



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-3330 (3)

гр. Бургас,

27. 11. 2024

ДО

ТП „ДГС КОСТИ”

С. КОСТИ, УЛ. „ХАН АСПАРУХ” № 1

ОБЩИНА ЦАРЕВО

На Ваш изх. № АСД-09-162/2024г.

РДГ – БУРГАС

На Ваш изх. № РДГ03-10156/2024г.

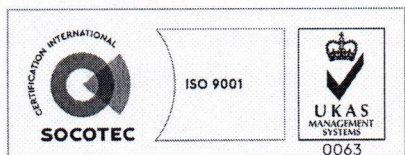
Относно: „Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2025г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Кости”, възложител ТП „ДГС КОСТИ”

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-3330/2024г. в РИОСВ-Бургас за „Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2025г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Кости”, 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 2025г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Кости” 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 Кости”. Предписанието обхваща подотдели: 76:б, 90:а, 112:е, 135:д, е, з, 157:е – землище на с. Кости, Община Царево; 212:а, и, л, 213:д, 214:з – землище на с. Сливарово, община Малко Търново. Установени са повреди по иглолистния дървостой вследствие на популация на корояди, наличие на входни и зилтени отвори, пожълтяване и опадване на иглиците. Констатациите са удостоверени с Констативни протоколи за теренна проверка Серия ЖОО № 39994 от 04.11.2024г. и Серия ЖОО № 39995 от 05.11.2024г., извършени от представител на РДГ – Бургас и н-к ГСУ при ТП „ДГС Кости, съответно от представител на РДГ – Бургас и зам. директор на ТП „ДГС Кости“. Изготвен е проект-предписание, в което се предвижда:

- **подотдел 76:б** – склопена култура с площ 6,5ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г., таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 60%, източен горун 30%, благун 10%, единично мъждрян, скоруша; възраст 35г.; пълнота 0,6, неравномерен строеж (0,2-1,0), склопеност 0,6; височина – 10м за черния бор (чб), среден диаметър – 16 см за чб; 250 м н.в. Наличие на пирен 80%, калуна вулгарис 10%, памукрийка 10%, семенен произход; покритие 60%. Има определена насока на стопанисване – трансформация и предвидена санитарна сеч 30%. Сечта е изведена 2018/2019г. Добити са 114 м3 стояща маса. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди – наличие на входни и излетни отвори, пожълтяване и



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



опадване на иглиците. По цялата площ на насаждението има единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Предлага се санитарна сеч с интензивност 100% за иглолистния дървостой;

- **подотдел 90:а** – склопена култура с площ 2,0ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г., таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 80%, източен горун 10%, благун 10%; възраст 55г.; пълнота 1,0, равномерен, склопеност 1,0; височина – 18 м за черния бор (чб), среден диаметър – 20 см за чб; 150 м н. в. Наличие на калуна вулгарис 100%, единично зеленика; покритие 10%. Има определена насока на стопанисване – трансформация и лесовъдска намеса – пробирка 30%. Сечта не е изведена. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди – наличие на входни и излетни отвори, пожълтяване и опадване на иглиците. По цялата площ на насаждението има единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Предлага се санитарна сеч с интензивност 100% за иглолистния дървостой;

- **подотдел 112:е** – склопена култура с площ 1,7ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г., таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 90%, източен горун 10%, единично благун, мъждрян; възраст 55г.; пълнота 0,8, неравномерен строеж (0,6-1,0), склопеност 0,8; височина – 19м за черния бор (чб), среден диаметър – 28 см за чб; 200 м н.в. Издънков подраст в състав: благун 70%, чер 30%, възраст 20г., покритие 40%, височина 3 м. Наличие на пирен 100%, семенен произход, покритие 10%. Има определена насока на стопанисване – трансформация и предвидена санитарна сеч 15%. Сечта е изведена през 2018 г. Добити са 77 м³ стояща маса. На терена се установиха повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди – наличие на входни и излетни отвори, пожълтяване и опадване на иглиците. По цялата площ на насаждението има единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Предлага се санитарна сеч с интензивност 100% за иглолистния дървостой;

- **подотдел 135:д** – склопена култура с площ 10,9ха; стопански клас – Дъбов Високобонитетен специален Сорт; По данни от ГСП 2018г., таксационните показатели са следните: дървесен състав: източен горун 70%, източен бук 30%, единично трепетлика, брекина, скоруша; възраст 30г.; пълнота 1,0, равномерен строеж, склопеност 1,0; височина – 7м, среден диаметър – 6м; 200м н.в. Има определена насока на стопанисване – отглеждане и предвидена лесовъдска намеса: индивидуален подбор на високачествена дървесина 10%, фаза на диференциация, без материален добив. Мероприятието е проведено през 2023г. В действителност на терена е констатирано малко петно в размер на 0,06 ха, заето със зелена дугласка 100%, височина 23 м, пълнота 0,9. Запасът на зелената дугласка на 1 ха е 558 м³ без клони, общия запас е 753 м³ ст.м. с клони, на 0,06 ха е 45 м³. Наблюдава се съхнене от вредители с интензивност около 10%. Предлага се санитарна сеч с интензивност 10%;

