



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

Изх. № БРЗТЗЗ-774

(2)

19.11.2024

гр. Бургас,

ДО
ТП „ДГС АЙТОС”
ГР. АЙТОС, УЛ. „ХАДЖИ ДИМИТЪР” № 9

КОПИЕ
РДГ-БУРГАС

Относно: “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Айтос”, възложител ТП „ДГС АЙТОС”

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № БРЗТЗЗ-774/2024 г. в РИОСВ-Бургас за “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Айтос”, която приемам като уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони - *Наредбата за ОС*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

“Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии на ТП „ДГС Айтос” попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Представената за настоящо разглеждане документация се мотивира с издадено предписание от РДГ-Бургас, на основание чл. 106 и чл. 131, ал. 2 от Закона за горите, за провеждане на санитарна сеч в гори, собственост на ТП „ДГС Айтос”. С предписанието се предвижда извеждане на санитарна сеч в подотдели 29:ж, п; 30:к, л, у, т; 42:о; 278:б; 302:е; 304:б; 334:а, п; 335:а, в; 367:в; 368:д, е; 369:а, ж; 373:а; 402:г, е, с; 403:в; 408:а, б; 418:п, р; 445:з; 446:в, з; 482:и; 483:г; 484:а, б, е; 485:а; 523:г; 567:в, поради влошаване на здравословното състояние на дървостоя, вследствие на:

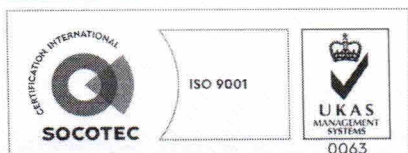
1. Неблагоприятните климатични условия, които се изразяват в по-слаби валежи през годината, високи екстремни температури през лятото, честите засушавания, които в последните три години са с продължителност над един месец и силни ветрове, причинили ветровали и ветроломи.

2. Биотични фактори - развитие на гъбни патогени и насекомни вредители.

3. Иглолистните култури са засявани на надморска височина от 200 до 350 м и се намират извън ареала на естественото им разпространение.

4. В част от иглолистни култури има наличен подлес с участие на мъждрян, който редовно семеноси и създава проблеми по отношение на естественото възобновяване с местни дървесни видове.

Представен е Констативен протокол РДГ03-09465/21.10.2024 г. от проверки на терен, извършени от служители на РДГ-Бургас в присъствието на служители от ТП „ДГС Айтос”.



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



Съгласно внесените данни:

Подотдел 369:а е издънково насаждение за превръщане с площ 19,0 ха; стопански клас – Благунов средно и нискобонитетен за превръщане; дървесен състав: благун 70 %, черен бор 30 %, единично мъждрян; възраст 35 г.; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 12/14 м; среден диаметър – 12/18 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %; възраст 30 г., височина 4 м, пълнота 0.2. Надморска височина 250 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане 15 %. Регистрирано е ЛПО № 81895/15.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 100 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор по цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 369:ж е склопена иглолистна култура с площ 10,6 ха; стопански клас – Бял бор култури; дървесен състав: бял бор 100 %, единично черен бор, благун; възраст 50 г.; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 21 м; среден диаметър – 22 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: мъждрян 100 %; възраст 10 г., височина 2 м, пълнота 0.4. Подрас в състав: благун 100 %; възраст 5 г., височина 0,2 м, покритие 0.2. Надморска височина 200 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – пробирка 15 %. Предвиденото ползване е 630 м³ стояща маса. Регистрирано е ЛПО № 81896/15.09.2024 г. за нападение от корояди по белия бор с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 100 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за белия бор по цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 402:г е склопена широколистна култура е с площ 10,1 ха; стопански клас – Широколистни високоствъблени; дървесен състав: планински ясен 100 %; единично цер, благун; възраст 55 г.; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 9 м; среден диаметър – 10 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 %, благун 10 %, цер 10 %; възраст 55 г., височина 3 м, пълнота 0.4. Надморска височина 250 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане 10 %. Предвиденото ползване е 80 м³ стояща маса. Регистрирано е ЛПО № 81899/17.09.2024 г. за съхнене на ясена с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в суховършии, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, отслабване на растежа, спиране на прираста, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела. Повредите обхващат около 100 % от широколистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за планинския ясен по цялата площ.**

