



РЕШЕНИЕ № СМ-06-ОС/2017 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху
защитените зони

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие, 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 от 11.09.2007 г.; изм. и доп. ДВ бр. 81 от 15.10.2010г.; изм. и доп., бр. 3 от 11.01.2011 г.; изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30.11.2012г.*), във връзка с чл. 6а, т.2 от същата, и представено уведомление и документация към него с вх. № КПД-14-1156/03.11.2016г., допълнителна информация с вх. № КПД-14-1156-(4)/19.12.2016г., вх.№ КПД-11-112-(2)/28.02.2017г. и становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив с вх. № КПД-11-112/17.02.2017г.

РЕШИХ:

Съгласувам: „Горскостопански план (ГСП)“ за горите и горските земи, собственост на община Чепеларе, област Смолян, който **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони **BG0001030 „Родопи-Западни“** и **BG0001031 „Родопи-Средни“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и **BG0002105 „Персенк“** за опазване на дивите птици.

Местоположение: Настоящият ГСП обхваща гори и горски земи, в землища на населени места от община Чепеларе, област Смолян

Възложител:

Обща информация за предложения план:

Горскостопански план (ГСП) на община Чепеларе, е разработен въз основа на данните от извършената през 2015 година горскостопанска инвентаризация в териториалния обхват на ТП ДГС „Хвойна“, извършената през 2010 г. горскостопанска инвентаризация в териториалния обхват на ДГС „Чепеларе“ и актуализация на здравословното състояние на насажденията за същата територия, извършена през 2016 година. Предстои да бъде утвърден от директора на Регионална дирекция по горите – Смолян.

Така представеният ГСП и предвидените в него дейности, не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО), но попадат в обхвата на чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*.

С писмо изх. № КПД-11-112-(1)/21.02.2017г. на РИОСВ – Смолян, възложителят е уведомен, че предвид териториалния обхват на плана и предвидените в него 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*.

Горите собственост на община Чепеларе, са разположени в землищата на девет населени места на нейната територия (като още 4 населени места са без землища): град Чепеларе и селата Хвойна, Павелско, Малево (към км.Малево е и с.Студенец), Орехово, Забърдо, Зорница, Богутево (към км. Богутево са селата Дреновец, Лилеково и Острица) и с. Проглед, а самата община е разположена в северната част на Смолянска област. В горско - административно отношение, обектът на горскостопанския план, е разположен на територията на ТП „ДГС Хвойна“ (от 2012 г., включващо и територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе). Горите собственост на общината са разпределени, както следва: един голям комплекс (около 1130 ха) в землището на село Павелско (местностите „Пърхово“, „Пашалийца“, „Св. Панталеймон“ и „Панекът“), два по-малки (по 60-70 ха) - в местностите „Средни ливади“ и „Разваница“, в землището на село Малево и многобройни отделни насаждения или малки комплекси от такива, разпръснати из цялата останала територия на общината. Големият комплекс общински гори, е разположен в южния край на землището на село Павелско, като на запад и северозапад той граничи с гори стопанисвани от ТП ДГС „Хвойна“, на север с гори собственост на Бачковската Света обител „Успение Богородично“, на изток и юг с ТП „ДЛС Кормисош“. Общата площ на общината е около 37 600 ха, като горите на територията и заемат 28031.7 ха. При инвентаризационните работи през лятото на 2015г., проведени на територията на ТП ДГС „Хвойна“, са установени 2250.6 ха гори собственост на община Чепеларе. Общината е с висока лесистост (75%), като преобладаваща част от горите са иглолистни - смърч, черен бор, бял бор и ела. Срещат се и широколистни насаждения (семенни и издънкови), в състава на които участват: бук, зимен дъб, келяв габър, габър, мъждрян, клен и др. Залесената площ на обекта е 2556.5 ха, около 97% от общата му площ. Голите дървопроизводителни площи са 22.9 ха, предимно пожарища. Незалесените недървопроизводителни площи са 65.1 ха, като повечето от половината от тях са нелесопригодни площи. Общият запас без клони в горите на общината е 495 025 куб.м. От тях, запасът на иглолистните е 91%. Запасът на горите със стопански функции е 108 865 куб.м. или едва 22%. С най- голям запас, са горите със специални функции- 380 650 куб.м. или 77% от общия запас на горите. Горите със защитни и специални функции, са обособени съгласно изискванията на Закона за горите, Закона за защитените територии и Закона за биологичното разнообразие. Най-голяма е площта на горите със специални функции - 72%, почти изцяло попадащи в защитени зони по Натура 2000. Горите със стопански функции, заемат около 26% от площта. Разпределението на площта и общия запас (вкл. надлесните, без клони) по функционална група и вид на горите е дадено в следната таблица:

