



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-1726 (13)  
гр. Бургас 18. 08. 2021

ДО  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КАРНОБАТ“

КОПИЕ  
РДГ-БУРГАС

**Относно:** „План-извлечение за промяна вида на счета през 2021 г. в гори собственост на държавата в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат”, с възложител: ТП „ДГС Карнобат”

Във връзка с внесената документация/уведомление с вх. № ПД-1726/2021г. на РИОСВ – Бургас за горецитираният план, на основание чл. ба, т. 2 от Наредба 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп.), Ви уведомявам следното:

Представеният „План-извлечение за промяна вида на счета през 2021 г. в гори собственост на държавата в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат” попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС .

С плана се предвижда извеждане на санитарна сеч в четеринацет подотдел – единадесет иглолистни култури, едно широколистно насаждение, едно акациево насаждение и една нелесопригодна голина, представляващи гори собственост на държавата в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат”. Предложените санитарни сечи се отнасят само за черния и белия бор. Внесен е протокол от Комисия по ал. 7, чл. 52 от Наредба № 8/2011г. за сечите в горите. От направената проверка по документи и на терен, съгласно който таксационните характеристики и одобрените сечи от Комисията по отдели/подотдели са както следва:

Подотдел 1153:д не е проверен на терена поради липса на път и отпада от план-извлечението.

**Подотдел 64:л** е склопена култура с площ 2,7 ха; стопански клас – Акациев; дървесен състав: акация 100%, единично бял бор (приблизителен запас 30 м<sup>3</sup>, неописан в ГСП); бонитет 3; възраст 40 г.; пълнота 0,6; височина – 17 м; среден диаметър – 26 см. Храсти от глог 80 %, трънка 20% с покритие 30% и височина 1,5 м, неравномерен строеж. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена гола сеч с интензивност 100 %. Не е водена сеч. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10% за белия бор върху площ от 2,7 ха.**

**Подотдел 230:р** е издънково насаждение с площ 2,7 ха; стопански клас – Церов за превръщане; дървесен състав: цер 70%, благун 20%, круша 10%, единично акация, клен. В състава



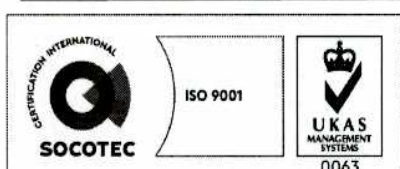
му има бял бор с приблизителен запас 60 м<sup>3</sup>, неописан в ГСП; бонитет 5; възраст 40 г.; пълнота 0,5; височина – 10 м; среден диаметър – 16 см, неравномерен състав. Наличие на подлес от келяв габър 60 %, мъждрян 20 %, бряст 20 %; възраст 40 г., височина 3 метра, покритие 20 %, semenen подраст от цер и благун, възраст 5 г., височина 0,2 м и покритие 20 %. По ГСП от 2013 г. не е предвидено ползване. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховърши вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20% за белия бор върху площ от 2,0 ха.**

Подотдел 122:1 представлява нелесопригодна голина с площ 51,0 ха. В състава на голината има налични, разпръснати по цялата площ дървета от черен бор с общ запас около 200 м<sup>3</sup>. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховърши вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15% за черния бор върху площ от 51 ха.**

Подотдел 165:д е иглолистна култура с площ 4,9 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70%, цер 20%, червен дъб 10%, единично благун, бял бор, сребролистна липа; бонитет 3; възраст 50 г.; пълнота 0,8; височина – 17 м; среден диаметър – 22 см. Подлес от келяв габър 80 %, мъждрян 20 %, възраст 10 г., с покритие 50 % и височина 1,5 м; semenen подраст червен дъб, цер и благун, възраст 10 г., височина 1 м и покритие 40%. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – пробирка с интензивност 15%, изведена през 2017 г. и 2019 г. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховърши вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15 % за черния бор върху площ от 3,4 ха.**

Подотдел 165:ж е иглолистна култура с площ 0,2 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, единично цер; бонитет 3; възраст 50 г.; пълнота 0,8; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см. Подлес от мъждрян 90%, келяв габър 10%, възраст 20 г., с покритие 30% и височина 3,5 м. По ГСП от 2013 г. е предвидена възобновителна лесовъдска намеса – постепенно-котловинна с интензивност 25%, изсичане на подлеса, отглеждане на подраста. Не е водена сеч. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховърши вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 0,2 ха.**

Подотдел 165:п е иглолистна култура с площ 6,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100%, единично цер, благун, сребролистна липа; бонитет 2; възраст 50 г.; пълнота 0,7; височина – 18 м; среден диаметър – 30 см, неравномерен строеж. Подлес от келяв габър и мъждрян; наличие на semenen подраст състав: бряст 50%, цер 30%, черен бор 20%; възраст 5 г., с покритие 50% и височина 0,5 м. По ГСП от 2013 г. е предвидена възобновителна лесовъдска намеса – постепенно-котловинна с интензивност 25%, изсичане на подлеса, отглеждане на подраста. През 2015 г. е изведена възобновителната сеч, а през 2020 г. е водена техническа сеч върху 0,21 ха. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховърши вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата Sphaeropsis sapinea Fr. Срещат се единични напълно



изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 6 % за черния бор върху площ от 6,1 ха.**