Подотдел 402:е е склопена иглолистна култура с площ 11,5 ха; стопански клас – Черен бор култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично бял бор, благун, цер; възраст 50 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 19 м; среден диаметър – 22 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 50 %, полски клен 50 %; възраст 60 г., височина 5/8 м, пълнота 0.4. Надморска височина 300 м, функционална група: ГВКС, защитна ивица газопровод. По ГСП от 2020 г. не е предвидена лесовъдска намеса. През 2024 г. е изведена санитарна сеч. Регистрирано е ЛПО № 67480/04.01.2024 г. за съхнене на черния бор с



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



интензивност 40 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 100 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор по цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 402:с е склопена широколистна култура с площ 2,8 ха; стопански клас – Широколистни високостъблени; дървесен състав: планински ясен 100 %; единично цер, благун; възраст 55 г.; пълнота 0,9; склопеност 0,9; височина – 9 м; среден диаметър – 8 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 %, благун 10 %, цер 10 %; възраст 40 г., височина 2 м, пълнота 0.1. Подраст в състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 5 г., височина 0,2 м, покритие 0.2. Надморска височина 300 м, функционална група: ГВКС, защитна ивица газопровод. По ГСП от 2020 г. е предвидена отгледна лесовъдска намеса – прореждане 20 %. Предвиденото ползване е 50 м³ стояща маса. Регистрирано е ЛПО № 81900/17.09.2024 г. за съхнене на ясена с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в суховършии, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, отслабване на растежа, спиране на прираста, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела. Повредите обхващат около 100 % от широколистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за планинския ясен по цялата площ.**

Подотдел 403:в е склопена иглолистна култура с площ 8,4 ха; стопански клас – Черен бор култури; дървесен състав: черен бор 80 %, благун 20 %, единично цер; възраст 50 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 18/15 м; среден диаметър – 22/16 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %; възраст 20 г., височина 2 м, пълнота 0.2. Подраст в състав: благун 80 %, цер 20 %; възраст 2 г., височина 0,2 м, покритие 0.2. Надморска височина 200 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. не е предвидена лесовъдска намеса. На основание позволение за сеч № 0769841/23.04.2024 г., със срок за сеч и извоз до 15.12.2024 г., в насаждението се води санитарна сеч. Регистрирано е ЛПО № 67479/04.01.2024 г. за съхнене на черния бор с интензивност 60 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 100 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор по цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 408:а е склопена иглолистна култура с площ 14,3 ха; стопански клас – Черен бор култури; дървесен състав: черен бор 90 %, сребролистна липа 10 %, единично цер, благун; възраст 40 г.; пълнота 0,6; склопеност 0,6; височина – 14 м; среден диаметър – 20 см; неравномерен строеж (0.5-0.8). Втори етаж с издънков произход с дървесен състав: благун 70 %, цер 30 %; възраст 20 г.; пълнота 0,3 височина – 6 м; среден диаметър – 8 см. Надморска височина 250 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. не е предвидена лесовъдска намеса. Регистрирано е ЛПО № 81984/18.09.2024 г. за съхнене на черния бор с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 100 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с**



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



интензивност 100 % за черния бор по цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.

Подотдел 408:б е склопена иглолистна култура с площ 6,4 ха; стопански клас – Черен бор култури; дървесен състав: черен бор 60 %, благун 30 %, цер 10 %, единично сребролистна липа, круша, келяв габър, мъждрян, полски бряст; възраст 25 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 9/7/9 м; среден диаметър – 16/8/14 см; неравномерен строеж (0.5-0.8). Надморска височина 250 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. не е предвидена лесовъдска намеса. Регистрирано е ЛПО № 81905/18.09.2024 г. за съхнене на черния бор с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опаднала, напълно изсъхнали единични и групи дървета неравномерно по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 100 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор по цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 42:о. Иглолистна култура, възраст 55 г., дървесен състав: бял бор 80 %, цер 20 %, черен бор, сребролистна липа, източен горун, източен бук. Пълнота 0,8. Действително състояние: Основният дървесен вид бял бор е с видимо съхнене с различна степен на повреди. Видимо увредените корони са около 70 %. За останалата част, която е с добра корона и неопаднала кора се наблюдават изсъхнали върхове и върхни клонки. Повредите по черния бор са на единични дървета, ненадхвърлящи 10 %. Регистрирано е ЛПО № 82050/01.10.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 90 %, включваща 100 % за бял бор и 10 % за черен бор.** Действителното участие на широколистни е 10 – 15 % от запаса за сметка на белия бор. Налично е задоволително възобновяване. Насаждението има потенциал за самовъзстановяване.

