



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 21-ОС /2015 г.

за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 18, ал. 1 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. 73/2007г., изм. и доп.), във връзка с чл. 6а от същата и представено уведомление с вх. № 48-00-537/03.06.2015 г. и допълнителна информация с вх. № 48-00-537/04.08.2015 г. на МОСВ

РЕШИХ:

Съгласувам Горскостопански план (ГСП), Ловностопански план (ЛСП) и План на дейности за защита на горските територии от пожари (ПДЗГТП) на ТП Държавно горско стопанство (ДГС) „Свиленград“, които няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000212 „Сакар“, BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001032 „Родопи - Източни“, BG0001034 „Остър камък“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002106 „Язовир Ивайловград“, BG0002020 „Радинчево“, BG0002021 „Сакар“ за опазване на дивите птици.

Местоположение: Настоящите ГСП, ЛСП и ПДЗГТП обхващат горски и земеделски територии в землището на общини Свиленград и Любимец, област Хасково.

Възложител: ТП ДГС „Свиленград“, гр. Свиленград, п.к. 6500, ул. „Цар Симеон Велики“ № 42, област Хасково, лице за контакти: инж. Михаил Михайлов – директор.

Обща информация за предложения план:

ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“ са възложени за разработване в периода 2014/2015 г. и предстои да бъдат утвърдени от Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите към Министерство на земеделието и храните. Те **не попадат** под разпоредбите на Закона за опазване на околната среда и съответно **не подлежат** на регламентираните с глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка, **но попадат** в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С писмо, изх. № 48-00-537/20.07.2015 г. на МОСВ, възложителят е уведомен, че предвид териториалния обхват на ГСП, ЛСП и ПДЗГТП и характера на предвидените с



тях дейности, компетентният орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на глава втора от Наредбата за ОС.

Съгласно внесеното уведомление по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и приложената обяснителна записка към него, в ГСП, ЛСП и ПДЗГТП са предвидени дейности, които засягат територията на ТП ДГС „Свиленград“, попадаща частично в границите на **осем** защитени зони („Натура 2000“ места) по смисъла на ЗБР:

- **BG0000212 „Сакар“** за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр.85/2007 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 17319,0 ха са горските територии (ГТ), попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 3497,7 ха. Предвидено е залесяване и възобновяване на обща площ от 605,0 ха. Предвидена е нова бариерна преграда - противопожарна просека на площ от 0,6 ха в отдел 46 „д“, нови лесокултурни прегради с обща дължина 0,3 км, минерализовани ивици с обща дължина 1,2 км, изграждане на два броя нови стационарни кули за пожаронаблюдение – в подотдел 8 „а“ (землище на с. Оряхово) и подотдел 117,9“ (землище на с. Дервишка могила). Не са предвидени площадки за кацане на авиационна техника. Планирани са нови дивечови ниви на обща площ 43,6 ха.

- **BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа“** за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр.21/2007 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 279,1 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 16,0 ха и залесяване на обща площ от 16,0 ха. Не са предвидени нови противопожарни и ловностопански мероприятия.

- **BG0000578 „Река Марица“** за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр.21/2007 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 577,1 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 89,5 ха и залесяване на обща площ от 254,5 ха. Не са предвидени нови противопожарни и ловностопански мероприятия.

- **BG0001032 „Родопи - Източни“** за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр.21/2007 г.), изменена с Решение № 811/2010 г. на Министерския съвет (ДВ, бр.96/2010 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 9461,7 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 4049,1 ха. Предвидено е залесяване и възобновяване на обща площ от 201,0 ха. Планирани са нови лесокултурни прегради с обща дължина 26,5 км. Обособени са нови дивечови ниви, с обща площ 0,3 ха в подотдел 257 „1“.

- **BG0001034 „Остър камък“** за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр.21/2007 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 19,6 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности не са предвидени сечи и залесявания. Не са предвидени противопожарни и ловностопански мероприятия.



• **BG0002020 „Радинчево“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-783/29.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.104/2008 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 415,2 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 8,3 ха. Предвидено е залесяване на обща площ от 22,5 ха. Не са предвидени нови противопожарни и ловностопански мероприятия.

• **BG0002106 „Язовир Ивайловград“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-845/17.11.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.12/2009 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 2954,6 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 1515,4 ха. Предвидено е залесяване на обща площ от 58,2 ха. Не са предвидени нови противопожарни и ловностопански мероприятия.

• **BG0002021 „Сакар“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-758/19.08.2010 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.72/2010 г.), изменена със Заповед № РД-70/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.10/2013 г.). От територията, устройвана с ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“, 15389,6 ха са ГТ, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности са предвидени сечи на обща площ 3319,5 ха. Предвидено е залесяване и възобновяване на обща площ от 596,4 ха. Планирани са нови бариерни прегради (противопожарни просеки) с дължина 0,6 км, лесокултурни прегради – с дължина 0,3 км, минерализовани ивици – с дължина 1,2 км и нова стационарна кула за пожаронаблюдение в ПЗ „Дервишка могила“. Планирани са нови дивечови ниви на обща площ 43,6 ха.

