



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1603 - (1) 25. 06. 2019
ГР. БУРГАС,

ДО
ТП „ДГС – СРЕДЕЦ“
УЛ. “ВАСИЛ КОЛАРОВ“ № 92
ГР. СРЕДЕЦ

КОПИЕ
РДГ – БУРГАС

Относно: “План – извлечение за промяна вида на сечта/провеждане на санитарна сеч през 2019г. в подотдели в землищата на с. Белеврен и с. Кирово, Община Средец“, с възложител: ТП „ДГС – СРЕДЕЦ“

Във връзка с внесената от Вас документация/уведомление с вх. № ПД-1603/2019г. за горещитирания план – извлечение, на основание чл.6а, т.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (*Наредбата за ОС*, обн., ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп.), Ви уведомявам следното:

Представеният “План – извлечение за промяна вида на сечта/провеждане на санитарна сеч през 2019г. в подотдели в землищата на с. Белеврен и с. Кирово, Община Средец“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

План – извлечението се отнася за 22 подотдела в землищата на с. Белеврен и с. Кирово, Община Средец. Възобновителни сечи за трансформация /постепенно – котловинни/ на иглолистни култури се предлагат в подотдели: 426а, 428в, 431г1, 436и, 437з, 437о, 438е-част, 438ж, 438к, 438н, 438р, 469з, 469ф, 620б, 620б1. Възобновителни сечи /постепенно – котловинни/ в издънкови средно до нискобонитетни насаждения се предлагат в подотдели: 437а, 437ж и 437м; санитарни сечи в – 438е-част и 438в1; отгледни сечи в подотдели: 436д, 436з и 436к.

Приложена е Обяснителна записка от зам. директор на ТП „ДГС – Средец“ за необходимостта от извеждане на предложените сечи. Състоянието на подотделите и предлаганите сечи, съгласно обяснителната записка са:

-подотдел 426”а” – стопански клас: ББК, обща площ: 1,2 ха, състав: 6б 6, 4б 4, възраст: 40 год., пълнота: 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 50%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура /постепенно котловинна/ в естествено семенно насаждение, като сечта се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

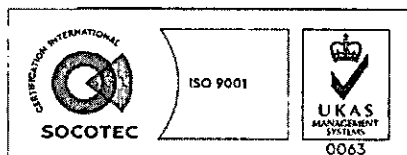
-подотдел 428"в" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 6,8 ха, състав: чб 7, бб 3, вб, трп, срлп, възраст: 40 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 80%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите и в освободените площи.

-подотдел 431"г1" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 17,1 ха, състав: чб 7, бб 3, вб, бл, цр, трп, брз, срлп, възраст: 45 год., пълнота: 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 50%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 436"и" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 5,6 ха, състав: чб 10, бб, чдб, срлп, яв, възраст: 45 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от чб, чдб и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 80%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 437"з" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 13,3 ха, състав: чб 10, бб, цр, бл, възраст: 45 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от черен бор и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 60%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 437"о" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 1,2 ха, състав: чб 10, бб, възраст: 45 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от чб, чдб и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 50%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.



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 438"е" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 1,4 ха, състав: чб 10, бл, цр, възраст: 50 год., пълнота: 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 50%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура /постепенно котловинна/ в естествено семенно насаждение, като сечта да се проведе върху площ от 0,9 ха. Върху останалата площ от 0,5 ха е налично значително съхнене на дървостоя, съчетано с наклонени от ветровал стъбла. Предлага се върху тази площ дървостоя да се изсече на 100%. Наличен е възобновителен процес. По време на сечта или напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите и в освободената площ.

-подотдел 438"ж" – стопански клас: ББК, обща площ: 2,2 ха, състав: бб 9, чб 1, срлп, възраст: 40 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 438"к" – стопански клас: ББК, обща площ: 10,0 ха, състав: бб 9, чб 1, възраст: 40 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от местни широколистни видове и бял бор, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 60%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 438"н" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 3,3 ха, състав: чб 8, бб 2, възраст: 40 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от местни широколистни видове и черен бор, неравномерно разпределен по площта 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 438"р" – стопански клас: ЧБК, обща площ: 1,0 ха, състав: чб 6, бб 4, възраст: 45 год., пълнота: 1,0. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от борове и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 70%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 438"в1" – стопански клас: ББК, обща площ: 1,5 ха, състав: бб 10, възраст: 50 год., пълнота: 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатирано значително съхнене на дървостоя, съчетано с наклонени от ветровал стъбла. Наличен е започнал възобновителен процес, като подраства е от местни широколистни видове и бял бор, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 30%. Налице е захрастяване на част от площта от дрян,

глог, шипка и др. храсти. Предлага се извеждането на **санитарна сеч** върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста и изсичане на храстите.

-подотдел 469"з" -- стопански клас: ББК, обща площ: 1,7 ха, състав: бб 10, възраст: 40 год., пълнота: 0.7. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бял бор, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 50%. 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 напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите.

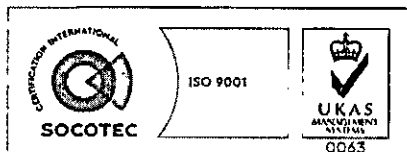
-подотдел 469"ф" – стопански клас: ББК, обща площ: 1,1 ха, състав: бб 10, възраст: 40 год., пълнота: 0.7. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бял бор, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 50%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура /постепенно котловинна/ в естествено семенно насаждение, като сечта се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите.