Подотдел 302:е. Иглолистна култура, възраст 50 г., дървесен състав: бял бор 80 %, цер 10 %, черен бор 10 %, благун, габър, източен горун. Пълнота 0,7. Действително състояние: Пълнота на 0,5. При иглолистните видове бял и черен бор са с видимо съхнене с различна степен на повреди, като увредените дървета са мозаечно пръснати по цялата площ. Короните са с дължина около 30 %. Изведената сеч с интензивност 20 % през 2023 г. не е довела до положителен ефект, а именно прекратяване на съхненето. Регистрирано е ЛПО № 70535/29.03.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 40 %, включваща 40 % за бял бор и 40 % за черен бор.**

Подотдел 304:б. Иглолистна култура, възраст 60 г., дървесен състав: черен бор 60 %, бял бор 20 %, цер 10 %, благун 10 %, габър, източен горун. Пълнота 0,5. Действително състояние: Пълнота на 0,5. При иглолистните видове бял и черен бор са с видимо съхнене с различна степен на повреди, като увредените дървета са мозаечно пръснати по цялата площ. Короните са с дължина около 30 %. Изведената сеч с интензивност 20 % през 2023 г. не е довела до положителен ефект, а именно прекратяване на съхненето. Регистрирано е ЛПО № 70536/29.03.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 35 %, включваща 40 % за бял бор и 40 % за черен бор.**

Подотдел 334:а Широколистно високостъблено насаждение, възраст 120 г., площ 1,5 ха, дървесен състав: източен бук 70 %, габър 30 %, източен горун. Пълнота 0,3. Действително състояние: Насаждението е пострадало от стар снеголом или ветролом. Налице са цялостно пречупени стъбла, както и счупени основни клони. Всички дървета от източен бук и габър са увредени в различна степен. В местата на пречупване е започнало навлизане на вода, довела до загиване и увреждане на стъблото от короната, към корените. При обхождане не е констатирана повреда по нито едно стъбло в основата. Към момента има цялостно загинали



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



дървета, такива с цялостно сухи корони и дървета частично сухи корони. Регистрирано е ЛПО № 81265/16.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 100 %, включваща източен бук и габър. Насаждението е добре възобновено с покритие на подраста 60 %.**

Подотдел 334:п. Иглолистна култура, възраст 45 г., пълнота 0,6, площ 1,2 ха, дървесен състав: черен бор 80%, цер 20 %. Действително състояние: пълнота 0,4; дървесен състав: черен бор 40 % (групово разположен) източен горун и благун 60 % (издънков произход). Иглолистният дървостой е в напреднал процес на съхнене, като голяма част от стъблата са загинали. Короните са в рамките на 20 до 30 % от височината на стъблата и в конкурентна зависимост от широколистните видове. Регистрирано е ЛПО № 82732/14.10.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 90 %, включваща 100 % за черния бор. След сечта възстановяването на насаждението е обезпечено от широколистните видове.**