В териториалния обхват на ТП ДГС „Свиленград“ попадат и десет защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии:

• **защитена местност „Находище на блатно кокиче - Долната ова“**, землище град Любимец, община Любимец, област Хасково, обявена със Заповед № 1938/03.07.1970 г. на МГГП (ДВ, бр.65/1970 г.);

• **защитена местност „Находище на блатно кокиче - Лозенски път“**, землище град Свиленград, община Свиленград, обявена със Заповед № 294/28.04.1980 г. на КОПС при Министерския съвет (ДВ, бр.65/1970 г.), намалена по площ със Заповед № РД-257/17.07.1995 г. на министъра на околната среда (ДВ, бр.69/1995 г.);

• **защитена местност „Находище на наделенолистно великденче“**, землище сели Щит, община Свиленград, област Хасково, обявена със Заповед № РД-17/11.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.9/2013 г.);

• **защитена местност „Бакърлия“** - част, землище село Йерусалимово, община Любимец, област Хасково, обявена със Заповед № РД-472/11.07.2001 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.73/2001 г.);

• **природна забележителност „Скално образувание Кован кая“**, землище село Вълче поле, община Любимец, област Хасково, обявена със Заповед № 3702/29.12.1972 г. на МГОПС (ДВ, бр.13/1973 г.);

• **природна забележителност „Скално образувание Куш кая“**, землище село Вълче поле, община Любимец, област Хасково, обявена със Заповед № 3702/29.12.1972 г. на МГОПС (ДВ, бр.13/1973 г.);

• **природна забележителност „Глухите камъни“**, землище село Вълче поле, община Любимец, област Хасково, обявена със Заповед № 3702/29.12.1972 г. на МГОПС (ДВ, бр.13/1973 г.);



• **природна забележителност „Находище на див божур в м. „Таушан баир“**, землище село Костур, община Свиленград, област Хасково, обявена със Заповед № 1187/19.04.1976 г. на МГОПС (ДВ бр.44/1976 г.);

• **природна забележителност „Скално образувание Дервишка могила“**, землище село Дервишка могила, община Свиленград, област Хасково, обявена със Заповед № 1187/19.04.1976 г. на МГОПС (ДВ бр.44/1976 г.). Предвижда се изграждане на стационарна кула за пожаронаблюдение в границите на подотдел 117 „9“ (землище на с.Дервишка могила).

• **природна забележителност „Скално образувание Калето“**, землище село Мезек, община Свиленград, област Хасково, обявена със Заповед № 1187/19.04.1976 г. на МГОПС (ДВ бр.44/1976 г.).

В горепосочените защитени територии не са предвидени горскостопански, противопожарни и ловностопански мероприятия, с изключение на природна забележителност „Скално образувание Дервишка могила“, в която се предвижда изграждане на стационарна кула за пожаронаблюдение.

В обяснителната записка в систематизиран вид е направена характеристика на основните показатели по ГСП и ЛСП. Предвидените дейности в насажденията, попадащи в границите на защитените зони, са представени във вид на обобщени справки за сегашния и бъдещ състав на насажденията, за проектираните възобновителни, отгледни сечи по вид, противопожарни и ловностопански мероприятия.

I. СЕЧИ

1. В защитена зона BG0000212 „Сакар“ са предвидени сечи на обща площ 3498,0 ха, от които:

1.1.Възобновителни – на площ от 2064,0 ха, от тях 1932,3 ха в природни местообитания, разпределени както следва:

А) *Краткосрочно-постепенна* – на площ от 77,0 ха в природно местообитание 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“, от тях 58,0 ха в ДГТ, в т.ч. 1,1 ха в окончателна фаза и 19,0 ха в ГТСФЮЛ.

Б) *Постепенно-котловинна* – на площ от 1855,3 ха в следните природни местообитания:

- 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ – на площ от 643,2 ха в ДГТ и 67,9 ха в ГТСФЮЛ;
- 91АА* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 128,8 ха в ДГТ и 89,6 ха в ГТСФЮЛ;
- 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 756,8 ха в ДГТ и 165,3 ха в ГТСФЮЛ;
- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 3,7 ха в ДГТ;

1.2.Отгледни – на площ от 1202,7 ха, от тях 136,1 ха в природни местообитания, разпределени както следва:

А) *Прочистки* – на площ от 31,1 ха в природно местообитание 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“, от тях 13,8 ха в ДГТ и 17,3 ха в ГТСФЮЛ;

Б) *Прорезждане* – на площ от 56,2 ха в ДГТ, в следните природни местообитания:

- 91АА* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 2,8 ха;
- 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 53,4 ха.

В) *Пробирки* – на площ от 48,8 в ДГТ, в следните природни местообитания:

- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 3,3 ха;
- 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ – на площ от 4,5 ха;



- 91AA* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 17,3 ха;
- 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 23,7 ха.

1.3. Санитарна – на площ от 230,6 ха, от които 66,8 ха в следните природни местообитания:

- 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ – на площ от 20,9 ха в ДГТ;
- 91AA* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 28,2 ха в ДГТ и 1,1 ха в ГТСФЮЛ;
- 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 8,5 ха в ДГТ и 8,1 ха в ГТСФЮЛ;

1.4. Технически – на площ от 0,7 ха в природно местообитание 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ в ГТСФЮЛ.

