



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-1462/4/ 15. 07. 2021  
гр. Бургас,

ДО

ТП «ДГС КАРНОБАТ»

ГР. КАРНОБАТ, УЛ. «МОСКВА» № 1

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 Карнобат“, възложител ТП «ДГС КАРНОБАТ»

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. №ПД-1462/2021г. 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 Карнобат“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С настоящият план се предвижда извеждане на санитарни и принудителни сечи в тридесет и три подотдела - Иглолистни култури, представляващи гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Карнобат“. С писмо Изх. № ПД-1462(1)/21.06.2021г. на директора на РИОСВ-Бургас е изискано от възложителя да представи протокол от Комисия по ал. 7, чл. 52 от Наредба №8/2011г. за сечите в горите. На 05.07.2021г. е внесен изискания протокол от направена проверка по документи и на терен, съгласно който таксационните характеристики и одобрените сечи от Комисията, по отдели/подотдели са, както следва:

**- Подотдел 24:**д е иглолистна култура с площ 1,0 ха; стопански клас – Иглолистни култури черен бор; дървесен състав: черен бор 40 %, бял бор 20 %, цер 30 %, явор 10 %; бонитет 3; възраст 50 г.; пълнота 0,9; височина – 16 м; среден диаметър – 18 см. Подлес от мъждрян 80 %, келяв габър 20 % с покритие 50 % и височина 3 м. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса - пробирка с интензивност 20 %, изведена през 2018 г. Насаждението е пострадало от ветровал, вследствие на силен вятър. **Одобрена е принудителна сеч с интензивност до 6% върху цялата площ от 1,0 ха.**

**- Подотдел 25:**б е иглолистна култура с площ 4,1 ха; стопански клас – Иглолистни култури бял бор; дървесен състав: бял бор 90 %, явор 10 %, единично черен бор; бонитет 3; възраст 50 г.; пълнота 0,8; височина – 17 м; среден диаметър – 26 см. Подлес от келяв габър 70 %, мъждрян 30 %, с покритие 40 % и височина 4 м. Наличие на храстова растителност от къпини, глог и дрян. По ГСП от 2013 г. е предвидена възобновителна лесовъдска намеса – краткосрочно-постепенна, осеменителна фаза с интензивност 25 %, изсичане на подлес и храсти, изведена през 2018 г. Насаждението е пострадало от ветровал, вследствие на силен вятър. **Одобрена е принудителна сеч с интензивност до 6% върху цялата площ от 4,1 ха.**



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





- **Подотдел 26:а** е иглолистна култура с площ 3,1 ха; стопански клас – Иглолистни култури бял бор; дървесен състав: бял бор 60 %, черен бор 20 %, габър 10 %, цер 10 %; бонитет 3; възраст 50 г.; пълнота 0,7; височина – 18 м; среден диаметър – 20 см. Подлес от келяв габър 60 %, мъждрян 40 %, с покритие 20 % и височина 3-4 м. Наличие на храстова растителност от глог и дрян. По ГСП от 2013 г. не е предвидено ползване. Културата е пострадала от ветровал, вследствие на силен вятър. **Одобрена е принудителна сеч с интензивност до 6% върху цялата площ от 3,1 ха.**

- **Подотдел 57:ж** е иглолистна култура с площ 13,8 ха; стопански клас – Иглолистни култури бял бор; дървесен състав: бял бор 70 %, черен бор 20 %, благун 10 %, единично цер; бонитет 4; възраст 35 г.; пълнота 0,8; височина – 11 м; среден диаметър – 14 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 20 % и височина 4 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15 %, изведена през 2015 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15% за белия и черния бор върху площ от 12,4 ха.**

- **Подотдел 58:к** е иглолистна култура с площ 8,8 ха; стопански клас – Иглолистни култури бял бор; дървесен състав: бял бор 60 %, черен бор 10 %, цер 20 %, благун 10 %; бонитет 4; възраст 35 г.; пълнота 0,9; височина – 13 м; среден диаметър – 18 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 30 % и височина 2,5 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 20 %, изведена през 2015 г. На терена са установени масови повреди от гъбни болести и вредители (корояди). Около 40 % от иглолистният дървостой е изсъхнал или е в процес на съхнене. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършии. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 40% за белия и черния бор върху площ от 6,2 ха.**