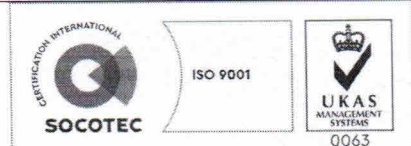
Подотдел 335:а Широколистно високостъблено насаждение, възраст 130 г., площ 0,5 ха, дървесен състав: източен горун 40 %, габър 40 %, източен бук 20 %. Пълнота 0,6. Действително състояние: В насаждението габърът и източния бук са е пострадали от стар снеголом или ветролом. Налице са цялостно пречупени стъбла, както и счупени основни клони. Дървета са увредени в различна степен. В местата на пречупване е започнало навлизане на вода, довела до загиване и увреждане на стъблото от короната, към корените. При обхождане не е констатирана повреда по нито едно стъбло в основата. Поради груповото разположение на дървесните видове и мястото на разположение на източния горун, повредите по него са на единични дървета с частично увреждане на короните. Регистрирано е ЛПО № 81271/16.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 65 %, включваща 100 % за източен бук и габър, и 10 % за източния горун. Насаждението е добре възобновено с покритие на подраста 60 %.**

Подотдел 335:в. Иглолистна култура, възраст 45 г., дървесен състав: черен бор 50 %, благун 20 %, източен горун 10 %, цер 10 %, сребролистна липа 10 %. Пълнота 0,7. Действително състояние: Пълнота на 0,5. Черният бор е с видимо съхнене с различна степен на повреди, засягаща цялата площ. Изведената сеч с интензивност 20 % през 2023 г. не е довела до положителен ефект, а именно прекратяване на съхненето. Регистрирано е ЛПО № 82734/14.10.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 70 %, включваща 100 % за бора. След сечта възстановяването на насаждението е обезпечено от широколистните видове.**

Подотдел 367:в. Иглолистна култура, възраст 50 г., дървесен състав: черен бор 90 %, цер 10 % (групово разположен), акация. Подлес от келяв габър и мъждрян. Пълнота 0,4. Действително състояние: Черният бор е с видимо засилено съхнене, засягаща цялата площ. Короните са под 30 % от височината на стъблото. Не се наблюдават 5 годишни иглици. Регистрирано е ЛПО № 81279/16.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 95 %, включваща 100 % за черния бор. Не се очаква естествено възстановяване на насаждението с желани дървесни видове.**

Подотдел 368:д. Иглолистна култура, възраст 50 г., дървесен състав: черен бор 90 %, благун 10 % (групово разположен), акация. Подлес от келяв габър и мъждрян. Пълнота 0,7. Действително състояние: Черният бор е с видимо засилено съхнене, засягаща цялата площ. Голяма част от стъблата са загинали. Регистрирано е ЛПО № 81290/17.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 95 %, включваща 100 % за черния бор. Не се очаква естествено възстановяване на насаждението с желани дървесни видове.**

Подотдел 368:е. Иглолистна култура, възраст 40 г., дървесен състав: черен бор 60 %, благун 30 %, цер 10 %, акация. Подлес от келяв габър и мъждрян. Пълнота 0,7. Действително състояние: Черният бор е с видимо засилено съхнене, засягаща цялата площ. Голяма част от



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



стъблата са загинали. Регистрирано е ЛПО № 81295/17.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 80 %, включваща 100 % за черния бор.** След сечта възстановяването на насаждението е обезпечено от широколистните видове.

Подотдел 373:а. Иглолистна култура, възраст 40 г., дървесен състав: черен бор 80 %, благун 10 %, мъждрян 10 % (групово разположен), акация. Подлес от келяв габър. Пълнота 0,6. Действително състояние: Черният бор е с видимо засилено съхнене, засягаща цялата площ. Голяма част от стъблата са загинали. Участието на благун е по-голямо. Регистрирано е ЛПО № 81897/17.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 95 %, включваща 100 % за черния бор.** След сечта възстановяването на насаждението е обезпечено от широколистните видове.

Подотдел 418:п. Иглолистна култура, възраст 45 г., дървесен състав: черен бор 90 %, благун 10 %, цер. Пълнота 0,8. Действително състояние: Пълнота на 0,7. Черният бор е с повреди от различни степени на съхнене, обхващащи около 40 % от стъблата. Загиналите стъбла са единични. Регистрирано е ЛПО № 81301/17.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 40 %, включваща 45 % за бора.**

Подотдел 418:р. Иглолистна култура, възраст 45 г., дървесен състав: черен бор 90 %, благун 10 %, сребролистна липа. Пълнота 0,7. Действително състояние: Пълнота на 0,7. Черният бор е с видимо засилено съхнене, засягащо цялата площ. Голяма част от стъблата са загинали. Регистрирано е ЛПО № 81302/17.09.2024 г. **Предлага се да се изведе санитарна сеч с интензивност 95 %, включваща 100 % за бора.** След сечта възстановяването на насаждението е обезпечено от наличният благунов подраст с покритие 30 %.