Други лесовъдски мероприятия (изсичане на подлес) – на площ от 2073,6 ха, от тях 1975,9 ха в следните природни местообитания:

- 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ – на площ от 396,0 ха в ДГТ и 21,3 ха в ГТСФЮЛ;
- 91AA* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 415,1 ха в ДГТ и 88,7 ха в ГТСФЮЛ;
- 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 866,8 ха в ДГТ и 184,3 ха в ГТСФЮЛ;
- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 3,7 ха в ДГТ;

2. В защитена зона BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа“ са предвидени възобновителни – „голи“ сечи в тополови култури на обща площ от 16,0 ха, от които 14,7 ха в ДГТ и 1,3 ха в ГТСФЮЛ.

3. В защитена зона BG0000578 „Река Марица“ са предвидени възобновителни – „голи“ сечи на обща площ от 89,5 ха, от които 0,4 ха в акациеви култури, 89,1 ха в тополови култури, в т.ч. 0,9 ха само за топола в природно местообитание 92A0 „Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*“.

4. В защитена зона BG0001032 „Родопи - Източни“ са предвидени сечи на обща площ 4049,1 ха, от които:

4.1. Възобновителни – на площ от 3294,0 ха, от тях 3261,0 ха в природни местообитания, разпределени както следва:

А) *Краткосрочно-постепенна* – на площ от 87,4 ха в природно местообитание 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“

Б) *Постепенно-котловинна* – на площ от 3173,6 ха, в следните природни местообитания:

- 91AA* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 4,2 ха;
- 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 3158,6 ха;
- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 10,8 ха.

4.2. Отгледни – на площ от 662,7 ха, от тях 591,1 ха в природни местообитания, разпределени както следва:

А) *Осветления* – на площ от 6,6 ха в природно местообитание 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ в ДГТ;

Б) *Прочистки* – на площ от 9,2 ха в следните природни местообитания:

- 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 6,5 ха в ДГТ;
- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 2,7 ха в ДГТ.

В) *Прореждания* – на площ от 568,7 ха в следните природни местообитания:

- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 7,4 ха в ДГТ;
- 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 561,3 ха в ДГТ и 1,0 ха в ГТСФЮЛ;



Г) Пробирки – на площ от 6,6 ха в природно местообитание 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ в ДГТ.

4.3. Санитарна – на площ от 92,4 ха, от тях 90,6 ха природно местообитание 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“, в т.ч. 90,3 ха в ДГТ и 0,3 ха в ГТСФЮЛ.

Други лесовъдски мероприятия (изсичане на подлес) – на площ от 3314,3 ха, в т.ч. 3228,0 ха в следните природни местообитания:

- 91АА* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ – на площ от 4,7 ха в ДГТ;
- 91М0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ – на площ от 3194,2 ха в ДГТ и 22,4 ха в ГТСФЮЛ;
- 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ – на площ от 6,7 ха в ДГТ.

5. В защитена зона BG0001034 „Остър камък“ не са предвидени сечи.

6. В защитена зона BG0002020 „Радинчево“ са предвидени сечи на обща площ от 8,3 ха в ГТСФЮЛ, от които:

6.1. Възобновителни – на площ от 4,6 ха, разпределени както следва:

А) *Постепенно-котловинна* – на площ от 0,5 ха;

Б) *Гола* – на площ от 4,1 ха в Акациеви култури;

6.2. Отгледни – на площ от 3,7 ха, разпределени както следва:

А) *Прореждания* – на площ от 1,4 ха в Бялборови и Черборови култури;

Б) *Пробирки* – на площ от 2,3 ха в Черборови култури.

Други лесовъдски мероприятия (изсичане на подлес) – на площ от 4,4 ха.

7. В защитена зона BG0002106 „Язовир Ивайловград“ са предвидени сечи на обща площ 1515,4 ха, от които:

7.1. Възобновителни – на площ от 1091,5 ха, разпределени както следва:

А) *Краткосрочно-постепенна* – на площ от 16,8 ха в ДГТ в Церов за превръщане стопански клас;

Б) *Постепенно-котловинна* – на площ от 1074,7 ха в следните стопански класове:

- *Благунов средно-и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 1058,5 ха в ДГТ и 10,0 ха в ГТСФЮЛ;

- *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 3,1 ха в ДГТ;

- *Церов за превръщане* – на площ от 3,1 ха в ГТСФЮЛ;

7.2. Отгледни – на площ от 412,9 ха, от които 412,5 ха в ДГТ и 0,4 ха в ГТСФЮЛ, разпределени както следва:

А) *Осветления* – на площ от 6,6 ха в ДГТ, в Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане стопански клас;

Б) *Прореждания* – на площ от 397,8 ха в следните стопански класове:

- *Черборови култури* – на площ от 16,2 ха в ДГТ и 0,4 ха в ГТСФЮЛ;

- *Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 21,7 ха в ДГТ;

- *Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 359,5 ха в ДГТ;

В) *Пробирки* – на площ от 8,5 ха в Черборови култури в ДГТ.

7.3. Санитарна – на площ от 11,0 ха, от които 10,7 ха в ДГТ и 0,3 ха в ГТСФЮЛ;

Други лесовъдски мероприятия (изсичане на подлес) – на площ от 1103,1 ха, от които 1092,3 в ДГТ и 10,8 ха в ГТСФЮЛ.