- **Подотдел 64:ж** е иглолистна култура с площ 15,0 ха; стопански клас – Иглолистни култури черен бор; дървесен състав: черен бор 80 %, бял бор 20 %, единично благун, цер, габър, череша, бряст; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,8; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 40 % и височина 5 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15 %, изведена през 2013 г. и 2019 г. На терена са установени масови повреди от гъбни болести и вредители (корояди). Около 50 % от иглолистният дървостой е изсъхнал или е в процес на съхнене. Прирастът е спрял и короните са в много лошо състояние, има суховършии. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 50% за белия и черния бор върху площ от 15,0 ха.**

- **Подотдел 64:и** е иглолистна култура с площ 19,6 ха; стопански клас – Иглолистни култури черен бор; дървесен състав: черен бор 80 %, бял бор 20 %, единично благун, цер, габър, бряст; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,8; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 60 % и височина 4 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15 %, изведена през 2013 г. и 2019 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15% за белия и черния бор върху площ от 19,6 ха.**

- **Подотдел 64:к** е иглолистна култура с площ 16,4 ха; стопански клас – Иглолистни култури черен бор; дървесен състав: черен бор 90 %, цер 10 %, единично благун, бял бор, бряст, габър; бонитет 2; възраст 40 г.; пълнота 0,8; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 60 % и височина 4 м. Наличие на храсти от глог и трънка с покритие 20 %. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 15 %, изведена през 2019 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 14,8 ха.**

- **Подотдел 65:б** е иглолистна култура с площ 14,6 ха; стопански клас – Иглолистни култури черен бор; дървесен състав: черен бор 100 %, единично череша, бреза, явор, смърч, чинар, скоруша; бонитет 3; възраст 35 г.; пълнота 0,7; височина – 13 м; среден диаметър – 20 см. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане в гъсти групи с интензивност 10 %, изведена през 2015 г. На терена са установени слаби повреди от съхнене върху единични дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 14,6 ха.**

- **Подотдел 65:в** е иглолистна култура с площ 9,6 ха; стопански клас – Иглолистни култури черен бор; дървесен състав: черен бор 90 %, бял бор 10 %, единично блаgun, цер, акация; бонитет 3; възраст 45 г.; пълнота 0,8; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – пробирка с интензивност 15 %, изведена през 2014 г. На терена са установени слаби повреди от съхнене върху единични дървета. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност 10 % за черния бор върху площ от 9,6 ха.**

- **Подотдел 122:г** е иглолистна гора с площ 2,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично блаgun; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 10 м, среден диаметър – 18 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 2,5 ха.**

- **Подотдел 122:д** е иглолистна гора с площ 16,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,7; височина – 12 м, среден диаметър – 20 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 16,5 ха.**

- **Подотдел 122:ж** е иглолистна гора с площ 2,8 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично обикновен кипарис; възраст 40 г.; пълнота 0,6; височина – 9 м, среден диаметър – 18 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 2,8 ха.**

- **Подотдел 122:з** е иглолистна гора с площ 9,2 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично сребрист смърч; възраст 45 г.; пълнота 0,8; височина – 14 м, среден диаметър – 20 см, равномерен строеж. По ГСП е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 10 %, изведена през 2017 г. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15 % за черния бор върху площ от 9,2 ха.**



- **Подотдел 122:н** е иглолистна гора с площ 0,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,7; височина – 14 м, среден диаметър – 18 см, равномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20 % за черния бор върху площ от 0,4 ха.**

- **Подотдел 122:л** е иглолистна гора с площ 0,2 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,5; височина – 9 м, среден диаметър – 18 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20 % за черния бор върху площ от 0,2 ха.**

- **Подотдел 122:м** е иглолистна гора с площ 0,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 10 м, среден диаметър – 22 см, равномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 0,4 ха.**

- **Подотдел 122:н** е иглолистна гора с площ 0,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 10 м, среден диаметър – 22 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 0,5 ха.**

- **Подотдел 122:о** е иглолистна гора с площ 0,6 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 9 м, среден диаметър – 18 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 0,6 ха.**