ФУНКЦИОНАЛНА КАТЕГОРИЯ	В С И Ч К О ИГЛОЛИСТНИ			ШИРОКО ЛИСТНИ					
	ОбщаПлощ ха	Зал.площ ха	Запас куб.м	ОбщаПлощ ха	Зал.площ ха	Запас куб.м	ОбщаПлощ ха	Зал.площ ха	Запас куб.м
1.ТЕРИТОРИИ СЪС СТОПАНСКИ ФУНКЦИИ	682.0	670.6	108865	583.9	574.7	101420	98.1	95.9	7445
2.ТЕРИТОРИИ СЪС ЗАЩИТНИ ФУНКЦИИ	55.2	41.2	5510	37.3	37.1	5395	17.9	4.1	115
в.т.число: вододайни зони	35.6	35.6	5185	31.8	31.8	5080	3.8	3.8	105
нелесопригодни площи	14.0	-	-	0.2	-	-	13.8	-	-
гори на урвести, кам.терени	5.6	5.6	325	5.3	5.3	315	0.3	0.3	10
3.ТЕРИТОРИИ СЪС СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	1907.4	1844.8	380650	1623.8	1580.1	345210	283.6	264.7	35440
в.т.число: курортни гори	7.6	7.6	1825	7.6	7.6	1825	-	-	-
ловни и дивечоразв.територ.	3.3	3.3	520	2.0	2.0	415	1.3	1.3	105
защитена зона по натура 2000	1896.5	1833.9	378305	1614.2	1570.5	342970	282.3	263.4	35335
ОБЩО ГОРИ И ЗЕМИ СЪС ЗАЩИТНИ И СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	1962.6	1886.0	386160	1661.1	1617.2	350605	301.5	268.8	35555
ОБЩО ГОРИ И ЗЕМИ	2644.6	2556.6	495025	2245.0	2191.9	452025	399.6	364.7	43000

Съобразено с получено становище на БД „ИБР“ с център Пловдив, с изх. № КД-04-595/15.02.2017г., настоящият Горскостопански план (ГСП) е **допустим** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на определени **условия**, посочени в становището.

В териториалният обхват на горите собственост на Община Чепеларе, предмет на настоящият ГСП, **не попадат** защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Съгласно внесеното уведомление по чл.10, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС и приложената обяснителна записка към него, в ГСП са предвидени дейности, които засягат територията на община Чепеларе, област Смолян, попадаща частично в границите на три защитени зони („Натура 2000“ места) по смисъла на Закона за биологично разнообразие (ЗБР):

- **Защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.). Общата площ от защитената зона, обхващаща територията на обекта на планиране е 1169.8 ха, като списък на отделите и подотделите в нея е поместен в приложението към обяснителната записка на настоящия ГСП. От територията, устройвана с ГСП на Община Чепеларе, 18.7 ха са на територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе“ и 1156.9 ха (1113.9 ха - залесена и 43.0 ха - незалесена) на територията на ТП „ДГС Хвойна“, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности, са предвидени сечи (възобновителни, отгледни, принудителни и технически), залесяване и възобновяване, а като противопожарни и ловностопански мероприятия не са предвидени нови съоръжения. През десетилетието, в зоната ще се изведат отгледни сечи на площ 348.6 ха, от които отглеждане на подраста върху 37.8 ха, осветление - 1.2 ха, прочистка - 4.7 ха, прореждане - 184.9 ха и пробирка - 120.0 ха. В природни местообитания, стойностите са съответно: общо 266.2 ха, от които отглеждане на подраста върху 37.8 ха, прочистка - 4.7 ха, прореждане - 162.5 ха и пробирка - 61.2 ха. Възобновителни сечи, ще се изведат на обща площ 289.7 ха, като върху 167.6 ха ще се изведе постепенно-котловинна сеч, а групово - постепенно - на площ 122.1 ха. Предвидените сечи в природни местообитания, са на обща площ 289.7 ха, постепенно - котловинни (167.6 ха) и групово - постепенни сечи (122.1 ха). През ревизионния период, на територията на защитената зона се предвижда залесяване на обща площ 5.4 ха. По насока „възстановяване на гори“ (5.1 ха) и „попълване на редини“ (0.3 ха), са изцяло в иглолистни култури, като залесяването ще бъде с бял бор - 4.7 ха и черен бор - 0.4 ха. Планирани залесявания в природни местообитания няма.