8. В защитена зона BG0002021 „Сакар“ са предвидени на обща площ от 3319,5 ха, от които:

8.1. Възобновителни – на площ от 2030,6 ха, от тях 1702,1 ха в ДГТ и 328,5 в ГТСФЮЛ, разпределени както следва:

А) *Краткосрочно-постепенна* – на площ от 56,9 ха в ДГТ и 19,0 ха в ГТСФЮЛ в Церов за превръщане стопански клас;

Б) *Постепенно-котловинна* – на площ от 1822,8 ха, в следните стопански класове:



- *Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 171,3 ха в ДГТ и 98,8 ха в ГТСФЮЛ;

- *Церов за превръщане* – на площ от 0,6 ха в ГТСФЮЛ;

- *Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 355,7 ха в ДГТ и 31,9 ха в ГТСФЮЛ;

- *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 996,1 ха в ДГТ и 168,4 ха в ГТСФЮЛ;

В) *Гола* – на площ от 132,8 ха, в следните стопански класове:

- *Акациев* – на площ от 105,5 ха в ДГТ и 3,5 ха в ГТСФЮЛ;

- *Тополов* – на площ от 16,6 ха в ДГТ и 6,3 ха в ГТСФЮЛ;

- *Само за акация в Черборови култури* – на площ от 0,9 ха в ГТСФЮЛ.

8.2.Отгледни – на площ от 1074,0 ха, от тях 763,3 ха в ДГТ и 310,7 ха в ГТСФЮЛ, разпределени както следва:

А) *Прочистки* – на площ от 49,5 ха в следните стопански класове:

- *Черборови култури* – на площ от 17,9 ха в ДГТ;

- *Широколистен високоствъблен* – на площ от 0,5 ха в ДГТ;

- *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 13,8 ха в ДГТ и 17,3 ха в ГТСФЮЛ.

Б) *Прореждания* – на площ от 488,8 ха в следните стопански класове:

- *Бялборови култури* – на площ от 17,8 ха в ДГТ и 27,6 ха в ГТСФЮЛ;

- *Черборови култури* – на площ от 288,4 ха в ДГТ и 93,3 ха в ГТСФЮЛ;

- *Широколистен високоствъблен* – на площ от 2,2 ха в ДГТ и 0,5 ха в ГТСФЮЛ;

- *Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 17,1 ха в ДГТ;

- *Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 41,9 ха в ДГТ;

В) *Пробирки* – на площ от 535,7 ха, в следните стопански класове:

- *Бялборови култури* – на площ от 18,8 ха в ДГТ и 40,1 ха в ГТСФЮЛ;

- *Черборови култури* – на площ от 294,9 ха в ДГТ и 130,9 ха в ГТСФЮЛ;

- *Широколистен високоствъблен* – на площ от 4,5 ха в ДГТ и 1,0 ха в ГТСФЮЛ;

- *Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 17,3 ха в ДГТ;

- *Церов за превръщане* – на площ от 6,6 ха в ДГТ;

- *Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 16,0 ха в ДГТ;

- *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 5,6 ха в ДГТ;

8.3.Санитарна – на площ от 214,2 ха, от тях 146,3 ха в ДГТ и 67,9 ха в ГТСФЮЛ, в следните стопански класове:

- *Бялборови култури* – на площ от 15,2 ха в ДГТ и 0,6 ха в ГТСФЮЛ;

- *Черборови култури* – на площ от 31,5 ха в ДГТ и 20,4 ха в ГТСФЮЛ;

- *Широколистен високоствъблен* – на площ от 39,1 ха в ДГТ и 37,7 ха в ГТСФЮЛ;

- *Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 33,5 ха в ДГТ и 1,1 ха в ГТСФЮЛ;

- *Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 3,6 ха в ГТСФЮЛ;

- *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 27,0 ха в ДГТ и 4,5 ха в ГТСФЮЛ;

8.4.Технически – на площ от 0,7 ха в ГТСФЮЛ, в *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* стопански клас.

Други лесовъдски мероприятия (изсичане на подлес) – на площ от 2039,5 ха, от тях 1760,6 ха в ДГТ и 278,9 ха в ГТСФЮЛ, в следните стопански класове:

- *Широколистен високоствъблен* – на площ от 8,3 ха в ДГТ;



- *Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 484,3 ха в ДГТ и 98,5 ха в ГТСФЮЛ;
- *Церов за превръщане* – на площ от 57,5 ха в ДГТ и 19,6 ха в ГТСФЮЛ;
- *Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 378,1 ха в ДГТ и 31,9 ха в ГТСФЮЛ;
- *Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане* – на площ от 745,5 ха в ДГТ и 121,8 ха в ГТСФЮЛ.
- *Акациев* – на площ от 72,0 ха в ДГТ и 2,8 ха в ГТСФЮЛ;
- *Тополов* – на площ от 14,9 в ДГТ и 4,3 ха в ГТСФЮЛ.

II. ЗАЛЕСЯВАНЕ И ВЪЗОбНОВЯВАНЕ

1. В защитена зона BG0000212 „Сакар” е предвидено залесяване и възобновяване на обща площ 605,0 ха, извън природни местообитания, предмет на опазване в зоната.