Подотдел 29:ж е иглолистна гора с площ 22,6 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, бял бор 30 %, единично цер, благун; възраст 50 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 16 м; среден диаметър – 26 см; неравномерен строеж (0,6-0,9). Наличие на подлес в състав: келяв габър 70 %, благун 20 %, цер 10 %; възраст 50 г., височина 5, 10 м, покритие 50 %. Надморска височина 200 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. не е предвидена лесовъдска намеса. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 82034/25.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 50 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на бора, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии. Наличие на единични напълно изсъхнали дървета, както и паднали или пречупени дървета. Повредите обхващат около 50 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 50 % с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 29:п е иглолистна гора с площ 11,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично благун, цер; възраст 50 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см; неравномерен строеж (0,6-0,9). Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, възраст 40 г., височина 4,5 м, покритие 30 %. Надморска височина 250 м, функционална група: ГВКС. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Водена е санитарна сеч през 2022 г., като върху 1,5 ха е с интензивност 100 %. Регистрирано е ЛПО № 82033/25.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 40 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на бора, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии. Наличие на единични напълно изсъхнали дървета, както и паднали или пречупени дървета. Повредите обхващат около 40 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 40 % за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 30:к е иглолистна гора с площ 9,7 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 15 м;



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



среден диаметър – 26 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 %, благун 20 %, издънков естествен произход; възраст 50, 15 г., височина 3, 4 м, покритие 40 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. е предвидена насока на стопанисване: трансформация и препоръчителна сеч: постепенно-котловинна с интензивност 20 %, изсичане на подлеса. През 2022 г. е изведена постепенно-котловинна сеч. Регистрирано е ЛПО № 82036/25.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. На терена са установени дървета от черен бор с много ясно изразени повреди – покафеняване и загиване на иглици, леторасли, некрози по кората и посиняване на дървесината, стъбла с оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии. Има дървета, чиято кора е опаднала, а стъблото е разцепено, както и единично паднали дървета с излетни отвори от дървоядни вредители. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 30:л е иглолистна гора с площ 2,3 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично полски бряст, акация; възраст 50 г.; пълнота 0,6; склопеност 0,6; височина – 14 м; среден диаметър – 22 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 70 %, благун 20 %, цер 10 %; възраст 40 г. за келявия габър и 20 г. за благауна и цера, височина 4, 5 м, покритие 50 %. Надморска височина 200 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 82046/25.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 60 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на бора, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии. Наличие на единични напълно изсъхнали дървета, както и паднали или пречупени дървета. Повредите обхващат около 60 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 60 % за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 30:т е иглолистна гора с площ 12,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %; възраст 50 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 16 м; среден диаметър – 18 см; неравномерен строеж (06,-0,9). Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %; възраст 50 г., височина 3 м, покритие 60 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 82047/25.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 40 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на бора, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии. Наличие на единични напълно изсъхнали дървета, както и паднали или пречупени дървета. Повредите обхващат около 40 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 40 % за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 30:у е иглолистна гора с площ 9,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично цер, акация; възраст 40 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 14 м; среден диаметър – 18 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 90 %, благун 10 %; възраст 35 г. за келявия габър и 15 г. за благауна, височина 3, 2 м, покритие 60 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 82049/25.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 40 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на бора, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии. Наличие на единични напълно изсъхнали дървета, както и паднали или пречупени дървета. Повредите обхващат около 40 %