Разпространението на типовете местообитания върху залесените и незалесените горски площи в обхвата на обекта, попадащи в границите на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“, е на обща площ 913,4 ха и е както следва:

- Природен тип местообитание 9130 „*Букови гори от типа Asperulo-Fagetum*“ е върху площ от 4.0 ха със запас 700 куб.м;

- Природен тип местообитание 9150 „*Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)*“ е върху площ от 207.1 ха със запас 32290 куб.м;

- Природен тип местообитание 91AA* „*Източни гори от космат дъб*“ е върху площ от 7.2 ха със запас 310 куб.м;

- Природен тип местообитание 91BA „*Мизийски гори от обикновена ела*“ е върху площ от 149.6 ха със запас 48865 куб.м;

- Природен тип местообитание 91CA „*Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори*“ върху площ 263.9 ха със запас 55370 куб.м;

- Природен тип местообитание 91W0 „*Мизийски букови гори*“ е върху площ от 1.9 ха със запас 230 куб.м;

- Природен тип местообитание 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)“ е върху площ от 47.3 ха в със запас 13200 куб.м;

- Природен тип местообитание 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“ е върху площ 232.4 ха със запас 49120 куб.м.

- **Защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.). Общата площ от защитената зона, обхващаща територията на обекта на планиране е 726.6 ха, като списък на отделите и подотделите в нея е поместен в приложението към обяснителната записка на настоящия ГСП. От територията, устройвана с ГСП на Община Чепеларе, 47,5 ха, са на територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе“ и 684,2 ха (664,6 ха-залесена и 19,6 ха - незалесена) на територията на ТП „ДГС Хвойна“, попадащи в границите на защитената зона. В тях, като горскостопански дейности, са предвидени сечи (възобновителни, отгледни, принудителни и технически), залесяване и възобновяване, а като противопожарни и ловностопански мероприятия, не са предвидени нови съоръжения. През десетилетието, в зоната ще се изведат отгледни сечи на площ 233.7 ха, от които отглеждане на подраства върху 1.0 ха, селекционна - 3.3 ха, прореждане - 115.2 ха и пробирка - 114.2 ха. В природни местообитания, стойностите са съответно: общо 208.3 ха, от които отглеждане на подраства върху 1.0 ха, селекционна - 3.1 ха, прореждане - 105.3 ха и пробирка - 98.3 ха. Възобновителните сечи ще се изведат на обща площ 138.3 ха, като върху 68.5 ха ще се изведе постепенно - котловинна сеч, а групово - постепенна - на площ 69.8 ха. Предвидените сечи в природни местообитания са на обща площ 138.3 ха, постепенно- котловинни (68.5ха) и групово- постепенни сечи (69.8ха). През ревизионния период, на територията на защитената зона се предвижда залесяване на обща площ 17.0 ха, по насока „възстановяване на гори“ - залесяване на пожарище, като залесяването ще бъде с черен бор, какъвто е бил състава на опожарената площ.

Разпространението на типовете местообитания върху залесените и незалесените горски площи в обхвата на обекта, попадащи в границите на защитена зона BG0001031 „Родопи-Западни“, е на обща площ 653.5 ха и е както следва:

- Природен тип местообитание 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“ е върху площ от 1.6 ха със запас 310 куб.м;

- Природен тип местообитание 91AA* „Източни гори от космат дъб“ е върху площ от 0.1 ха със запас 5 куб.м;

- Природен тип местообитание 91BA „Мизийски гори от обикновена ела“ е върху площ от 16.7 ха със запас 6530 куб.м;

- Природен тип местообитание 91CA „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори“ върху площ 147.9 ха със запас 29480 куб.м;

- Природен тип местообитание 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)“ е върху площ от 238.8 ха в със запас 46025 куб.м;

- Природен тип местообитание 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“ е върху площ 248.4 ха със запас 50635 куб.м.