1.1. Подпомагане на възобновяването със залесяване на площ от 307,1 ха, разпределени както следва:

- В зрели гори след гола сеч – на площ от 9,1 ха в ДГТ с тп И-214 и 7,7 ха в ГТСФЮЛ с тп И-214 (7,6 ха) и черна топола (0,1 ха);
- Ново залесяване – на площ от 4,3 ха в ДГТ с тп И-214 (4 ха) и черна топола (0,3 ха);
- Възстановяване на гори – на площ от 137,9 ха в ДГТ с черен бор (2,6 ха), благун (128,8 ха), цер (5,9 ха), космат дъб (0,4 ха), сребролистна липа (0,2 ха) и 39,3 ха в ГТСФЮЛ с благун (2,7 ха), орех (36,6 ха);
- Попълване на редици – на площ от 11,5 ха в ДГТ с черен бор (6,1 ха) и благун (5,4 ха);
- В зрели гори – на площ от 97,3 ха в ДГТ с космат дъб ;

1.2. Подпомагане на възобновяването без залесяване на площ от 297,9 ха, от които 296,5 ха в ДГТ и 1,4 ха в ГТСФЮЛ.

2. В защитена зона BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа” е предвидено залесяване извън природни местообитания с тп И-214 след гола сеч в зрели тополови насаждения на площ от 16,0 ха, от които 14,7 ха в ДГТ и 1,3 ха в ГТСФЮЛ.

3. В защитена зона BG0000578 „Река Марица” е предвидено залесяване на обща площ 254,5 ха, извън природни местообитания, предмет на опазване в зоната, както следва:

- В зрели гори след гола сеч – на площ от 81,3 ха в ДГТ с тп И-214 (47,5 ха), тп 45/51 (29,7 ха), черна топола (4,1 ха);
- Ново залесяване – на площ от 162,7 ха в ДГТ с тп И-214 (143,2 ха), тп 45/51 (7,5 ха), черна топола (12,0 ха);
- Възстановяване на гори – на площ от 10,5 ха, от които 9,8 ха в ДГТ с тп И-214 (9,5 ха), черна топола (0,3 ха) и 0,7 ха в ГТСФЮЛ с тп И-214.

4. В защитена зона BG0001032 „Родопи - Източни” е предвидено залесяване и възобновяване в ДГТ на обща площ 201,0 ха, извън природни местообитания, предмет на опазване в зоната.

4.1. Подпомагане на възобновяването със залесяване в зрели гори на площ от 5,2 ха със зимен дъб (2,7 ха) и благун (2,5 ха).

4.2. Подпомагане на възобновяването без залесяване на площ от 195,8 ха.

5. В защитена зона BG0001034 „Остър камък” не е предвидено залесяване.

6. В защитена зона BG0002020 „Радинчево” е предвидено ново залесяване в ДГТ на обща площ от 22,5 ха с тп И-214.



7. В защитена зона BG0002106 „Язовир Ивайловград” е предвидено залесяване в ДГТ на обща площ от 58,2 ха.

7.1. Подпомагане на възобновяването със залесяване в зрели гори на площ от 2,3 ха с благун.

7.2. Подпомагане на възобновяването без залесяване на площ от 55,9 ха.

8. В защитена зона BG0002021 „Сакар” е предвидено залесяване и възобновяване на обща площ 596,4 ха.

8.1. Подпомагане на възобновяването със залесяване на площ от 309,2 ха, разпределени както следва:

- В зрели гори след гола сеч – на площ от 23,5 ха в ДГТ с тп И-214 и 6,3 ха в ГТСФЮЛ с тп И-214 /6,2 ха/, черна топола /0,1 ха/;
- Възстановяване на гори – на площ от 134,4 ха в ДГТ с черен бор (2,6 ха), благун (127,4 ха), цер (4,2 ха), сребролистна липа (0,2 ха) и 39,3 ха в ГТСФЮЛ с благун (2,7 ха), орех (36,6 ха);
- Попълване на редини – на площ от 11,2 ха в ДГТ с черен бор (6,1 ха), благун (5,1 ха);
- В зрели гори – на площ от 94,5 ха с космат дъб.

8.2. Подпомагане на възобновяването без залесяване – на площ от 287,2 ха в ДГТ.

III. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРОПРИЯТИЯ

1. В защитена зона BG0000212 „Сакар” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 20,8 км. Предвидена е нова бариерна преграда - противопожарна просека на площ от 0,6 ха в отдел 46 „д“, извън природни местообитания, предмет на опазване в зоната. Съществуващите лесокултурни прегради са с обща дължина 184,0 км, планирани са нови лесокултурни прегради с обща дължина 0,3 км. Съществуващите минерализовани ивици са с обща дължина 11,8 км, а планираните нови са с обща дължина 1,2 км. Предвидено е изграждането на два броя нови стационарни кули за пожаронаблюдение – в подотдел 8 „а“ (землище на с. Оряхово) и подотдел 117 „9“ (землище на с. Дервишка могила в ПЗ „Дервишка могила“). Не са предвидени площадки за кацане на авиационна техника.

2. В защитена зона BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 1,8 км, а съществуващите лесокултурни прегради – с дължина 1,5 км. Не са предвидени нови лесокултурни прегради, минерализовани ивици, кули за пожаронаблюдение и площадки за кацане на авиационна техника.

