



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-1901 (3)

гр. Бургас, 12. 07. 2024

ДО

ТП „ДГС КАРНОБАТ“

УЛ. „МОСКВА“ № 1

ГР. КАРНОБАТ

На Ваш изх. № ОГ-22-28/2024г.

РДГ – БУРГАС

На Ваш изх. № РДГ03-6469/2024г.

Относно: „Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Карнобат“, възложител ТП „ДГС Карнобат“

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-1901/2024г. в РИОСВ-Бургас за „Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Карнобат“, 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 2024г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Карнобат“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Представената за настоящо разглеждане документация се мотивира с издадено проект-предписание от РДГ-Бургас, на основание чл. 106 и чл. 131, ал. 2 от Закона за горите, за провеждане на санитарна сеч в държавни горски територии на ТП „ДГС Карнобат“. Предписанието обхваща подотдели: 229:в, е, ж, 230:п, х, а1 – землище на с. Камчия и 1150:б, землище на с. Манолч, община Сунгурларе. Установено е съхнене по иглолистния дървостой. Констатациите са удостоверени с Констативен протокол за теренна проверка № РДГ03-6362 от 04.07.2024г., извършена от представители на РДГ – Бургас, ЛЗС – Варна и ГСУ при ТП „ДГС Карнобат“. Изготвен е проект-предписание, в което се предвижда:

- **подотдел 229:в** иглолистна гора с площ 11,0ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 50%, черен бор 20%, цер 20%, благун 10%, единично акация; възраст 50г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; неравномерен строеж от 0,5 до 0,9, средно състояние. Наличие на подлес в състав: келяв габър 90%, мъждрян 10%, възраст 50г., височина 4м, покритие 50%. Няма предвидена насока и мероприятия. Констатирани са повреди: снеголом, суховършия, леко 10%, силно 10%, загинали 20%. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 67435/08.01.2024г. за съхнене на бора с интензивност 70%. Теренната проверка е установила дървета от бял и черен бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона; спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от черен бор във всеки



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

www.riosvbs.com



маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=76 и 73. Повредите обхващат над 70% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 75% за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина;**

- **подотдел 229:е** издънково насаждение с площ 1,5ха; стопански клас – Церов за превръщане; дървесен състав: цер 30%, благун 20%, акация 10%, черен бор 40%, единично сребролистна липа и круша; възраст 45г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; неравномерен строеж от 0,5 до 0,8, средно до лошо състояние. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80%, мъждрян 20%, възраст 45г., височина 4м, покритие 50%. Няма предвидена насока и мероприятия. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 67436/08.01.2024г. за съхнене на бора с интензивност 40%. Теренната проверка е установила дървета от черен бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона; спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от черен бор във всеки маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=72. Повредите обхващат около 80% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 80% за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина;**

- **подотдел 229:ж** иглолистна гора с площ 1,9 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 40%, бял бор 20%, цер 20%, благун 10%, сребролистна липа 10%, единично брекина, акация; възраст 50г.; пълнота 0,8; склопеност 0,8; неравномерен строеж от 0,5 до 0,9, средно състояние. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100%; възраст 50г., височина 3м, покритие 30%. Предвидена е възобновителна лесовъдска намеса, постепенно-котловинна 20%. Констатиран са повреди: снеголом, суховършия, силно 10% за черния бор и снеголом, суховършия, силно 10%, загинали 10%. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 67443/08.01.2024г. за съхнене на бора с интензивност 60%. Теренната проверка е установила дървета от бял и черен бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от черен бор във всеки маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=74 и 75. Повредите обхващат над 70% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 75% за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина;**

- **подотдел 230:п** иглолистна гора с площ 0,7ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 80%, цер 20%, единично гледичия, акация, круша, череша; възраст 55г.; пълнота 0,4; склопеност 0,4; неравномерен строеж от 0,2 до 0,6, средно състояние. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80%, мъждрян 20%, възраст 55г., височина 6м, покритие 30%. Няма предвидена насока и мероприятия. Констатиран са повреди: суховършия, леко 10%, силно 10%, загинали 10%. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 67449/08.01.2024г. за съхнене на бора с интензивност 50%. Теренната проверка е установила дървета от бял бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от черен бор във всеки маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=52. Повредите обхващат над 50% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 50% за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина;**

