



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-1610 -13/ 20.07.2021
гр. Бургас,

ДО
ТП «ДГС АЙТОС»
ГР. АЙТОС, УЛ. «ХАДЖИ ДИМИТЪР» № 9

КОПИЕ
РДГ-БУРГАС

Относно: „План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Айтос“, възложител ТП «ДГС АЙТОС»

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. №ПД-1610(2)/2021г. в РИОСВ-Бургас за цитирания план-извлечение, 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:

Представения „План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Айтос“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С настоящият план се предвижда извеждане на санитарни сечи в петнадесет подотдела – четиринадесет иглолистни култури и едно широколистно насаждение, представляващи гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Айтос“. Предложените санитарни сечи се отнасят само за черния бор. Внесен е протокол от Комисия по ал. 7, чл. 52 от Наредба № 8/2011г. за сечите в горите от направена проверка по документи и на терен, съгласно който таксационните характеристики и одобрените сечи от Комисията, по отдели/подотдели са, както следва:

- **Подотдел 93:**щ е иглолистна гора с площ 2,9 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 50 %, благун 30 %; мъждрян 20 %, единично цер и келяв габър; възраст 55 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина за чб – 17 м, среден диаметър на чб – 26 см; равномерен строеж. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20% за черния бор върху площ от 1,4 ха.**

- **Подотдел 119:**г е иглолистна гора с площ 5,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер и полски клен; възраст 55 г.; пълнота и склопеност 0,5; височина – 16 м, среден диаметър – 26 см; неравномерен строеж. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на



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



иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20% за черния бор върху площ от 5,1 ха.**

- **Подотдел 119:з** е иглолистна гора с площ 8,8 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер; възраст 55 г.; пълнота и склопеност 0,6; височина – 16 м, среден диаметър – 26 см; неравномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 100 %, единично мъждрян; възраст 50 г., височина 4 метра, покритие 30 %. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20% за черния бор върху площ от 8,8 ха.**

- **Подотдел 119:и** е иглолистна гора с площ 1,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер, акация, келяв габър, круша; възраст 60 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 15 м, среден диаметър – 20 см; неравномерен строеж. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. Наличие на храсти 10 %. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 15 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15% за черния бор върху площ от 1,5 ха.**

- **Подотдел 120:а** е иглолистна гора с площ 10,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично габър, благун, цер; възраст 60 г.; пълнота и склопеност 0,6; височина – 19 м, среден диаметър – 22 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 100 %; възраст 15 г., височина 2 метра, покритие 20 %, семенен подраст от благун, възраст 15 г., височина 1 м и покритие 40 % и храсти от глог 30 %. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 30 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 25% за черния бор върху площ от 10,5 ха.**

- **Подотдел 120:д** е иглолистна гора с площ 4,6 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер, благун; възраст 60 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 19 м, среден диаметър – 22 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от мъждрян 100 %; възраст 10 г., височина 2 метра, покритие 40 % и семенен подраст от благун и цер, възраст 5 г., височина 0,3 м и покритие 30 %. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 25 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 30% за черния бор върху площ от 4,6 ха.**

- **Подотдел 120:ж** е иглолистна гора с площ 21,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично бял бор, цер, благун; възраст 60 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 17 м, среден диаметър – 20 см; равномерен строеж. Наличие на

подлес от мъждрян 60 %, благун 40 %; възраст 10 г., височина 2 метра, покритие 40 % и семенен подраст от благун и цер, възраст 2 г., височина 0,2 м и покритие 20 %. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 10 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10% за черния бор върху площ от 21,5 ха.**

- **Подотдел 121:**д е иглолистна гора с площ 6,7 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90 %, цер 10 %; възраст 50 г.; пълнота и склопеност 0,6; височина – 16, 14 м, среден диаметър – 20, 16 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 100 %; възраст 50 г., височина 4 метра, покритие 40 %. Функционална група: Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 30 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 30% за черния бор върху площ от 6,0ха.**

- **Подотдел 136:**з е иглолистна гора с площ 3,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер, благун, полски клен, акация, джанка, мекиш; възраст 40 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 15 м, среден диаметър – 20 см; неравномерен строеж. Наличие на подлес от благун 60 %, цер 20 %, акация 20 %; възраст 15 г., височина 2,5 метра, покритие 40 % и храсти 30 %. Попада в защитена зона от мрежата Натура 2000 и е на 50-200 м край язовир. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане в гъсти групи с интензивност 10 %. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 15 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10% за черния бор върху площ от 3,4 ха.**

- **Подотдел 136:**и е иглолистна гора с площ 3,8 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90 %, благун 10 %, единично цер, сребролистна липа, полски клен, акация, джанка; възраст 40 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 15 м, среден диаметър – 20 см; неравномерен строеж. Наличие на подлес от благун 60 %, акация 30 %, цер 10 %; възраст 15 г., височина 2,5 метра, покритие 40 % и храсти – глог, къпина, шипка 30 %. Насаждението попада в защитена зона от мрежата Натура 2000 и е на 200 м край язовир. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане в гъсти групи с интензивност 10 %. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 15 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15% за черния бор върху площ от 3,4 ха.**

- **Подотдел 486:**г е иглолистна гора с площ 3,6 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично благун; възраст 50 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 19 м, среден диаметър – 26 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 80 %, мъждрян 20 %; възраст 50 г., височина 6 метра, покритие 30 %. Насаждението попада в защитена зона от мрежата Натура 2000. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени ясно