3. В защитена зона BG0000578 „Река Марица” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 35,6 км. Не са предвидени нови лесокултурни прегради, минерализовани ивици, кули за пожаронаблюдение и площадки за кацане на авиационна техника.

4. В защитена зона BG0001032 „Родопи - Източни” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 34,5 км, лесокултурните прегради – с дължина 118,9 км, минерализованите ивици – с дължина 1,4 км. Планирани са нови лесокултурни прегради с обща дължина 26,5 км. Не са предвидени нови минерализовани ивици, кули за пожаронаблюдение и площадки за кацане на авиационна техника.

5. В защитена зона BG0001034 „Остър камък” няма съществуващи и не са предвидени нови лесокултурни прегради, минерализовани ивици, кули за пожаронаблюдение и площадки за кацане на авиационна техника.

6. В защитена зона BG0002020 „Радинчево” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 5,5 км, лесокултурните прегради – с дължина 3,1 км. Не са предвидени нови лесокултурни прегради, минерализовани ивици, кули за пожаронаблюдение и площадки за кацане на авиационна техника.



7. В защитена зона BG0002106 „Язовир Ивайловград” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 10,5 км, лесокултурните прегради – с дължина 33,6 км. Има една изградена площадка за кацане на авиационна техника – югозападно от отдел 381 до брега на язовир Ивайловград. Не са предвидени нови лесокултурни прегради, минерализовани ивици, кули за пожаронаблюдение и площадки за кацане на авиационна техника.

8. В защитена зона BG0002021 „Сакар” съществуващите бариерни прегради са с обща дължина 22,5 км, лесокултурните прегради – с дължина 167,7 км, минерализованите ивици – с дължина 11,8 км. Планирани са нови бариерни прегради /противопожарни просеки/ с дължина 0,6 км, лесокултурни прегради – с дължина 0,3 км, минерализовани ивици – с дължина 1,2 км и нова стационарна кула за пожаронаблюдение в ПЗ „Дервишка могила“.

IV. ЛОВНОСТОПАНСКИ МЕРОПРИЯТИЯ

1. В защитена зона BG0000212 „Сакар” са обособени дивечови ниви, с обща площ от 43,6 ха. Планирани са нови дивечови ниви на обща площ 43,6 ха (подотдели 16 „4“; 62 „1“; 67 „9“; 72 „1“; 77 „7“; 83 „3“; 85 „10“; 86 „1“; 96 „1“; 146 „1“; 162 „5“; 455 „9“). Всички подотдели не попадат в природни местообитания, предмет на опазване в зоната, с изключение на подотдел 86 „1“, който попада в природно местообитание 6220* „Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*”.

Не са предвидени технически сечи за ловностопански мероприятия и фуражна база, няма проектирани Базис за интензивно стопанисване на дивеча /БИСД/.

2. В защитена зона BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа”, BG0000578 „Река Марица”, BG0001034 „Остър камък”, BG0002020 „Радичево”, BG0002106 „Язовир Ивайловград” няма обособени дивечови ниви, ливади, сечища, просеки. Не са предвидени технически сечи за ловностопански мероприятия и фуражна база, няма проектирани БИСД.

3. В защитена зона BG0001032 „Родопи - Източни” са обособени дивечови ниви, с обща площ 0,3 ха в подотдел 257 „1“, извън природни местообитания, предмет на опазване в зоната. Не са предвидени технически сечи за ловностопански мероприятия и фуражна база, няма проектирани БИСД.

4. В защитена зона BG0002021 „Сакар” предвидените ловностопански мероприятия съвпадат напълно с предвидените в защитена зона BG0000212 „Сакар”.

Съгласно ловностопанския план са предвидени следните биотехнически съоръжения: 88 бр. солища за едър дивеч; 213 бр. солища за дребен дивеч; 11 бр. ровници; 25 бр. автоматични фуражни хранилки; 76 бр. хранилки-ясли; 94 бр. високи хранилки за листник; 81 бр. хранилки за дива свиня; 206 бр. хранилки за заек; 344 хранилки за разред кокошеви; 44 бр. високи закрити чакала; 42 бр. стървилища за хищници; 34 бр. кошове за царевица.

VI. ИДЕЙНИ ПРОЕКТИ ЗА СТРОИТЕЛСТВО

На територията на ТП ДГС „Свиленград” не е предвидено строителство на нови пътища, сгради и съоръжения.

В тази връзка, предвид разписаните в чл.7 от Наредбата за ОС етапи от оценката, е направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал.2 и ал.4, във връзка с ал.1 от същата, при която се установи, че предвидените в ГСП, ЛСП и ПДЗГТП дейности, са допустими спрямо:

• режимите на защитени зони BG0002020 „Радичево”, BG0002106 „Язовир Ивайловград”, BG0002021 „Сакар” за опазване на дивите птици, определени със заповедите за обявяването им;



• режима на природна забележителност „Скално образувание Дервишка могила“, определен със Закона за защитените територии и заповедта за обявяването ѝ, както и при спазване на разписаното условие в настоящото решение.

Съгласуването на ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“ се основава на следните

МОТИВИ:

1. Горскостопанските дейности, заложи в ГСП и ЛСП, са в съответствие с утвърдената от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите „Система от режими и мерки за стопанисване на горите, попадащи в горските типове природни местообитания“, включени в Европейската екологична мрежа Натура 2000“.