- **Подотдел 122:п** е иглолистна гора с площ 0,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 9 м, среден диаметър – 18 см, равномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 40 % за черния бор върху площ от 0,1 ха.**



- **Подотдел 122:р** е иглолистна гора с площ 0,7 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,5; височина – 8 м, среден диаметър – 18 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 0,7 ха.**

- **Подотдел 122:с** е иглолистна гора с площ 0,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 8 м, среден диаметър – 16 см, равномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15 % за черния бор върху площ от 0,1 ха.**

- **Подотдел 122:т** е иглолистна гора с площ 0,6 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 10 м, среден диаметър – 18 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 15 % за черния бор върху площ от 0,6 ха.**

- **Подотдел 122:у** е иглолистна гора с площ 1,3 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 11 м, среден диаметър – 22 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 1,3 ха.**

- **Подотдел 122:ф** е иглолистна гора с площ 0,3 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,6; височина – 11 м, среден диаметър – 22 см, неравномерен строеж. По ГСП няма предвидена сеч. Насаждението изпълнява функцията на зелена зона. В насаждението е изведена санитарна сеч през 2017 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20 % за черния бор върху площ от 0,3 ха.**

- **Подотдел 229:в** е иглолистна култура с площ 11,0 ха; стопански клас – Иглолистни култури бял бор; дървесен състав: бял бор 60 %, черен бор 20 %, цер 10 %, благун 10 %, единично акация; бонитет 3; възраст 40 г.; пълнота 0,9; височина – 16 м; среден диаметър – 16 см. Подлес от келяв габър 90 %, мъждрян 10 с покритие 50 % и височина 4 м. По ГСП от 2013 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане с интензивност 20 %, изведена през 2018 г. 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. **Одобрена е санитарна сеч с интензивност до 20 % за белия и черния бор върху площ от 8,8 ха.**



- **Подотдел 1018:м** е иглолистна култура с площ 4,9 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав бял бор 80 %, черен бор 20 %, цер, габър; бонитет 3; възраст 45 г. на основното насаждение и 40 г. на подлеса; пълнота 0,6; височина – 16 м; среден диаметър - 22 см. Подлес от келяв габър 70 % и мъждрян 30 % с покритие 60 %. Насаждението попада във вододайна зона и в границите на защитени зони (Натура 2000 места). По ГСП от 2014 г. е предвидена санитарна сеч с интензивност 20 %. През 2020 г. е изведена санитарна сеч 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. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 10 % за белия и черния бор върху площ от 4,9 ха.**

- **Подотдел 1018:о** е иглолистна култура с площ 4,0 ха; стопански клас – Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав бял бор 60 %, черен бор 40 %, цер, благуи; бонитет 3; възраст 45 г.; пълнота 0,7; височина – 16 м; среден диаметър - 22 см. Насаждението попада във вододайна зона и в границите на защитени зони (Натура 2000 места). По ГСП от 2014 г. е предвидена санитарна сеч с интензивност 10 %. През 2020 г. е изведена пробирка в гъстите 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 и групи напълно изсъхнали дървета – на площ от около 2 дка е установена концентрация на повредите, като те обхващат целия дървостой, а върху останалата площ е наблюдавано единично разпространение. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 10 % за белия и черния бор върху площ от 4,0 ха.**

- **Подотдел 1145:з** е иглолистна култура с площ 4,0 ха; стопански клас – Иглолистни култури от черен бор; дървесен състав черен бор 100 %; бонитет 2; възраст 35 г.; пълнота 0,8; височина – 15 м; среден диаметър – 18 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 20 % и височина 4 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. не е предвидена лесовъдска намеса. През 2020 г. е изведена санитарна сеч с интензивност 30 %, съгласно план-извлечение № РДГ03-3445/03.06.2019 г. На терена са установени ясно изразени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона на черния бор, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr., както и наличието на вредители, като шестзъб корояд и голям горски градинар. Срещат се единични и групи напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 40 % за черния бор върху площ от 4,0 ха.**

