



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-2742-(3) 02.12.2021
гр. Бургас,

ДО
ТП «ДГС ЦАРЕВО»
ГР. ЦАРЕВО, УЛ. «ХАН АСПАРУХ» № 25

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 Царево“, възложител ТП «ДГС ЦАРЕВО»

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. №ПД-2742/2021г. в РИОСВ-Бургас за цитирания план-извлечение, която приемаме 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. ба, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомяваме за следното:

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

С настоящият план се разглежда извеждане на отгледна лесовъдска намеса в 2 /два/ подотдела и на санитарни сечи в 25 /двадесет и пет/ подотдела, представляващи гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Царево“. Представен е Протокол с дата 13.10.2021г. за извършена проверка по документи и на терен от Комисия на РДГ-Бургас и тесни специалисти от ЛЗС-Варна и ДПП „Странджа“, съгласно който таксационните характеристики и одобрените сечи от Комисията, по отдели/подотдела са, както следва:

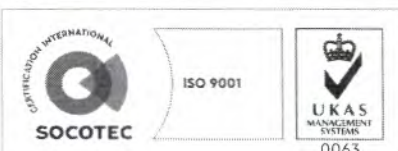
1. Отгледна сеч:

1. Подотдел - 204: з. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 12,2 ха, възраст 45 г., пълнота 0,9; стопански клас ИК. Състав Черен бор 5; Благун 4; Сребролистна липа 1. Наличие на подлес от келяв габър, мъждрян и драка, пълнота 0,6. Подраст от благун с височина 0,4м и покритие 40%. **Предлага се да се изведе отгледна сеч – пробирка с интензивност 20 %.**

2. Подотдел - 216: б. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 3,3 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Морски бор 5, Благун 2, Източен горун 2, Черен бор 1. Наличие на подлес от келяв габър, мъждрян и драка, пълнота 0,4. **Предлага се да се изведе отгледна сеч пробирка с интензивност 15 %.**

2. Санитарна сеч, единствено за иглолистните дървесни видове:

3. Подотдел - 389: а. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 4,5 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8; стопански клас ИК. Състав Черен бор 8; Източен горун 2. Наличие на подлес от пирен с пълнота 40% (группово разположен). Черния бор е с влошено санитарно състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. На места има короядни петна, както и единични дървета нападнати от корояд. Предложена е отгледна



лесовъдска намеса с интензивност 20%, но предвид влошеното санитарно състояние (изчистване на короядните петна и усвояване на съхнещите стъбла от черен бор) е препоръчана **санитарна сеч с интензивност до 40%**.

4. Подотдел - 104: л. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 9,0 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 5; Бял бор 2; Морски бор 1; Благун 2. Наличие на подлес от глог и драка с покритие 50%. Състоянието на белия, черния и частично на морския бор е влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 10%**.

5. Подотдел - 104: о. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 7,8 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 4; Бял бор 2; Морски бор 1; Атласки кедър 1; Благун 2. Наличие на подлес от глог и драка с покритие 50%. Състоянието на белия, черния и частично на морския бор е влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 10%**.

6. Подотдел - 105: е. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 9,6 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Състав: Черен бор 6; Благун 4. Наличие на подлес от келяв габър 100%, драка, дрян, глог и шипка с покритие 30% Състоянието на черния бор е частично влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 10%**.

7. Подотдел - 105: з. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 21,1 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 6, Благун 4. Наличие на подлес от келяв габър 100%, драка, дрян, глог и шипка с покритие 30% Състоянието на черния бор е частично влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 10%**.

8. Подотдел - 108: в. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 23,6 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 8, Благун 2. Състоянието на черния бор е частично влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, разпределени по площта. Наблюдават се напълно изсъхнали дървета основно по периферията на насаждението. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

9. Подотдел - 108: ж. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 0,9 ха, възраст 45 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 10. Състоянието на черния бор е частично влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, разпределени по площта. Наблюдават се напълно изсъхнали дървета основно по периферията на насаждението. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна



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



гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 20%**.