- **Защитена зона BG0002105 „Персенк“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-772/28.10.2008г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 103/2008г.). Общата площ от защитената зона, обхващаща територията на обекта на планиране е 504.8 ха, като списък на отделите и подотделите в нея е поместен в приложението към обяснителната записка на настоящия ГСП. От територията, устройвана с ГСП на Община Чепеларе, 47.2 ха, са на територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе“ и 467.7 ха (465.7 ха-залесена и 2.0 ха-незалесена) на територията на ТП „ДГС Хвойна“, попадащи в границите на защитената зона. В тях като горскостопански дейности, са предвидени сечи (възобновителни, отгледни и технически), а като противопожарни и ловностопански

мероприятия не са предвидени нови съоръжения. През десетилетието, в зоната ще се изведат отгледни сечи на площ 181.3 ха, от които прореждане - 88.8 ха и пробирка - 92.5 ха. Възобновителните сечи ще се изведат на обща площ 80.9 ха, като върху 19.8 ха ще се изведе постепенно - котловинна сеч, а групово - постепенна - на площ 61.1 ха. Предвижда се извеждането и на технически сечи за осветление на път на обща площ 0.1 ха. През ревизионния период, на територията на защитената зона не се планират залесявания, както и не се предвижда изграждането на лесокултурни противопожарни прегради. Не се предвижда строителство на сгради, пътища и противоерозионни съоръжения.

Предоставената от възложителя документация представлява систематизирана извадка от ГСП, касаеща предвидените горскостопански и противопожарни мероприятия в границите на защитените зони по смисъла на ЗБР и защитените територии по смисъла на ЗЗТ. В обяснителната записка в систематизиран вид, е направена характеристика на основните показатели от ГСП и ПЗП. 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, принудителни и санитарни сечи по вид, залесяванията по вид, противопожарни мероприятия.

I. СЕЧИ:

Възобновителни сечи: Общата площ, върху която е предвидено извеждане на възобновителни сечи в горите, собственост на Община Чепеларе, предмет на настоящият ГСП е 448.8 ха, изцяло сечи за естествено възобновяване, с очакван добив в размер на 27560 куб.м, без клони. Проектираните видове възобновителна сеч са: краткосрочно-постепенна, постепенно-котловинна и групово-постепенна. Предвидената краткосрочно-постепенна сеч ще се изведе в насаждения с обща площ 3.0 ха в буковия средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане на издънковите насаждения в семенни и в двата черборови стопански класа, в горите със стопански функции, като площта на всяко насаждение по отделно не надхвърля 2 ха. Интензивността, с която е планирана тази сеч е 20-25%. Постепенно-котловинната, е предвидена на площ от 249.9 ха в насаждения от боровите и в смесените иглолистни стопански класове, както и в насаждения от стопански клас буков средно и нискобонитетен за превръщане, без възобновяване. Интензивността на сечта е 20-30%, в зависимост от пълнотата на основния етаж и покритието на подраства. В насаждения със запазена склопеност, сечта се извежда на принципите на краткосрочно - постепенна сеч. Групово-постепенната сеч, е предвидена в насаждения с обща площ 195.9 ха с интензивност 20-25 %, в букови, елови, смърчови и смесени насаждения от съответните стопански класове, с групово възобновяване от посочените видове.

Отгледни сечи: Общата площ, върху която е предвидено извеждане на отгледни сечи е 926.7 ха, с очакван добив в размер на 27245 куб.м, без клони. Проектираните отгледни сечи са: отглеждане на подраства на площ 42.8 ха; осветление - 1.2 ха; прочистка на обща площ 4.7 ха; прореждане на площ 536.7 ха; пробирка на площ 338.0 ха; селекционната сеч, е предвидена да се изведе в едно семепроизводствено насаждение и в семепроизводствената градина на обща площ-3.3 ха. Отглеждането на подраства и осветлението, са проектирани само по площ, без да е предвиден материален добив от тях.

Санитарна и принудителна сеч: предвидена е да се изведе в тези насаждения, санитарното състояние, на които изисква извеждането им. Интензивността и зависи от степента на повредите и е обикновено 10-40%. Санитарна сеч, е предвидено да се изведе в бял борови и смърчови насаждения засегнати от корояди на обща площ от 29.8 ха, а принудителната - в насаждения засегнати от снеголом и снеговал на обща площ 191.2 ха.