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



от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 40 % за иглолистния дървостой с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 278:б е иглолистна гора с площ 4,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 90 %, цер 10 %, единично космат дъб, благуи; възраст 55 г.; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 16, 13 м; среден диаметър – 20, 16 см; неравномерен строеж (0,5-0,8). Наличие на подлес в състав: мъждрян 100 %, възраст 10 г., височина 1,5 м, покритие 40 %. Наличие на подраст в състав: цер 100 %, семенен естествен произход, възраст 5 г., височина 0,2 м, покритие 20 %. Надморска височина 200 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. През 2021 г. подотдела е включен в план-извлечение като е одобрена санитарна сеч 100 % за белия бор (неописан в ГСП) върху 0,1 ха (две короядни петна по 0,5 ха) и 15 % за черния бор върху 4,1 ха. Сечта не е изведена по одобреното план-извлечение с писмо № РДГ 03-7756/20.10.2021 г. Регистрирано е ЛПО № 82885 /17.10.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат 95 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 445:з е иглолистна гора с площ 3,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 60 %, цер 30 %, благуи 10 %; възраст 45 г.; пълнота 0,4; склопеност 0,4; височина – 15, 11, 10 м; среден диаметър – 26, 16, 14 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, възраст 45 г., височина 5 м, покритие 50 %. Надморска височина 300 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81306 /13.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат около 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 446:в е иглолистна гора с площ 8,2 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80 %, цер 20 %, единично благуи; възраст 45 г. за черния бор; пълнота 0,5; склопеност 0,5; височина – 15 м; среден диаметър – 24 см; неравномерен строеж (0,3-0,7). Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 %, мъждрян 20 %, възраст 40 г. за келяв габър и 20 г. за мъждрян, височина 4, 2 м, покритие 60 %. Наличие на подраст в състав: цер 60 %, благуи 40 %, семенен естествен произход, възраст 5 г., височина 0,5 м; покритие 40 %. Надморска височина 300 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 82594 /09.10.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 95 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**



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

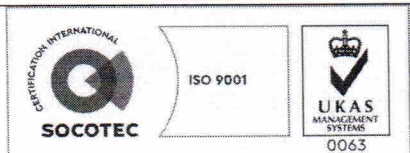


Подотдел 446:з е иглолистна гора с площ 2,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80 %, цер 10 %, благун 10 %; възраст 40 г.; пълнота 0,5; склопеност 0,5; височина – 15 м; среден диаметър – 20 см; равномерен строеж. Втори етаж в състав: келяв габър 100 %; възраст 40 г., височина 6 м, покритие 50 %. Наличие на подраст в състав: благун 60 %, цер 40 %, единично червен дъб, семенен естествен произход, възраст 2 г., височина 0,1 м; покритие 30 %. Надморска височина 300 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81307/17.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 482:и е иглолистна гора с площ 0,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично благун, цер; възраст 50 г. за черния бор; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 16 м; среден диаметър – 22 см; равномерен строеж(0,7-0,8). Втори етаж в състав: благун 80 %, цер 20 %, издънков естествен произход, възраст 20 г., височина 6 м; покритие 40 %. Наличие на храсти покритие 40 %. Надморска височина 300 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81890 /16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 95 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 483:г е иглолистна гора с площ 8,5 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично благун, цер, източен бук; възраст 50 г. за черния бор; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 18 м; среден диаметър – 26 см; равномерен строеж (0,7-0,8). Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 %, мъждряк 20 %, възраст 50 г., височина 4, 6 м, покритие 40 %. Наличие на храсти покритие 30 %. Надморска височина 300 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81865/16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 484:а е иглолистна гора с площ 3,3 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, благун 20 %, цер 10 %; възраст 60 г. за черния бор; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 18, 15, 16 м; среден диаметър – 24, 14, 16 см; равномерен строеж (0,7-0,8). Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, възраст 60 г., височина 4 м, покритие 20 %. Наличие на подраст в състав: благун 60 %, цер 40 %, семенен естествен



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

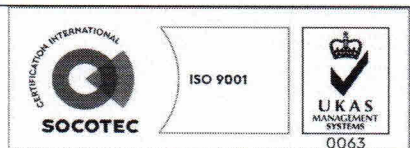


произход, възраст 5 г., височина 0,3 м; покритие 20 %. Наличие на храсти покритие 20 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. е предвидена насока на стопанисване: трансформация и препоръчителна сеч: постепенно-котловинна с интензивност 25 %, изсичане на подлеса. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81877/16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина и изсичане на подлеса с материален добив.**