10. Подотдел - 158: 6. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 3,9 ха, възраст 45 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 10. Наличие на подлес от мъждрян 100%, глог, драка, дрян и клен с покритие около 60%. Състоянието на черния бор е с частично влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, разпределени по площта. Наблюдават се напълно изсъхнали дървета основно по периферията на насаждението. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 20%**.

11. Подотдел - 160: а. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 0,4 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 8, Благун 1, Клен 1. Наличие на подлес от келяв габър 60%, дрян 40% и драка с покритие 70%. Състоянието на черния бор е влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 50%**.

12. Подотдел - 166: в. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 2,9 ха, възраст 45 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Състав: Черен бор 10. Наличие на подлес от глог и келяв габър с покритие 30%. Подраст от цер и благун с покритие 40%. Черния бор е с частично влошено санитарно състояние – установени са единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Процесът на съхнене е констатиран през 2020г., като през настоящата година е изведена санитарна сеч. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

13. Подотдел - 216: а. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 24,7 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 6, Благун 4. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с пълнота 0,4. Черния бор е с частично влошено санитарно състояние – установени са единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

14. Подотдел - 217: а. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 17,4 ха, възраст 50 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 7, Благун 3. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с пълнота 0,2. Черния бор е с влошено санитарно състояние – установени са единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 20%**.

15. Подотдел - 218: а. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 13,5 ха, възраст 50 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 6, Морски бор 1, Благун 3. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с пълнота 0,2. Черния бор е с частично влошено санитарно състояние – установени са единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

16. Подотдел - 289: в. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 21,1 ха, възраст 50 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 5, Благун 3, Източен горун 2. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с пълнота 0,3. Подраст от благун и източен горун с покритие 30%. При черния бор са установени единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis*



sapinea Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 10%**.

17. Подотдел - 289: з. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 16,6 ха, възраст 50 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 10. При черния бор са установени единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

18. Подотдел - 319: г. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 13,2 ха, възраст 50 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 7, Благун 3. Наличие на подлес от келяв габър и мъждрян с пълнота 0,3. Подраст от благун и източен горун с покритие 30%. При черния бор са установени единични изсъхнали стъбла и в процес на съхнене. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

19. Подотдел - 386: а. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 8,8 ха, възраст 45 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 5; Източен горун 5. Наличие на подлес от мъждрян с покритие 10%. Черния бор е с влошено санитарно състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

20. Подотдел - 387: б. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 1,3 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 6; Източен горун 4. Наличие на подлес от мъждрян с покритие 10%. Черния бор е с влошено санитарно състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 20%**.

21. Подотдел - 389: г. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 15,4 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 7; Източен горун 2; Благун 1. Наличие на подлес от мъждрян с покритие 10%. Черния бор е с частично влошено санитарно състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците и корояд. Обособени са четири короядни петна с площи по 2 дка, 3 по 1 дка. Предложена е санитарна сеч 10%, като предвид влошеното санитарно състояние (изчистване на короядните петна и усвояване на съхнещите стъбла от черен бор) е препоръчана **санитарна сеч с интензивност до 15%**.

22. Подотдел - 391: г. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 0,4 ха, възраст 50 г., пълнота 0,6, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 5, Източен горун 5. Наличие на подлес от пирен с покритие 70%. Черния бор е с частично влошено санитарно състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 10%**.

23. Подотдел - 391: д. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 0,8 ха, възраст 30 г., пълнота 0,7, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 5, Източен горун 3, Благун 1, Мъждрян 1. Наличие на подлес от пирен с покритие 40%. Черния бор е с влошено санитарно състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Препоръчана е **санитарна сеч с интензивност до 30%**.