Технически сечи: Планирано е извеждане на сеч осветление на път и на просека, отразена в таксационните описания.

Общият размер на ползването от дървесина (стояща стъблена маса без клони) за десетилетието е 68 195 куб.м или средно годишно - 6 820 куб.м. Процентно ползването се разпределя, както следва: от възобновителни сечи-27560 куб.м (40%); от отгледни сечи-27245 куб.м (40%); от санитар. и прин. сечи-13390 куб.м (20%).

1. В защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, съобразено с биологическите особености на дървесните видове, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването са планирани следните видове сечи:

1.1. Възобновителни сечи – предвидени да се изведат на обща площ 138.3 ха, като върху 68.5 ха ще се изведе постепенно - котловинна сеч, а групово-постепенна - на 69.8 ха. Разпределението на видовете възобновителна сеч по площ в различните хабитати, е както следва:

1.1.1. Постепенно – котловинна на обща площ от 68.5 ха:

• 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 33.4 ха;

• 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 32.3 ха.

• 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – 2.8 ха.

1.1.2. Групово-постепенна сеч на обща площ от 69.8 ха:

• 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 62.5 ха;

• 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – 7.3 ха.

1.2. Отгледни сечи – През десетилетието, в зоната ще се изведат отгледни сечи на площ 233.7 ха, от които отглеждане на подраста върху 1.0 ха, селекционна-3.3 ха, прореждане - 115.2 ха и пробирка - 114.2 ха. В природни местообитания, стойностите са съответно: общо 208.3 ха, от които отглеждане на подраста върху 1.0 ха, селекционна - 3.1ха, прореждане - 105.3 ха и пробирка - 98.3 ха. Разпределението по площ в различните хабитати, е както следва:

1.2.1. Отглеждане на подраста изцяло в природно местообитание 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 1.0 ха;

1.2.2. Селекционна изцяло в природно местообитание 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 3.1 ха;

1.2.3. Прореждане на обща площ 105.3 ха:

• 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 29.9 ха;

• 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 18.9 ха;

• 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – на площ 4.7 ха;

• 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 51.1 ха;

• 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“ –на площ 0.7 ха.

1.2.4. Пробирка на обща площ 98.9 ха:

• 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 14.0 ха;

• 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 66.6 ха;

• 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 17.9 ха;

• 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – на площ 0.4 ха.

1.3. Принудителни сечи:

• 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 13.1 ха;

- 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 2.1 ха;

- 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 15.2 ха.

В защитената зона има планирани **технически сечи** за осветление на път на обща площ 5.2 ха, оразпени в таксационните описания.

Общата площ на всички планирани видове сечи в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” в природни местообитания е 377.0 ха с очакван добив в размер на 19325 куб.м, без клонои.

2. В защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, съобразено с биологическите особености на дървесните видове, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването са планирани следните видове сечи:

2.1. Възобновителни сечи – предвидени да се изведат на обща площ 289.7 ха, като върху 167.6 ха ще се изведе постепенно - котловинна сеч, а групово - постепенна - на 122.1 ха. Разпределението на видовете възобновителна сеч по площ в различните хабитати, е както следва:

2.1.1. Постепенно – котловинна на обща площ от 167.6 ха:

- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 114.9 ха;

- 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 47.5 ха;

- 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“ –на площ 5.2 ха.

2.1.2. Групово-постепенна сеч на обща площ от 122.1 ха:

- 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 15.9 ха;

- 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – 93.8 ха;

- 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*“ – на площ 2.7 ха;

- 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“ –на площ 9.7 ха.

2.2. Отгледни сечи – През десетилетието, в зоната ще се изведат отгледни сечи на площ 348.6 ха, от които отглеждане на подраста върху 37.8 ха, осветление - 1.2 ха, прочистка - 4.7 ха, прореждане - 184.9 ха и пробирка - 120.0 ха.

В природни местообитания, стойностите са съответно: общо 266.2 ха, от които отглеждане на подраста върху 37.8 ха, прочистка - 4.7 ха, прореждане - 162.5 ха и пробирка - 61.2 ха.. Разпределението по площ в различните хабитати, е както следва:

2.2.1. Отглеждане на подраста на площ 37.8 ха:

- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 14.8 ха;

- 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 17.6 ха;

- 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*“ – на площ 5.4 ха.

