> ст. маса. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния и белия бор, отслабване на растежа опредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрят и короните са в много лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат 100 % от иглолистния дървостой, поради което **предложението е за санитарна сеч с интензивност 100 % за иглолистния дървостой.**

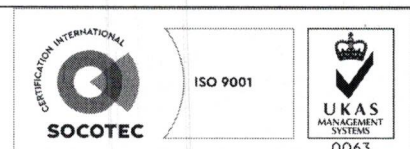
Подотдел 536:ф е иглолистна гора с площ 16,2 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, бял бор 20 %, цер 10 %, единично планински ясен; възраст 50 г.; пълнота и склоненост 0,8; височина – 18, 19 м; среден диаметър – 26, 28, 18 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян, покритие 50 % и семенен подраст от цер и благун, единично брекиня, 5 г. височина 0,2 м, покритие 40 %. По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди от гъбни болести, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Наблюдавано е пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния и белия бор, отслабване на растежа опредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона. Прирастът е спрят и короните са в лошо състояние, има суховършия. Има дървета, на които цялата кора е опадала. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 60 % от иглолистния дървостой, поради което **предложението е за санитарна сеч с интензивност 60 % за иглолистния дървостой.**

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 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.

Разглежданите площи не попадат в границите на защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии. Подотдели 491:в и 536:ф не попадат в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места), а всички останали подотдели (476:в, 481:к, 484:и, 485:ж, 491:д, 491:е, 491:ж, 492:г) попадат в защитена зона BG0000393 „Еокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.53/25.06.2021 г.). Всички подотдели, попадащи в защитената зона не са идентифицирани като природни местообитания от предмета ѝ на опазване.

С оглед гореизложеното, отчитайки че:

- повредите по дървостоя са установени на терен от Комисия на РДГ-Бургас в присъствието на специалист от ЛСЗ-Варна,
- предложените санитарни сечи са единствено за иглолистния дървостой,
- подотделите в границите на защитената зона не са идентифицирани като природни местообитания,
- направените препоръки с протокол от дата 06.06.2023 г. за извършена проверка по документи и на терен от Комисията на РДГ-Бургас, 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 на защитената зона и да се достигне до не обратимо нарушаване или прекъсване на биокоридорни



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 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)



връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид описаните мотиви и при спазване на препоръките на РДГ-Бургас, считам че при реализацията на конкретните дейности, няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2023 г. в гори, собственост на ТП „ДГС Айтос“, **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 заявените параметри на плана и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на плана или 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. „Перуница“ 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)