- **подотдел 135:е** – семенно насаждение с площ 21,7ха; стопански клас – Източнорунен Средно Нискобонитетен; По данни от ГСП 2018г., таксационните показатели са следните: дървесен състав: източен горун 70%, източен бук 30%, единично черен бор, зеленика; възраст 170г.; пълнота 0,4, неравномерен строеж (0,2-0,6), склопеност 0,4; височина – 19, 21 м, среден диаметър – 42 м; 200 м н.в. Втори етаж: източен горун 60%, източен бук 40%; възраст 30г.; пълнота 0,5, височина – 7м, среден диаметър – 10м. Семенен подраст в състав: източен горун 60%, източен бук 40%, възраст 10г., покритие 50%, височина 0,5-1,5м. Наличие на зеленика с покритие 30%. Няма определена насока и лесовъдска намеса. В действителност на терена са констатирани две петна, заети с иглолистен дървостой. Първото петно е в размер на 0,2 ха (1,9 дка), заето със зелена дугласка 80% черен бор 20%, височина 19 м, пълнота 0,9. Запасът на зелената дугласка на 1 ха е 330 м³ без клони, общия запас е 445 м³ ст.м. с клони, на 0,2 ха е 90 м³. Запасът на черния бор на 1 ха е 80 м³ без клони, общия запас е 105 м³ ст.м. с клони, на 0,2 ха е 20 м³. Установени са повреди вследствие развитието на популацията от

корояди – наличие на входни и излетни отвори, пожълтяване и опадване на иглиците. Има единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Второто петно е в размер на 0,3 ха, заето с черен бор 100%, височина 19 м, пълнота 0,9. Запасът на черния бор на 1 ха е 400 м³ без клони, общия запас е 520 м³ ст.м. с клони, на 0,3 ха е 160 м³. Установиха се повреди вследствие развитието на популацията от корояди с интензивност около 20%. Предлага се санитарна сеч с интензивност 100% за черен бор и зелена дугласка;

- **подотдел 135:з** - склопена култура с площ 1,2ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 100%, единично източен горун, благуна, скоруша, брекина; възраст 50г.; пълнота 0,5, неравномерен строеж (0,3-0,6), склопеност 0,6; височина – 18м за черния бор (чб), среден диаметър – 20см за чб; 200 м н.в. Издънков подраст в състав: източен горун 100%, възраст 10г., покритие 70%, височина 0,8м. Има определена насока на стопанисване – трансформация и предвидена постепенно котловинна 25%. Сечта е изведена през 2020г. Добити са 105 м³ стояща маса. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди – наличие на входни и излетни отвори, пожълтяване и опадване на иглиците. По цялата площ на насаждението са констатирани единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Предлага се санитарна сеч с интензивност 100% за черен бор;

- **подотдел 157:е** - склопена култура с площ 0,3ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: бял бор 60%, черен бор 40%, единично източен горун, източен бук; възраст 50г.; пълнота 0,6, неравномерен строеж (0,5-0,8), склопеност 0,7; височина – 19, 18м, среден диаметър – 22, 24см; 200м н.в. Семенен подраст в състав: източен горун 100%, възраст 15г., покритие 60%, височина 0,6м. Няма определена насока на стопанисване и лесовъдска намеса. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди. Предлага се санитарна сеч с интензивност 50% за бял бор;

- **подотдел 212:а** - изредена култура с площ 0,5ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 100%, единично източен горун, благуна; възраст 55г.; пълнота 0,2, неравномерен строеж (0,1-0,3), склопеност 0,2; височина – 20м, среден диаметър – 24см; 200м н.в. Семенен подраст в състав: чер 100%, възраст 5г., покритие 80%, височина 0,3м. Семенен подраст в състав: източен горун 100%, възраст 10г., покритие 20%, височина 2м. Няма определена насока на стопанисване и лесовъдска намеса. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди – наличие на входни и излетни отвори, пожълтяване и опадване на иглиците. По цялата площ на насаждението са констатирани единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Предлага се санитарна сеч с интензивност 100% за черен бор;

- **подотдел 212:и** - склопена култура с площ 0,6ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 100%, единично бял бор, череша; възраст 55г.; пълнота 0,5, неравномерен строеж (0,2-0,8), склопеност 0,5; височина – 23м, среден диаметър – 28см; 250м н.в. Семенен подраст в състав: източен бук 70%, източен горун 30%, брекина, едролистна липа; възраст 20г., покритие 50%, височина 4м. Наличие на понтийско бясно дърво 100%, единично мушмула, семенен произход, покритие 10%. Няма определена насока на стопанисване и лесовъдска намеса. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди. Предлага се санитарна сеч с интензивност 50% за черен бор;

- **подотдел 212:л** - склопена култура с площ 3,6ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 70%, източен горун 30%, единично бял бор; възраст 55г.; пълнота 0,4, неравномерен строеж (0,1-0,7), склопеност 0,5; височина – 20м за черния бор, среден диаметър – 24 см (чб);

200 м н.в. Семенен подраст в състав: източен горун 100%, възраст 10г., покритие 40%, височина 1,0м. Няма определена насока на стопанисване и лесовъдска намеса. На терена са установени повреди на иглолистния дървостой вследствие развитието на популацията от корояди. Предлага се санитарна сеч с интензивност 50% за черен бор;

- **подотдел 213:д** - склопена култура с площ 6,4ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 100%, единично благун, източен горун; възраст 55г.; пълнота 0,5, неравномерен строеж (0,3-0,8), склопеност 0,6; височина – 18м, среден диаметър – 20см; 250м н.в. Семенен подраст в състав: източен горун 100%, единично благун; възраст 15г., покритие 50%, височина 2 м. Няма определена насока на стопанисване и лесовъдска намеса. На терена са установени повреди на черния бор вследствие развитието на популацията от корояди. Констатирани са единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета.