24. Подотдел - 391: е. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 7,3 ха, възраст 50 г., пълнота 0,9, стопански клас ИК. Дървесен състав: Черен бор 6, Източен горун 3, Мъждрян 1. Наличие на подлес от пирен с покритие 10%. Черния бор е с влошено санитарно



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



състояние – установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. На места са обособени короядни петна, както и единични дървета нападнати от корояд. Предвид влошеното санитарно състояние (изчистване на короядните петна и усвояване на съхнещите стъбла от черен бор) е препоръчана **санитарна сеч с интензивност до 30%**.

25. Подотдел - 379: в. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 2,1 ха, възраст 55 г., пълнота 0,8. Дървесен състав: Източен горун 7, Черен бор 3. Установени са съхнещи и изцяло изсъхнали стъбла от бор. Повредите възлизат на 30% от стъблата. Предложена е отгледна лесовъдска намеса с интензивност 15%, но предвид ниската пълнота и влошеното санитарно състояние на черния бор вследствие на нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., е препоръчана **санитарна сеч за черния бор с интензивност до 15%**.

26. Подотдел - 158: д. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 7,8 ха, възраст 55 г., пълнота 0,7, стопански клас СмВП. Дървесен състав: Благун 4, Източен горун 1, Мъждрян 1, Черен бор 3, Морски бор 1. Наличие на подлес от келяв габър 100% и дрян с покритие 20%. Състоянието на черния и на морския бор е силно влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Предложена е санитарна сеч с интензивност 10%, но предвид влошеното санитарно състояние е препоръчана **санитарна сеч с интензивност до 30%**.

27. Подотдел - 159: 6. Таксационните показатели на насаждението са следните: Площ 16,5 ха, възраст 55 г., пълнота 0,7, стопански клас БлСрНП. Дървесен състав: Благун 6, Черен бор 4; Наличие на подлес от келяв габър 70%, мъждрян 30% и дрян с покритие 40%. Състоянието на черния е силно влошено – установени са единични и на места групи изцяло изсъхнали дървета, неравномерно разпределени по площта. В отделни части на насаждението е настъпила почти пълна трансформация на иглолистните с широколистни дървесни видове. Повредите по дървостоя са вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците. Предложена е санитарна сеч с интензивност 15%, но предвид влошеното санитарно състояние е препоръчана **санитарна сеч с интензивност до 30%**.

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 регламентирани 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.

Подотдели 204:з, 216:б, 389:а, 216:а, 217:а, 218:а, 289:в, 289:з, 319:г, 386:а, 387:б, 389:г, 391:г, 391:д, 391:е и 379:в попадат в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии – природен парк (ПП) „Странджа“, обявен със Заповед № РД-30/24.01.1995 г. на министъра на околната среда, (обн. ДВ, бр. 15/1995 г.), с последващи изменения Заповед РД-350/14.07.2000 г. (обн. ДВ бр. 66/2000 г.), Заповед РД-25/18.01.2001 г. (обн. ДВ бр. 11/2001 г.) и Заповед РД-59/24.01.2013 г. (обн. ДВ бр. 28/2013 г.) всички на МОСВ. Защитената територия няма влязъл в сила План за управление.

Подотдели 204:з, 216:б, 389:а, 216:а, 217:а, 218:а, 289:в, 289:з, 319:г, 386:а, 387:б, 389:г, 391:г, 391:д, 391:е и 379:в попадат и в границите на две защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /екологична мрежа Натура 2000/ – защитена зона 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. (ДВ, бр.



10/05.02.2013г.) и защитена зона BG0001007 „Странджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на Министерски съвет № 122/21.09.2007г. (ДВ, бр. 21/2007г.), изм. с Решение на Министерски съвет №660/01.11.2013г. (ДВ, бр.97 08.11.2013г.). Към днешна дата защитена зона BG0001007 „Странджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, няма обнародвана Заповед за обявяване, респективно няма конкретен режим.

При извършената проверка за допустимост във връзка с чл.12, ал. 2 и ал. 4 от Наредбата за ОС се констатира, че предвидените с план-извлечението сечи за подотделите, попадащи в границите на защитената територия и в двете защитени зони са **допустими** спрямо режима на ПП „Странджа“, определен със Закона за защитените територии, Заповедта му за обявяване и за прекатегоризиране, както и спрямо режима на защитена зона BG0002040 „Странджа“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяване и изменението ѝ.