Подотдел 484:б е иглолистна гора с площ 3,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 60 %, цер 30 %, благун 10 %; възраст 50 г. за черния бор; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 16, 15, 12 м; среден диаметър – 20, 16, 12 см; равномерен строеж (0,7-0,8). Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, възраст 30 г., височина 2 м, покритие 10 %. Наличие на подраст в състав: благун 60 %, цер 40 %, семенен естествен произход, възраст 5 г., височина 0,3 м; покритие 30 %. Наличие на храсти покритие 15 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. е предвидена насока на стопанисване: трансформация и препоръчителна сеч: постепенно-котловинна с интензивност 25 %, изсичане на подлеса. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81874/16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 95 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина и изсичане на подлеса с материален добив.**

Подотдел 484:в е иглолистна гора с площ 4,1 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80 %, благун 10 %, цер 10 %; възраст 40 г. за черния бор; пълнота 0,7; склопеност 0,7; височина – 15, 12, 13 м; среден диаметър – 20, 12, 14 см; равномерен строеж (0,7-0,8). Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 %, мъждрян 20 % възраст 40 г. за келяв габър и 15 г. за мъждрян, височина 3, 1,5 м, покритие 20 %. Наличие на подраст в състав: благун 80 %, цер 20 %, семенен естествен произход, възраст 10 г., височина 0,3 м; покритие 20 %. Наличие на храсти покритие 10 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. е предвидена насока на стопанисване: трансформация и препоръчителна сеч: постепенно-котловинна с интензивност 25 %, изсичане на подлеса. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81852/16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина и изсичане на подлеса с материален добив.**

Подотдел 485:а е иглолистна гора с площ 10,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 80 %, цер 10 %, благун 10 %; възраст 60 г. за черния бор; пълнота



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

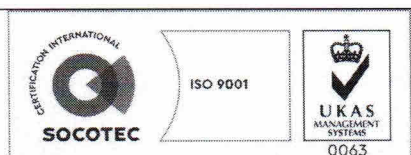


0,8; склопеност 0,8; височина – 21, 16, 15 м; среден диаметър – 26, 16, 14 см; неравномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, възраст 20 г., височина 2 м, покритие 20 %. Наличие на подраст в състав: цер 60 %, благун 40 %, семенен естествен произход, възраст 5 г., височина 0,3 м; покритие 20 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. е предвидена насока на стопанисване: отглеждане и препоръчителна сеч: пробирка с интензивност 10 %. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81875/16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 523:г е иглолистна гора с площ 13,4 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 100 %, единично благун, цер; възраст 45 г. за черния бор; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 17 м; среден диаметър – 24 см; равномерен строеж (0,7-0,8). Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, възраст 40 г., височина 4,5 м, покритие 30 %. Наличие на подраст в състав: цер 60 %, благун 40 %, семенен естествен произход, възраст 3 г., височина 0,2 м; покритие 20 %. Надморска височина 200 м. По ГСП от 2020 г. няма предвидена насока на стопанисване и препоръчителна сеч. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81849 /16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор.**

Подотдел 567:в е иглолистна гора с площ 13,0 ха; стопански клас – Черборови култури; дървесен състав: черен бор 70 %, сребролистна липа 20 %, благун 10 %, единично цер, обикновена круша; възраст 35 г. за черния бор; пълнота 0,8; склопеност 0,8; височина – 14, 13, 11 м; среден диаметър – 22, 14, 12 см; равномерен строеж. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %, единично мъждрян, възраст 35 г., височина 4 м, покритие 50 %. Наличие на подраст в състав: благун 70 %, цер 30 %, семенен естествен произход, възраст 10 г., височина 0,2 м; покритие 30 %. Наличие на дрян, глог, шипка с покритие 20 %. Надморска височина 250 м. По ГСП от 2020 г. е предвидена насока на стопанисване: отглеждане и препоръчителна сеч: прореждане с интензивност 10 %. Не е водена сеч. Регистрирано е ЛПО № 81891/16.09.2024 г. за съхнене на бора с интензивност 100 %. Повредите се изразяват в пожълтяване и покафеняване на иглиците на черния бор, отслабване на растежа, оредяване на короната до степен изсъхване на цялата корона, спиране на прираста, суховършии, дървета, чиято кора е опадала, а стъблото е със синьо-черно оцветяване (наличие на нематоди) или разцепено, единични напълно изсъхнали дървета по цялата площ на подотдела, както и паднали дървета. Повредите обхващат над 90 % от иглолистния дървостой. **Предлага се да се одобри санитарна сеч с интензивност 100 % за черния бор с усвояване на част от падналата дървесина.**