2.2.2. Прочистка на обща площ 4.7 ха:

- 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – на площ 0.3 ха;

- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – 4.4 ха.

2.2.3. Прореждане на обща площ 162.5 ха:

- 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 8.8 ха;

- 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” - на площ 20.1 ха;

- 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – на площ 1.0 ха;

- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 9.6 ха;

- 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“ – 123.0 ха.
- 2.2.4. Пробирка на обща площ 98.9 ха:
 - 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори“ – на площ 12.5 ха;
 - 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“ - на площ 32.8 ха;
 - 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)“ – на площ 4.7 ха;
 - 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“ – 7.1 ха;
 - 91ВА „Мизийски гори от обикновена ела“ – на площ 4.1 ха.
- 2.3. Принудителни сечи на обща площ 48.5 ха:
 - 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори“ – на площ 46.4 ха;
 - 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“ - на площ 2.1 ха.

В защитената зона има планирани технически сечи за осветление на път и на просека на обща площ 5.7 ха, отразени в таксационните описания.

Общата площ на всички планирани видове сечи в защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“ в природни местообитания е 604.4 ха с очакван добив в размер на 29275 куб.м, без клони.

3. В защитена зона BG0002105 „Персенк“ за опазване на дивите птици, съобразено с биологическите особености на дървесните видове, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването, са планирани следните видове сечи:

3.1. Възобновителни сечи – ще се изведат на обща площ 80.9 ха, като върху 19.8 ха ще се изведе постепенно - котловинна сеч, а групово - постепенна- на 61.1 ха.

3.1.1. Постепенно-котловинна сеч в следните стопански класове:

- Черборов Високобонитетен – на площ 0.6 ха;
- Бялборов средно- и нискобонитетен – на площ 3.9 ха;
- Бялборов Високобонитетен – 0.4 ха;
- Черборов средно- и нискобонитетен – на площ 14.9 ха.

3.1.2. Групово-постепенна сеч в следните стопански класове:

- Смърчов Високобонитетен – на площ 7.4 ха;
- Смърчов средно- и нискобонитетен – на площ 52.1 ха;
- Смърчов Високопланински – на площ 1.6 ха.

3.2. Отгледни сечи – През десетилетието, в зоната ще се изведат отгледни сечи на площ 181.3 ха, от които прореждане - 88.8 ха и пробирка - 92.5 ха.

3.2.1. Прореждане - на площ 88.8 ха, в следните стопански класове:

- Черборов високобонитетен – на площ 0.6 ха;
- Бялборов средно- и нискобонитетен – на площ 22.9 ха;
- Бялборов високобонитетен – на площ 6.6 ха;
- Елов високобонитетен – на площ 0.5 ха;
- Смесен иглолистен – на площ 2.0 ха;
- Смесен иглолистен среднобонитетен – на площ 0.6 ха;
- Черборов средно- и нискобонитетен – на площ 7.1 ха;
- Смърчов високобонитетен – на площ 28.3 ха;
- Смърчов средно- и нискобонитетен – на площ 10.2 ха;
- Смърчов Високопланински – на площ 10.0 ха.

3.2.2. Пробирка - на площ 92.5 ха, в следните стопански класове:

- Черборов високобонитетен – на площ 28.0 ха;
- Бялборов средно- и нискобонитетен – на площ 10.5 ха;
- Бялборов високобонитетен – на площ 6.1 ха;
- Смесен иглолистен – на площ 0.2 ха;

- Черборов средно- и нискобонитетен – на площ 28.1 ха;
- Смърчов високобонитетен – на площ 12.5 ха;
- Смърчов средно- и нискобонитетен – на площ 5.9 ха;
- Смърчов Високопланински – на площ 1.2 ха.

3.3. Принудителни сечи на обща площ 33.4 ха, в следните стопански класове:

- Черборов високобонитетен – на площ 0.3 ха;
- Бялборов средно- и нискобонитетен – на площ 5.5 ха;
- Бялборов високобонитетен – на площ 10.5 ха;
- Смесен иглолистен – на площ 1.7 ха;
- Смърчов високобонитетен – на площ 15.4 ха.

В защитената зона има планирани **технически сечи** за осветление на път, в отдел/подотдел: 16/1. Брой описания 1, с обща площ 0.1 ха.