**Подотдел 166:з** е иглолистна култура с площ 8,8 ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 70%, черен бор 30%, единично цер; бонитет 2; възраст 45 г.; пълнота 0,8; височина – 19 м; среден диаметър – 22 см. Наличие на семенен подраст в състав: благун 70%, бял бор 30%, единично черен бор, цер, възраст 5 г., височина 0,7 м и покритие 80%. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – пробирка с интензивност 15%, изведена през 2017 г. През 2018 г. е проведена санитарна сеч. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 6 % за черния и белия бор върху площ от 8,8 ха.**

**Подотдел 166:о** е иглолистна култура с площ 4,0 ха; стопански клас – Бялборови култури; дървесен състав: бял бор 90%, черен бор 10%, единично бреза; бонитет 3; възраст 50 г.; пълнота 0,7; височина – 17 м; среден диаметър – 22 см. По ГСП от 2013 г. е предвидена възобновителна лесовъдска намеса – постепенно-котловинна сеч с интензивност 25%, отглеждане на подроста. През 2015 г. е изведена възобновителната сеч, а през 2018 г. е водена санитарна сеч. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10% за черния и белия бор върху площ от 4,0 ха.**

**Подотдел 1152:б** е иглолистна култура с площ 6,8 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав: бял бор 100%; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,8; височина – 19 м; среден диаметър – 22 см. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – пробирка с интензивност 15%, проведена през 2015 г. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 30 % за белия бор върху площ от 6,8 ха.**

**Подотдел 1152:г** е иглолистна култура с площ 3,9 ха; стопански клас – Иглолистни култури от черен бор; дървесен състав: черен бор 90%, келяв габър 10%; бонитет 1; възраст 30 г.; пълнота 0,7; височина – 14 м; среден диаметър – 18 см. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане в гъсти групи с интензивност 10%. Не е водена сеч. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10% за черния бор върху площ от 3,5 ха.**

**Подотдел 1153:г** е иглолистна култура с площ 2,9 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав: бял бор 70%, цер 20%, благун 10%, единично източен горун; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,8; височина – 17 м; среден диаметър – 18 см. Наличие на подлес от келяв габър 100%, възраст 40 г., височина 5 м с покритие 30%. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15%. Сечта не е проведена. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се



**единични напълно изсъхнали дървета. Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20 % за белия бор върху площ от 2,0 ха.**

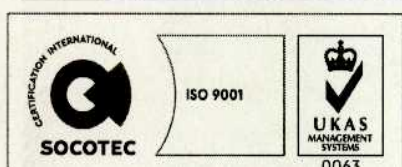
**Подотдел 1153:е** е иглолистна култура с площ 3,2 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав: бял бор 80%, цер 10%, благун 10%, единично източен горун; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,8; височина – 17 м; среден диаметър – 16 см. Наличие на подлес от келяв габър 100%, възраст 40 г., височина 5 м с покритие 30%. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15%. Сечта не е проведена. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20 % за белия бор върху площ от 2,6 ха.**

**Подотдел 1153:ж** е иглолистна култура с площ 2,3 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав: бял бор 60%, цер 30%, благун 10%, единично източен горун; бонитет 3; възраст 40 г.; пълнота 0,7; височина – 15 м; среден диаметър – 16 см. Наличие на подлес от келяв габър 100%, възраст 40 г., височина 5 м с покритие 40%. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15%. Сечта не е проведена. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 30% за белия бор върху площ от 1,4 ха.**

**Подотдел 1153:м** е иглолистна култура с площ 1,4 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав: бял бор 100%, единично цер, глог, дрян; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,9; височина – 15 м; среден диаметър – 16 см. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена санитарна сеч с интензивност 30%. Сечта не е проведена. На терена се установиха повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона, суховършие вследствие на биотични повреди, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 40% за белия бор върху площ от 1,4 ха.**

Предвидените дейности по реализация на план-извлечението не са изрично посочени в позициите на Приложение № 1 и № 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми. Не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежи 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 подотдели не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Част от подотделите **попадат** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място) – отдели/подотдели 165 „д“, 165 „ж“, 165 „п“, 166 „з“ и 166 „о“ **попадат** в защитена зона BG0000149 „Ришки проход“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-911/10.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ бр. 10/2021 г.), а отдел/подотдел 230 „р“ **попада** в границите на защитена зона BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1015/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ бр. 15/23.02.2021 г.).



Културата от черен и бял бор в петте подотдела, попадащи в границите на защитена зона BG0000149 „Ришки проход“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е на възраст 45-50 г. След справка с електронната система за Натура 2000 (адрес <http://natura2000.moew.govment.bg/>) се установи, че малка част от подотдел 165 „д“ 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 режимите на защитена зона BG0000149 „Ришки проход“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитена зона BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна определени със заповедите им за обявяване.

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;

- предвидената санитарна сеч ще се извърши основно върху иглолистна култура (черен и бял бор) и се провежда, поради появили се гъбни заболявания и съхнене на част от насажденията, с цел предпазване на здравите дървета и ограничаване разпространението на заболяването;

- само малка част от подотдел 165 „д“ в границите на защитена зона BG0000149 „Ришки проход“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е идентифицирана, като широколистно природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“, считам, че при реализацията на конкретния план няма да се наруша целостта на защитените зони и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, включени в предметите на опазване на защитена зона BG0000149 „Ришки проход“ и защитена зона BG0000137 „Река Долна Луда Камчия“.

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 секта през 2021 г. в гори собственост на държавата в обхвата на дейност 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 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.*

инж. Кети Милева Кукушкова  
за Директор на РИОСВ-Бургас  
(Заповед № РД-88/16.08.2021г. на и.д. Директор на РИОСВ-Бургас)