Предвид местоположението на предвижданията, вида и обема ѝм, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на природните местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000212 „Сакар“, BG0000217 „Ждрелото на река Тунджа“, BG0000578 „Река Марица“, BG0001032 „Родопи - Източни“, BG0001034 „Остър камък“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, тъй като:

1.1. Предвидените сечи засягат природни местообитания 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“, 91AA* „Източни гори от *Quercus pubescens*“, 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“, 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“, 92A0 „Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*“, но ще се реализират върху ограничени площи в сравнение с представеността на местообитанието в зоните.

1.2. В границите на защитените зони, освен посочените в т. 1.1., са представени и горски природни местообитания 9150 „Термофилни букови гори“ и 91F0 „Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*)“, 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“, където не са предвидени никакви горскостопански мероприятия, поради което не се очаква каквото и да било отрицателно въздействие върху него.

1.3. ГСП и ЛСП не предвижда изпълнение на горскостопански дейности в природни местообитания 3150 „Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*“, 6110 „Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*“, 6210 „Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи)“, 62A0 „Източни субсредиземноморски сухи тревни съобщества“, 6430 „Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс“, 6510 „Низинни сенокосни ливади“.

1.4. В границите на защитените зони е предвидено (при маркиране) да се оставят биотопни дървета и до 10 м³/ха мъртва и/или гниеца дървесина от запаса на насажденията в природните местообитания, с цел опазване на местообитанията и популациите на видовете безгръбначни, птици и дребни бозайници, предмет на опазване в зоните.

1.5. В границите на защитена зона BG0000212 „Сакар“ са обособени гори във фаза на старост в следните природни местообитания :

• В местообитание 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 38 в, г, е, ж; 39 г; 40 б, в, з, о, п; 43 а, б, в, л, м, н; 44 б; 46 б, г; 47 а, б, е, ж, з; 49 д; с площ 111,4 ха, което е 11,1% от общата площ на местообитанието в зоната;



- В местообитание 91F0 „Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*)“ - 430 н; с обща площ 0,3 ха, чийто гори са обособени в гори във фаза на старост;

- В местообитание 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 411 д; 415 и1; 420 р1; с площ 2,7 ха, което е 19,9% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 91AA* „Източни гори от *Quercus pubescens*“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 1 а, 5 к1, л1, 6 к, м, 24 н, п, р, с, т, у, ф, 26 а, б, в, г, и, к, 45 ч, 55 е, и, 57 к, о, 103 г, 123 а, в, 127 з, с, 129 а, б, в, 131 а, д, 132 а, д, 133 е, ж, з, 137 в, д, 139 а, е, 140 а, з, 141 а, 142 з, 144 а, б, в, е, з, 145 с, т, а1, 147 и, 150 а, б, в, г, 151 б, в, е, ж, м, н, р, 152 ж, м, о, п, а1, б1, г1, д1, ж1, в2, г2, 153 н, о, 156 е, л, о, ф, 157 р2, 162 у, ч, я, а1, 163 в, п, р, с, т, у, я, а1, в1, г1, д1, к1, м1, с1, у1, ф1, х1, 164 з, л, 165 а, к, л, м, п, 166 ж, у, 168 л, 170 г, 171 а, и, с, ч1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, з2, 174 а, б, в, г, 175 г, е, 179 з, 186 г, д, 187 ш, ю, а1, 190 е, и, у, х, г1, з1, и1, к1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ц1, я1, 390 к, л, м, н, о, 391 р, с, 422 г, д, ж, з, к, л, 426 б, 427 а, б, в, г, д, ж, л, м, н, п, р, с, 431 з1, 440 а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, н, р, х, в1, г1, е1, 454 р, т, у, 456 м, н, о, 457 к, 458 ч, щ, д1, п1, ю1, 462 ч1, 463 д, 465 ф, д1, е1, о1, п1, с1, я1, н2, с2, 476 з, 482 ж, з, м, н, о, п, р, с, т, ф, х, ч, ш, щ, з1, и1, л1, 484 б, с площ 781,4 ха, което е 10,5% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 91M0 „Балкано-Панонски церово-горунови гори“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 24 а, 25 в, 27 б, г, 33 з, и, л, 35 б, в, е, 36 ж, 39 б, 41 ж, з, к, 42 б, г, д, з, 45 в, е, л, м, н, о, т, 46 е, 53 а, ж, з, м, 56 е, з, 59 а, г, е, 60 г, е, з, 61 е, 62 б, д, 63 г, 64 а, 65 г, 66 д, ж, з, и, л, м, н, о, п, р, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, и1, к1, м1, 69 д, 71 и, 76 и, 83 б, 89 к, 90 к, 113 д, 157 т2, 168 б, в, д, з, и, 171 б1, 186 ж, 390 б, в, г, е, и, 395 м, 396 ш, 397 ч, з1, к1, 402 ж2, и2, 403 д, 458 р, с, ш, 462 б, 464 е, и, о, 465 р, х, ц, ч, щ, в2, 467 т, с площ 338,8 ха, което е 11,1% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 92A0 „Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 459 и, 489 б, 489 г, 489 ж, 489 м, с площ 7,3 ха, което е 11,7% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 127 ж1, 403 я, 407 о, 408 а, 414 р, с площ 4,4 ха, което е 38,3% от общата площ на местообитанието в зоната.