-подотдел 620"б" – стопански клас: ББК, обща площ: 2,3 ха, състав: бб 9, цр 1, възраст: 40 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраста е от местни широколистни видове и бял бор, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 70%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура /постепенно котловинна/ в естествено семенно насаждение, като сечта се проведе върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите.

-подотдел 620"б1" – стопански клас: ББК, обща площ: 0,4 ха, състав: бб 10, възраст: 40 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраста е от бял бор и местни широколистни видове, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 70%. Предлага се извеждането на възобновителна сеч за трансформация на горската култура /постепенно котловинна/ в естествено семенно насаждение върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или напосредствено след нея ще бъде извършено отглеждане на подраста в котлите.

-подотдел 437"а" – стопански клас: СмСрНП, обща площ: 2,5 ха, състав: бл 5, цр 5, възраст: 50 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраста е от цер и благун, неукрепнал, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 60%. Предлага се извеждането на постепенно котловинна сеч върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или напосредствено след нея ще бъде извършено изсичане на подлеса и отглеждане на подраста в котлите.

-подотдел 437"ж" – стопански клас: ЦП, обща площ: 9,8 ха, състав: цр 6, бл 4, възраст: 50 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраста е от цер



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



и благун, неукрепнал, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 70%. Предлага се извеждането на постепенно котловинна сеч върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено изсичане на подлеса и отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 437"м" – стопански клас: ЦП, обща площ: 3,0 ха, състав: цр 6, бл 4, възраст: 45 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран интензивен възобновителен процес, като подраства е от цер и благун, неукрепнал, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 70%. Предлага се извеждането на постепенно котловинна сеч върху цялата площ на насаждението. По време на сечта или непосредствено след нея ще бъде извършено изсичане на подлеса и отглеждане на подраства в котлите.

-подотдел 436"д" – стопански клас: БлВП, обща площ: 2,6 ха, състав: бл 6, цр 4, възраст: 45 год., пълнота: 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран възобновителен процес, като подраства е от цер и благун, неукрепнал, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 30%. Насаждението е с високи пълнота и склопеност. Предлага се извеждането на **пробирка** върху цялата площ на насаждението.

-подотдел 436"з" – стопански клас: БлВП, обща площ: 1,1 ха, състав: бл 7, цр 3, възраст: 45 год., пълнота: 0.9. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран възобновителен процес, като подраства е от цер и благун, неукрепнал, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 30%. Насаждението е с високи пълнота и склопеност. Предлага се извеждането на пробирка върху цялата площ на насаждението.

-подотдел 436"к" – стопански клас: БлВП, обща площ: 1,4 ха, състав: бл 6, цр 4, възраст: 45 год., пълнота: 0.8. След проведена инвентаризация през пролетта на 2019 год. в насаждението е констатиран възобновителен процес, като подраства е от цер и благун, неукрепнал, неравномерно разпределен по площта и с покритие около 30%. Насаждението е с високи пълнота и склопеност. Предлага се извеждането на пробирка върху цялата площ на насаждението.

Планът не очертава рамката на бъдещо развитие на инвестиционни предложения, които попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл.92 и чл.93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда.

Площта, предмет на разглеждане, **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

Подотдел 469:з **попада** в границите на две защитени зони, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие – BG0002066 „Западна Странджа“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-533/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр.52/2010г.), изм. със Заповед №РД-83/28.01.2013г. (обн., ДВ, бр.10/05.02.2013г.) и BG0000219 „Дервентски възвишения 2“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на Министерски съвет № 122/ 2007г. (ДВ, бр.21/09.03.2007г.)

При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл.12, във връзка с чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС се установи, че реализацията на плана е допустима спрямо режима на 33 BG0002066 „Западна Странджа“, определен със заповедта за обявяването и изменението ѝ.

Подотдели 426а, 428в, 431г1, 436и, 437з, 437о, 438е, 438ж, 438к, 438н, 438р, 469ф, 620б, 620б1, 438в1, 437а, 437ж, 437м, 436д, 436з и 436к попадат в границите на защитена зона, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие BG0000219 „Дервентски възвишения 2” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на Министерски съвет № 122/ 2007г. (ДВ, бр.21/09.03.2007г.). Към настоящия момент за зоната няма издадена заповед за обявяване с регламентиран забранителен режим.

Констатирано е, че подотдели 437з – част, 469ф-част, 437а, 437ж, 437м, 436д, 436з и 436к-част засягат природно местообитание *91МО Балкано – Панонски церово – горунови гори*. Предвид описаното и отчитайки, че сечта в местообитанието ще се реализира върху ограничена площ в сравнение с представеността му в зоната, не се очаква унищожаване или увреждането му в значителна степен; както и предвид продължителността на предвидените дейности, считам че при реализацията на плана няма да се нарушат целостта и кохерентността на защитените зони и да се достигне до нарушаване или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, включени в предметите на опазване на защитените зони. С оглед гореизложеното, считам че при реализацията на план – извлечението няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0002066 „Западна Странджа“ и „Дервентски възвишения 2”.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за: „План – извличение за промяна вида на сечта/провеждане на санитарна сеч през 2019г. в подотдели в землищата на с. Белеврен и с. Кирowo, Община Средец“ **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

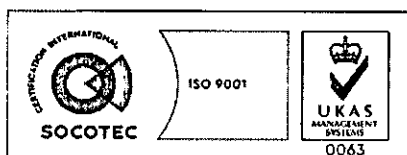
Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на плана и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

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.

ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС

инж. Тания Манолова

Заповед № РД-112/07.08.2018 г.



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