- **подотдел 230:х** иглолистна гора с площ 0,4 ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 90%, цер 10%, единично черен бор; възраст 55г.; пълнота 0,4; склопеност 0,4; неравномерен строеж от 0,2 до 0,5. Наличие на подлес в състав: келяв габър 90%, мъждрян 10%, възраст 25г., височина 3 м, покритие 80%. Няма предвидена насока и мероприятия. Констатирани повреди: суховършия, леко 10%, силно 10%. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 67450/08.01.2024г. за съхнене на бора с интензивност 80%. Теренната проверка е установила дървета от бял бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от бял бор във всеки маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=69. Повредите обхващат около 70% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 70% за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина;**

- **подотдел 230:а1** иглолистна гора с площ 3,8 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80%, цер 20%, единично габър, благун, акация, круша; възраст 45г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; равномерен строеж, средно състояние. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80%, мъждрян 20%, възраст 45г., височина 5 и 7м, покритие 80%. Констатирани повреди: суховършия, леко 10%. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 67445/08.01.2024г. за съхнене на бора с интензивност 80%. Теренната проверка е установила дървета от бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от черен бор във всеки маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=61. Повредите обхващат над 60% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 60% за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина;**

- **подотдел 1150:б** иглолистна гора с площ 18,4 ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 50%, черен бор 20%, благун 20%, цер 10%, единично мъждрян; възраст 50г.; пълнота 0,4; склопеност 0,4; неравномерен строеж от 0,2 до 0,6, средно състояние. Наличие на подлес в състав: келяв габър 60%, келяв габър 30%, мъждрян 10%, възраст 50г. и 10г., височина 4 м и 1,5 м, покритие 30%. Наличие на семенен подраст от благун 70%, цер 20%, бял бор 10%; възраст 10%, височина 0,4 – 1,0 м; покритие 40%. Предвидена насока на стопанисване: техническа, мероприятие: техническа за просветляване на горски пътища. Констатирани повреди: суховършия, загинали 10% за белия бор; суховършия, леко 20%, силно 10% за черния бор. Има регистриран сигнален лист и ЛПО № 70806/08.04.2024г. за съхнене на бора с интензивност 70%. Теренната проверка е установила дървета от бял и черен бор без новоразвиващи се леторасли в короната; стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона; спиране на прираста, суховършии; дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено; наклонени и паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Обследвани са по 30 броя дървета от черен бор във всеки маршрут и оценени по 5-бална скала за степен на обезлистване (съгласно Приложение 4 от Наредба 9/2019). Определена е средна степен на увреждане R=72 и 70. Повредите обхващат над 70% от иглолистния дървостой. Предлага се **санитарна сеч с интензивност 70% за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина.**

Предвидените дейности по даденото проект-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 229:в, е, ж – землище на с. Камчия, община Сунгурларе **не попадат** в границите на защитени зони, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Подотдели 230:п, х, а1 – землище на с. Камчия, община Сунгурларе **попадат** в границите на защитена зона BG0000149 „Ришки проход“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-991/10.12.2020г. (обн. ДВ бр. 10/05.02.2021г.), изм. и доп. със Заповед № РД-716/28.09.2023г. (ДВ, бр. 83/2023г.) и двете на министъра на околната среда и водите. При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл.12, във връзка с чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС се установи, че провеждането на санитарна сеч по предписание през 2024г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Карнобат“ е допустимо спрямо режима на защитената зона. След проверка в електронната информационна система за Натура 2000 се установи, че в подотделите не е картирано наличие на горско, природно местообитание, предмет на опазване в защитената зона.

Подотдел 1150:б, землище на с. Манолч, община Сунгурларе **не попада** в границите на защитена зона, по смисъла на ЗБР. Най-близо разположената защитена зона е с код BG0000136 „Река Горна Луда Камчия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-985/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ бр. 4/15.01.2021г.)

С оглед гореизложеното, отчитайки че: повредите по дървостоя са установени на терен от Комисия с участието на представители на РДГ-Бургас, ЛЗС-Варна и ТП „ДГС Карнобат“; предложените санитарни сечи са за дървета с повредени корони и стъбла; Констативен протокол за теренна проверка № РДГ03-6362 от 04.07.2024г., както и че след извеждане на сечите ще се оздрави дървостоя и запази формираната биосфера, при реализацията на конкретните дейности няма да се наруши целостта и кохерентността и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0000149 „Ришки проход“ и BG0000136 „Река Горна Луда Камчия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид изложените мотиви и при спазване на препоръките на РДГ-Бургас, считам че при реализацията на конкретните дейности няма вероятност от отрицателно въздействие върху гореописаните 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 2024г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Карнобат“, **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 проект-предписанието и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни 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



ISO 9001



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

www.riosvbs.com