1.6. В границите на защитена зона **BG0000217 “Ждрелото на река Тунджа”** са обособени гори във фаза на старост в следните природни местообитания:

- В местообитание 91AA „Източни гори от космат дъб“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 92 б, 417 ц, с площ 11,6 ха, което е 10,2% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 92A0 „Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 92 р, с площ 0,4 ха, което е 21,0% от общата площ на местообитанието в зоната;

1.7. В границите на защитена зона **BG0000578 “Река Марица”** са обособени гори във фаза на старост в следните природни местообитания:

- В местообитание 91F0 „Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*)“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и



подотдели: 477 т, с площ 6,3 ха, което е 21,0% от общата площ на местообитанието в зоната.

- В местообитание 92A0 „Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 453 ю2, 486 с, 486 ф, с площ 8,1 ха, което е 7,4% от общата площ на местообитанието в зоната.

1.8. В границите на защитена зона **BG0001032 „Родопи - Източни“** са обособени гори във фаза на старост в следните природни местообитания:

- В местообитание 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 307 в, с площ 3,7 ха, което е 54,4% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 217 а2, 222 с, 223 в, 243 д, е, ж, ф, х, 248 б, г, з, 311 а, г, 312 и, 331 з, с площ 14,9 ха, което е 9,6% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 91AA „Източни гори от космат дъб“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 273 в, с площ 9,2 ха, което е 11,4% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 217 в, д, н, р, т, х, ш1, б2, в2, л2, 218 е, 219 а, д, и, 220 б, 222 в, д, л, у, щ, 223 а, ж, л, 226 д, 228 е, 229 з, 231 з, 234 д, и, к, 236 е, 237 ж, 238 а, 239 л, 246 з, н, 248 а, 250 д, е, ж, з, 251 д, 257 д, 259 б, д, е, 260 а, 261 г, 262 в, г, 263 ж, з, 273 а, 274 з, 275 а, б, в, р, у, 277 в, е, р, т1, х1, 280 о, с, ф, 282 б, д, е, ж, 284 г, д, ж, 286 б, 290 а, в, г, 291 а, б, 293 е, з, м, 295 б, 298 з, и, ч, ш, щ, н1, 299 е, ж, 300 ж, и, 301 а, з, к, 302 г, 304 и, 305 г, 306 в, 307 е, ж, 309 б, 315 д, 317 з, 326 и, 328 л, м, 341 е, 342 к, 347 и, 348 в, е, з, и, 350 в, 351 в, 352 а, е, ж, 353 в, 354 г, 355 а, д, 356 а, в, ж, 357 з, 361 а, м, 364 ж, 366 г, 371 е, ж, к, л, 372 б, г, е, з, и, 373 б, д, 374 а, в, г, д, е, 375 а, е, 376 л, м, н, о, 379 б, 380 з, 381 в, ж, з, с, 382 ц, 384 т, х, г1, с площ 856,4 ха, което е 10,4% от общата площ на местообитанието в зоната.

1.9. В границите на защитена зона **BG0001034 „Остър камък“** са обособени гори във фаза на старост в следните природни местообитания:

- В местообитание 91AA „Източни гори от космат дъб“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 478 к, с площ 2,2 ха, което е 14,6% от общата площ на местообитанието в зоната;

- В местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ са обособени гори във фаза на старост, които са разположени в следните отдели и подотдели: 443 а, 478 в, с площ 0,8 ха, което е 53,3% от общата площ на местообитанието в зоната.

2. Поетапното реализиране на горскостопанските дейности по ГСП и ЛСП в рамките на 10 години не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.

3. Характерът и продължителността на предвидените дейности няма да нарушат целостта и кохерентността на защитените зони и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване.

4. Не се очаква реализацията на ГСП, ЛСП и ПДЗГТП да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху природните местообитания, видове, вкл. птици и техните местообитания, опазвани в защитените зони, в резултат на реализацията на настоящия ГСП, ЛСП и ПДЗГТП, спрямо одобрените до момента планове, програми и/или проекти в тях.



5. При извеждането на горскостопанските мероприятия не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, вкл. значително безпокойство върху видовете, предмет на опазване в защитените зони.

С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия върху защитените зони и техния предмет на опазване, в ГСП, ЛСП и ПДЗГТП на ТП ДГС „Свиленград“ да се отразят следните

У С Л О В И Я:

1. Предвидената за изграждане стационарна кула за пожаронаблюдение в подотдел 117 „9“, землище на с.Дервишка могила, да се реализира извън границите на природна забележителност „Скално образувание Дервишка могила“, поради забрана за строителство в защитената територия.

2. Предвиденото залесяване с хибридни тополи в границите на защитените зони да се осъществява само на територията на съществуващи култури.

3. Да отпадне предвидената дивечова нива в границите на защитена зона BG0000212 „Сакар“ в подотдел 86 „1“, с цел запазване на площната представеност на природно местообитание 6220* „Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*“ в зоната.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно наказателна отговорност по чл. 128б от ЗБР.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите

Дата: 22.10. 2015 г.