Предлага се санитарна сеч с интензивност 50% за черен бор;

-**подотдел 214:з** - склопена култура с площ 2,8ха; стопански клас – Иглолистни култури; По данни от ГСП 2018г. таксационните показатели са следните: дървесен състав: черен бор 80%, източен горун 20%, единично източен бук; възраст 55г.; пълнота 0,4, неравномерен строеж (0,2-0,6), склопеност 0,5; височина – 17м, среден диаметър – 28см; 250м н.в. Семенен подраст в състав: източен горун 100%; възраст 5г., покритие 40%, височина 3м. Няма определена насока на стопанисване и лесовъдска намеса. На терена са установени повреди на черния бор вследствие развитието на популацията от корояди. Констатирани са единични изцяло изсъхнали стъбла и такива в процес на съхнене със силно изредена корона, без потенциал на възстановяване, наклонени и паднали иглолистни дървета. Предлага се санитарна сеч с интензивност 50% за черен бор.

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.

Процедираните площи (всички подотдели) **попадат** в границите на защитена територия, по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), с категория природен парк (ПП) и наименование „Странджа“, обявена като Народен парк със Заповед № РД-30/ 24.01.1995г. на министъра на околната среда (обн. в ДВ бр.15/10.02.1995г.); прекатегоризирана в Природен парк със Заповед № РД-350/14.07.2000г. (обн. в ДВ бр. 66/ 2000г.), извършена промяна в площта със Заповеди № РД-25/18.01.2001г. (обн. в ДВ бр. 11/ 2001г.) и № РД-59/24.01.2013г. (обн. в ДВ бр. 28/ 2013г.) всички на министъра на околната среда и водите. От предоставената информация в Констативни протоколи Серия ЖОО № 39994/04.11.2024г. и № 39995/05.11.2024г. е видно, че има налично съхнене в следствие на насекомни вредители в различна степен по иглолистните дървета. Предвидените горскостопански мероприятия – санитарна сеч за иглолистния дървостой в подотделите, са допустими спрямо ЗЗТ и режима на природния парк.

Подотдел 157:е **попада** в границите на защитена територия (ЗТ), по смисъла на Закона за защитените територии – защитена местност (ЗМ) „Странджанска зеленика“, обявена със Заповед № РД-413 от 18.06.2007г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 61/ 2007г.) Съгласно протокол Серия ЖОО № 39995/05.11.2024г. е налично съхнене от насекомни вредители. Предвидената сеч – санитарна 50% за белия бор е допустима спрямо ЗЗТ и режима на ЗТ.

Предвид обстоятелството, че дейността ще се осъществи в границите на защитена територия, на основание §7 от ПЗР на Закона за защитените територии, РИОСВ-Бургас съгласува „Предписание за провеждане на санитарна сеч в горски територии през 2025г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Кости“ при стриктно спазване на режима на защитените територии, произтичащи от ЗЗТ и заповедите за обявяване и изменение.

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

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че провеждането на санитарна сеч по предписание през 2025г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Кости“ е допустимо спрямо режима на ПП „Странджа“, определен със ЗЗТ, заповедите му за обявяване и за прекатегоризиране, заповедта за обявяване на ЗМ „Странджанска зеленика“, както и спрямо режимите на ЗЗ BG0002040 «Странджа» за опазване на дивите птици и ЗЗ BG0001007 «Странджа» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определени със заповедите за обявяването и изменението.

След проверка в електронната информационна система за Натура 2000 е установено, че: подотдели 90:а (част), 135:з, 157:е, 212:а (част) и 212:и (част) засягат природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“; подотдели 135:д, 135:е, 212:л, 213:д и 214:з засягат изцяло или частично природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ и *91S0 „Западнопонтийски букови гори“.

С оглед гореизложеното, отчитайки че: повредите по дървостоя са установени на терен от Комисия с участието на представители на РДГ-Бургас и ТП „ДГС Кости“, за което има приложени констативни протоколи; предложените санитарни сечи са за дървета с повредени корони и стъбла; Констативни протоколи за теренна проверка Серия ЖОО № 39994 от 04.11.2024г. и Серия ЖОО № 39995 от 05.11.2024г., 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 и кохерентността и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0002040 «Странджа» за опазване на дивите птици и BG0001007 «Странджа» 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 2025г. в държавни горски територии на ТП „ДГС Кости“, **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 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



ISO 9001



Бургас, 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

