



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

Изх. № ПД-570 ~ (1) 31. 03. 2020  
гр. Бургас,

ДО  
ТП «ДГС СРЕДЕЦ»  
ГР. СРЕДЕЦ, УЛ. «ВАСИЛ КОЛАРОВ» № 92

КОПИЕ  
РДГ-БУРГАС

Относно: "План-извлечение за промяна вида на счета през 2020г. в държавни горски територии, попадащи в обхвата на ТП „ДГС Средец”, възложител ТП «ДГС КАРНОБАТ»

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. №ПД-570/2020г. 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. ба, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

Представения "План-извлечение за промяна вида на счета през 2020г. в държавни горски територии, попадащи в обхвата на ТП „ДГС Средец”, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

План-извлечението за промяна вида на счета през 2020г. в държавни горски територии, попадащи в обхвата на ТП „ДГС Средец” е свързано с необходимостта от промяна на насоката на стопанисване и последващо извеждане на възобновителни сечи за трансформация в 12 бр. насаждения, представляващи култури от черен и бял бор, в които протичат интензивни възобновителни процеси. Тези култури попадат в следните отдели/подотдели: 465 "б", 466 "а", 467 "а", 467 "г", 467 "е", 468 "а", 468 "з", 476 "м", 476 "п", 476 "щ", 477 "б" и 478 "е", всички разположени в землището на с. Белеврен, община Средец.

Предвижданията по отдели/подотдели са, както следва:

- **465"б"** – обща площ: 8,9 ха, състав: бб 10, чб, гбр, шс; възраст 45г., пълнота 0.7. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 30%. Предлага се извеждане на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- **466"а"** – обща площ: 16,3 ха, състав: бб 8, чб 2, цр, бл, трп, гбр, брз; възраст 40г., пълнота 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 40 %. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на



насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 467"а" – обща площ: 8,4 ха, състав: чб 7, бл 2, пр 1, ббр, брз, срлп, кл, гбр; възраст 40г., пълнота 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бор, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 30 %. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

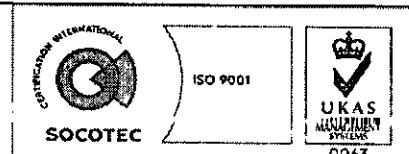
- 467"г" – обща площ: 1,0 ха, състав: бб 10, чб, здб, яв; възраст 40 г., пълнота 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 40%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 467"е" – обща площ: 0,5 ха, състав: бб 10, чб, брз; възраст 40г., пълнота 0.7. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 30 %. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 468"а" – обща площ: 7,3 ха, състав: чб 7, бб 1, бл 2, пр, яв, брз, шс; възраст 40г., пълнота 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бор, неравномерно разпределен и с покритие около 40%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 468"з" – обща площ: 0,9 ха, състав: бб 10, пр, бл, срлп, шс, яв; възраст 40г., пълнота 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 40%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 476"м" – обща площ: 19,4 ха, състав: чб 8, бб 2, бл, пр, яв, срлп, здб; възраст 45г., пълнота 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бор, неравномерно разпределен и с покритие около 50%. Предлага се извеждането на



възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като се счта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 476"п" – обща площ: 0,5 ха, състав: чб 10; възраст 45г., пълнота 1.0. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, относително равномерно разпределен, укрепнал и с покритие около 80%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна с интензивност 100%/* в естествено семенно насаждение, като се счта да се проведе върху цялата площ на насаждението и подраста се освободи окончателно от засенчващия го и изреден стар дървостой.

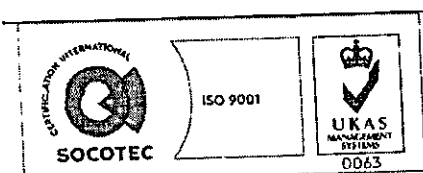
- 476"щ" – обща площ: 0,8 ха, състав: чб 9, бл 1, бб, срлп, пр; възраст 40г., пълнота 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бор, неравномерно разпределен и с покритие около 20%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като се счта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 477"б" – обща площ: 2,0 ха, състав: бб 10, чб, здб, бл; възраст 45г., пълнота 0.7. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 30%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като се счта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

- 478"е" – обща площ: 11,9 ха, състав: бб 9, срлп 1, пр, бл, гбр; възраст 40г., пълнота 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2020г. в насаждението е констатиран започнал възобновителен процес, като подраста е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен и с покритие около 30%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура */постепенно котловинна/* в естествено семенно насаждение, като се счта да се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите, ако е необходимо.

Предвидените дейности по реализация на представеното план-извлечение 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 границите на защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии. Попадат в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места) - защитена зона BG0002066 „Западна



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)

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



Странджа“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-533 от 26.05.2010 г. (обн. ДВ, бр. 52/2010 г.), изм. със Заповед № РД-83 от 28.01.2013 г. (обн. ДВ, бр.10/2013 г.) и двете на Министъра на околната среда и водите и защитена зона BG0000219 „Дервентски възвищения 2“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122 от 02.03.2007 г. на МС, обн. (ДВ бр. 21/2007 г.).

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че реализацията на предвидените с план-извлечението дейности са допустими спрямо режима на защитена зона BG0002066 „Западна Странджа“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяване и изменението ѝ.

След справка с електронната система за Натура 2000 (адрес <http://natura2000.moev.government.bg/>) се установи, че само част от подотдел 476 „ш“ е идентифицирана като природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“. Всички останали, описани по-горе площи не са отразени като природни местообитания.

С оглед гореизложеното, отчитайки че:

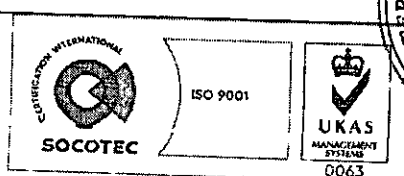
- че само част от подотдел 476 „ш“ е идентифицирана като природно местообитание 91M0 **Балкано-панонски церово-горунови гори**, което е с отлична представеност в границите на защитените зони от мрежата Натура 2000;
- предвидените сечи са с цел трансформация на горските култури в естествени семенни насаждения;
- след извеждане на сечите ще се запази естествената първична горска обстановка и формираната биосфера;
- продължителността на предвидените дейности е кратка, считам, че при реализацията на конкретният план-извлечение няма да се наруши целостта и кохерентността на защитените зони и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, включени в предмета на опазване на защитена зона BG0000219 „Дервентски възвищения 2“ 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 защитена зона BG0000219 „Дервентски възвищения 2“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитена зона BG0002066 „Западна Странджа“ за опазване на дивите птици. 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 2020г. в държавни горски територии, попадащи в обхвата на ТП „ДГС Средец“, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

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

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

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС



цица" 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 2 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

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