- **Подотдел 1145:и** е иглолистна култура с площ 1,3 ха; стопански клас – Иглолистни култури от черен бор; дървесен състав черен бор 90 %, цер 10 %, благуи; бонитет 3, 4; възраст 35 г.; пълнота 0,7; височина – 12 м; среден диаметър – 16 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 50 % и височина 3 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. не е предвидена лесовъдска намеса. На терена са установени ясно изразени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона на черния бор, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr., както и наличието на вредители, като шестзъб корояд и голям горски градинар. Срещат се единични и групи напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 30 % за черния бор върху площ от 1,2 ха.**

- **Подотдел 1150:б** е иглолистна култура с площ 17,7 ха; стопански клас Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав бял бор 60 %, черен бор 10 %, благуи 20 %, цер 10 %; бонитет 3; възраст 40 г.; пълнота 0,7; височина – 15 м; среден диаметър 22 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 30 % и височина 5 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена санитарна сеч с интензивност 10 %. На терена са установени ясно изразени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона на



черния бор, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични и групи напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 20 % за черния бор върху площ от 12,4 ха.**

- **Подотдел 1151:е** е иглолистна култура с площ 25,3 ха; стопански клас Иглолистни култури от черен бор; дървесен състав черен бор 100 %, цер, благуи; бонитет 3; възраст 45 г.; пълнота 0,6; височина – 16 м; среден диаметър 22 см. Подлес от келяв габър 100 % с покритие 40 % и височина 4 м. Насаждението попада във вододайна зона. По ГСП от 2014 г. е предвидена санитарна сеч с интензивност 10 %. На терена са установени ясно изразени повреди – пожълтяване и загиване на иглиците, отслабване на растежа и изсъхване на цялата корона на черния бор, суховършии вследствие на биотични поведи, най-вероятно от гъбата *Sphaeropsis sapinea* Fr. Срещат се единични и групи напълно изсъхнали дървета. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 40 % за черния бор върху площ от 25,3 ха.**

- **Подотдел 1190:в** е иглолистна култура с площ 7,4 ха; стопански клас Иглолистни култури от бял бор; дървесен състав бял бор 80 %, благуи 10 % и цер 10 %; бонитет 1, 4; възраст 41 г.; пълнота 0,6; височина – 20 м; среден диаметър 24 см. Насаждението попада във вододайна зона, в границите на защитена зона (Натура 2000 място), както и в база за интензивно стопанисване на дивеч. По ГСП от 2014 г. не е предвидена лесовъдска намеса. През 2018 г. е водена санитарна сеч с интензивност 10 %, съгласно предписание № РДГ03-3358/15.06.2018 г. 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 и групи напълно изсъхнали дървета – на площ от около 1 дка има концентрация на повредите, като те обхващат целия дървостой, а върху останалата площ се наблюдава единично разпространение. **Одобрена е санитарна лесовъдска намеса с интензивност до 10 % за черния бор върху площ от 5,9 ха.**

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. От посочените подотдели само **три попадат в** границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места) – отдели/подотдели 1018:м, 1018:о попадат в защитена зона BG0002029 „Котленска планина“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-910/11.12.2008г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 15/2008г.), Изм. със Заповед № РД-72/28.01.2013г. (ДВ, бр. 10/2013г.) и в защитена зона BG0000117 „Котленска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-986/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 5/19.01.2021г.), а отдел/подотдел 1190:в попада само в защитена зона BG0002029 „Котленска планина“ за опазване на дивите птици.

Културите в трите подотдела, попадащи в границите на защитени зони са на възраст 45 - 41г. Съгласно информационната система за Натура 2000 с адрес <http://natura2000int.moew.government.bg/> се установи, че части от подотдели 1018:м и 1018:о, попадащи в защитената зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, са отразени 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 BG0002029 „Котленска планина“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяване и изменението ѝ, и спрямо режима на защитена зона



BG0000117 „Котленска планина“ 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,
  - само три от подотделите попадат в границите на защитени зони,
  - части от два подотдела в границите на защитени зони са идентифицирани като широколистно природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“, а предложените санитарни и принудителни сечи са за черния и белия 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 BG0002029 „Котленска планина“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG0000117 „Котленска планина“ 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 Карнобат“, **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