Предвидените дейности по даденото предписание не могат да бъдат отнесени към никоя от позициите на Приложение №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху



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



околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Всички гореописани подотдели **не попадат** в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Част от подотделите - 29:ж, п; 42:о; 302:е; 304:б; 334:а, п; 335:а, в; 367:в; 368:д, е; 369:а, ж; 373:а; 402:г, е, с; 403:в; 408:а, б; 418:п, р; **не попадат** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Останалите разглеждани подотдели **попадат** в защитени зони, както следва:

- подотдели 30:к, л, у, т, попадат в защитена зона BG0000137 „Река Долна Луда Камчия” за опазване на природните местообитания и на дивата фауна и флора, обявена със Заповед № РД-1015/17.12.2020 г. (ДВ, бр. 15/23.02.2021 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-710/28.09.2023 г. (ДВ, бр. 83/2023 г.) и двете на министъра на околната среда и водите;

- подотдел 278:б, попада в защитена зона BG0002044 „Камчийска планина” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-132/10.02.2012 г. (ДВ, бр. 23/2012 г.), допълнена със Заповед № РД-77/28.01.2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-709/28.09.2023 г. (ДВ, бр. 83/2023 г.), всички на министъра на околната среда и водите и в защитена зона BG0000133 „Камчийска и Еменска планина” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-992/10.02.2020 г. (ДВ, бр. 11/09.02.2021 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-707/28.09.2023 г. (ДВ, бр. 83/2023 г.) и двете на министъра на околната среда и водите;

- подотдели 445:з; 446:в, з; 482:и; 483:г; 484:а, б, е; 485:а; 523:г; 567:в, попадат в защитена зона BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-335/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.53/25.06.2021 г.).

При извършената проверка за допустимост във връзка с чл.12, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че предвидените с предписанието лесовъдски дейности **са допустими** спрямо режимите на защитена зона BG0002044 „Камчийска планина” за опазване на дивите птици и на защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000137 „Река Долна Луда Камчия”, BG0000133 „Камчийска и Еменска планина”, BG0000393 „Екокоридор Камчия-Емине”, определени със заповедите им за обявяване и измененията и допълненията им. При извършена справка с електронната система за Натура 2000 се установи, че само части от подотдели 30:т, 567:в са идентифицирани като природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори”, а всички останали подотдели не засягат горски природни местообитания от предмета на опазване на съответните защитени зони.

С оглед гореизложеното, отчитайки че:

- повредите по дървостоя са установени на терен от служители на РДГ-Бургас,
- предложените санитарни сечи в подотдели, намиращи се в границите на защитени зони (Натура 2000 места) са единствено за иглолистния дървостой,
- подотделите в границите на защитените зони не са идентифицирани като приоритетни горски природни местообитания. При изсичане на увредена иглолистна растителност няма да се увреди широколистното природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори”, в подотделите, в които то е разпространено,
- направените препоръки с протокол от дата 21.10.2021 г. за извършена проверка по документи и на терен от Комисията на РДГ-Бургас,
както и че след извеждане на сечите ще се оздрави дървостоя и запази формираната биосфера, считам че при реализацията на конкретните дейности няма да се наруши целостта на защитените зони и да се достигне до необратимо нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в съответните цитирани защитени зони.



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 описаните мотиви и при спазване на поставените с протокола на РДГ изисквания, при реализацията на конкретните дейности, считам че няма вероятност от отрицателно въздействие върху цитираните защитени зони. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за “Провеждане на санитарна сеч по предписание през 2024 г. в подотдели, попадащи в държавни горски територии 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.**

Настоящото писмо се отнася само за заявените по-горе параметри и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ПАВЕЛ МАРИНОВ
Директор на РИОСВ-Бургас



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