изразени повреди върху иглолистния дървостой – покафеняване на иглиците на новообразуваните леторасли, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии, като тези признаци са обхванали над 60 % от иглолистните стъбла в различна степен на изсъхване. Единични дървета са изсъхнали изцяло и са нападнати от дървоатакуващи насекоми вследствие на комплекс от причини. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност 60 % за черния бор върху площ от 3,6 ха.**

- **Подотдел 487:ж** е широколистно високоствъблено насаждение с площ 1,8 ха; стопански клас – Благунув Високобонитетен; дървесен състав: благун 60 %, цер 20 %, източен горун 10 %, черен бор 10 %; възраст 20 г.; пълнота и склопеност 0,9; височина – 7, 8 м, среден диаметър – 8, 10 см; Черния бор е на около 50 г. (неописан в ГСП); равномерен строеж. Наличие на подлес от мъждрян 80 % келяв габър 20 %; възраст 20 г., височина 4 метра, покритие 40 %. Насаждението попада в защитена зона от мрежата Натура 2000. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса прочистка с интензивност 10 %. На терена са установени ясно изразени повреди върху иглолистния дървостой – покафеняване на иглиците на новообразуваните леторасли, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии, като тези признаци са обхванали над 70 % от иглолистните стъбла в различна степен на изсъхване. Единични дървета са изсъхнали изцяло и са нападнати от дървоатакуващи насекоми вследствие на комплекс от причини. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор върху площ от 0,2 ха.**

- **Подотдел 487:и** е иглолистна гора с площ 1,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 60 %, благун 20 %, цер 20 %, единично мъждрян; възраст 50 г.; пълнота и склопеност 0,8; височина – 19 м, среден диаметър – 26 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 60 %, мъждрян 40 %; възраст 40 г., височина 4 метра, покритие 50 %. Насаждението попада в защитена зона от мрежата Натура 2000. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса пробирка с интензивност 10 %. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност 20 % за черния бор върху площ от 0,6 ха.**

- **Подотдел 493:б** е иглолистна гора с площ 22,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, благун 20 %, цер 10 %, единично сребролистна липа, мъждрян, полски клен; възраст 45 г.; пълнота и склопеност 0,6; височина – 15 м, среден диаметър – 20 см; неравномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 90 %, мъждрян 10 %; възраст 25-40 г., височина 4-5 метра, покритие 70 %. Насаждението попада в защитена зона от мрежата Натура 2000. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. не е предвидено мероприятие. На терена са установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 15 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност 15 % за черния бор върху площ от 15,4 ха.**

- **Подотдел 493:д** е иглолистна гора с площ 6,7 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, благун 20 %, цер 10 %, единично полски клен; възраст 50 г.; пълнота и склопеност 0,7; височина – 15 м, среден диаметър – 22 см; равномерен строеж. Наличие на подлес от келяв габър 80 %, мъждрян 20 %; възраст 20-40 г., височина 4-5 метра, покритие 70 %. Насаждението попада в защитена зона от мрежата Натура 2000. Гори с висока консервационна стойност (ГВКС). По ГСП от 2020 г. е предвидена възобновителна лесовъдска намеса – постепенно-котловинна с интензивност 25 %, изсичане на подлеса. На терена са

установени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. Повредите обхващат около 30 % от иглолистния дървостой. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност 30 % за черния бор върху площ от 4,7ха.**

Предвидените дейности по реализация на план-извлечението 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 защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии. Част от подотделите попадат в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места) – отдели/подотдели 136:з, 136:и **попадат в** защитена зона BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-132/10.02.2012г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 23/2012г.), Изм. Заповед № РД-77/28.01.2013г. (ДВ, бр. 10/2013г.), а отдели/подотдели 486:г, 487:ж, 487:и, 493:б, 493:д **попадат в** защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 53/25.06.2021г.).

Културата от черен бор в петте подотдела, попадащи в границите на защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, е на възраст 45 - 50г. При справка с информационната система за Натура 2000 с адрес <http://natura2000int.moew.government.bg/> се установи, че малка част от подотдел 487:и е отразена като природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че дейностите по изпълнение на план-извлечението **са допустими** спрямо режима на защитена зона BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици, определен със Заповедта за обявяване и изменението ѝ, и спрямо режима на защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определен със Заповедта за обявяването ѝ.

С оглед гореизложеното, отчитайки че:

- повредите по иглолистния дървостой са установени на терен от Комисия по ал. 7, чл. 52 от Наредба №8/2011г. за сечите в горите,
- два от подотделите попадат в границите на защитена зона за опазване на дивите птици, а пет подотдела попадат в защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна,
- само малка част от подотдел 487:и в границите на защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е идентифицирана като широколистно природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“, а предложените санитарни и принудителни сечи са за черния бор, както и че след извеждане на сечта ще се запази формираната биосфера, считам че при реализацията на конкретният план няма да се наруши целостта на защитените зони и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0002044 „Камчийска планина“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид описаните мотиви, считам че при реализацията на конкретния план, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху цитираните защитени зони. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за „План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата, в обхвата на дейност 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.**

Уведомявам Ви, че при спазване на препоръките на Комисията по отношение на последващо залесяване, същото ще бъде ново обстоятелство, за което е необходимо писмено да информирате РИОСВ-Бургас.

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 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.

инж. Зинка Стойкова
и.д. Директор на РИОСВ-Бургас
Заповед № 840/23.06.2021г. на Министъра на ОСВ