Подотдел 104:л (част) **попада** в границите на една защитена зона - защитена зона BG0001001 „Ропотамо“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1042/17.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.19/05.03.2021г.), изменена (увеличение на площта) с Решение на Министерски съвет № 564 от 30.07.2021г. (обн., ДВ, бр.64/03.08.2021г.). При извършената проверка за допустимост във връзка с чл.12, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че предвидената с план-извлечението сеч в подотдел 104:л (част), е допустима спрямо режима на защитена зона BG0001001 „Ропотамо“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определен със Заповедта за обявяването ѝ.

След справка с електронната информационна система за Натура 2000 с адрес <http://natura2000int.moew.government.bg/> се установи, че подотдели 218:а (част), 319:г (част), 386:а (част), 379:в (част) и 389:г (част) са идентифицирани като природно местообитание 91MO Балкано – Панонски церово – горунови гори, а малка част от подотдел 389:г (част) е идентифицирана като тревно природно местообитание *6220 „Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero Brachypodietea*“.

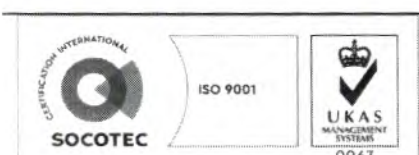
Предвид описаното и отчитайки, че:

- повредите по дървостоя в 25 /двадесет и петте/ подотдела с предложени санитарни сечи са установени на терен от Комисия на РДГ-Бургас и тесни специалисти от ЛЗС-Варна и ДПП „Странджа“,
- отгледната сеч в подотдели 204:з и 216:б е с ниска интензивност, като в подотдел 204:з е наличен подраст от благун с покритие 40%,
- само части от подотдели 218:а, 319:г, 386:а, 379:в и 389:г са идентифицирани като широколистно природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“, като в тях е препоръчана единствено санитарна сеч за иглолистните дървесни видове, предвид констатирано влошено санитарно състояние вследствие нападение на фитопатогенна гъба *Sphaeropsis sapinea* Fr., причина за съхнене на иглиците,

както и че след извеждане на сечите ще се оздрави дървостоя и запази формираната биосфера, считаме 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 защитената територия и цитирани защитени зони.

Предвид това, при реализацията на конкретният план-извлечение не се очаква значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0002040 „Странджа“ за опазване на дивите птици, защитена зона BG0001007 „Странджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, защитена зона BG0001001 „Ропотамо“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и природен парк „Странджа“.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомяваме, че за: „План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Царево“, **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**



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



Предвид обстоятелството, че част от дейността ще се осъществи в границите на защитена територия, на основание § 7 от ПЗР на Закона за защитените територии, РИОСВ-Бургас съгласува „План-извлечение за промяна вида на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата, в обхвата на дейност на ТП „ДГС Царево“, в Природен парк “Странджа” при стриктно спазване на режима на защитената територия, произтичащ от Закона за защитените територии и Заповедта за обявяване.

Уведомяваме Ви, че при реализиране на дейностите е необходимо:

- да не се изсичат ненападнати от фитопатогенната гъба и от коряд храсталести дървета в гнездовите райони на храсталестогнездещи птици и прилепи, както и да не се унищожава подлеса около дървета с гнезда на грабливи птици;
- при сечта и извоза на дървесина да не се уврежда подраста от пирен установен в подотдел 389:а, 391:г и 391:д. Вида е включен в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие;
- при сечта и извоза на дървесина да не се уврежда тревно природно местообитание *6220 „*Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea*“ в частта от подотдел 389:г (част), идентифицирана като местообитанието.

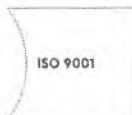
Сечта и извоза на дървесина да се извършва по начин, гарантиращ запазването на защитените растителни видове и местообитания.

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.

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на



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