Общата площ на всички планирани видове сечи в защитена зона BG0002105 „Персенк” е 295.6 ха, с очакван добив в размер 11505 куб.м, без клони.

II. ВЪЗОбновяване и залесяване в горски територии:

В насажденията на територията на обекта, е предвидено да се разчита основно на семенното естествено възобновяване. Едновременно с това, на места, където възобновяване липсва или е недостатъчно, се предвижда задължителното и навременно комбиниране на възобновителните сечи с мероприятия по подпомагане на естественото възобновяване. В настоящия план, се предвижда подпомагане на възобновяването без залесяване чрез изсичане на подлеса/ изсичане на храстите в насаждения, в които е проектирана възобновителна сеч, на обща площ 34.2 ха, като мероприятието е отразено в таксационните описания. Това са отдели/подотдели: 29/г1; 33/о; 48/н; 146/б,л; 155/ж; 241/в; 308/л; 314/ж; 315/в, на територията на ТП „ДГС Хвойна“. С извеждането на възобновителните сечи и появата на подраст в насажденията, е необходимо да се положат максимални грижи и за неговото опазване, включващо забрана на пашата и почистване на сечищата.

Освен мероприятията по подпомагане на естественото възобновяване на горите, през следващото десетилетие на територията на обекта на планиране, са проектирани и мероприятията по изкуствено възобновяване, чрез залесяване. Предвидено е попълване на редини (0.7 ха) и възстановяване на гори (36.0 ха). Общата площ на попълването на редини е 0.7 ха, или 3% от всички залесявания. Отдели и подотдели, в които е предвидено това залесяване са 147/з; 225/з, на територията на ТП „ДГС Хвойна“. По показател - възстановяване на гори ще бъдат залесени 36.0 ха, след извеждане на санитарна/принудителна сеч с различна интензивност и в наличните на територията на обекта пожарища. Отдели и подотдели, в които е предвидено това залесяване са: 43/з,н; 154/р,л; 307/б,н, на територията на ТП „ДГС Хвойна“ и 10/б,в,ю,я1; 25/н; 27/г; 93/г, на територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе“. Дървесните видове предвидени за залесяване са избрани с оглед най-пълното използване потенциала на типовете месторастения, подобряване на дървопроизводителните, водоохранни и почвозащитни функции на гората, както и осигуряване на бъдещия целеви състав на културите и насажденията. Предвидените за използване видове при залесяванията са черен и бял бор и смърч, респективно 18.0, 16.1 и 2.6 ха, а общият брой на необходимите фиданки е 181 хил.бр.

III. ПАША В ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ:

Съгласно действащия Закон за горите, в горскостопанския план е представен списък на забранените за паша площи по землища, който е поместен в приложенията на плана. Общата забранена за паша площ на територията на обекта на планиране възлиза на 630.9 ха. Разрешена площ – 2013.7 ха.

IV. СТРАНИЧНИ ПОЛЗВАНИЯ НА НЕДЪРВЕСНИ ГОРСКИ ПРОДУКТИ:

В района на горските територии, формиращи общинските гори, предмет на настоящия ГСП се предвижда добив на билки (различни от тези по приложение 1 на ЗЛР), горски плодове и гъби, съобразно възможностите на месторастенията.

V. ТЕХНИКО-УКПРЕПИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ:

На територията на горите, собственост на община Чепеларе, няма реки и долове с изразен пороен характер, застрашаващи инфраструктурни обекти и населени места, поради което не се налага строителството на едроразмерни съоръжения – баражи. При необходимост, може да се наложи изграждането на леки технически съоръжения – каменни прагета, брегови плетчета и др. За предотвратяване на ерозията и за в бъдеще ще се набляга на правилното залагане на сечищата и извеждане на сечите, почистването им и своевременното им залесяване.

VI. СТРОЕЖ НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С УПРАВЛЕНИЕТО, ВЪЗПРОИЗВОДСТВОТО, ПОЛЗВАНЕТО И ОПАЗВАНЕТО НА ГОРИТЕ:

В ГСП не се предвижда строителство на нови и ремонт на съществуващи сгради и съоръжения (в т.ч. и пътища), свързани с управлението, възпроизводството, ползването и опазването на горите.

VII. УПРАВЛЕНИЕ И ОХРАНА НА ГОРИТЕ НА ОБЩИНАТА:

Управлението на горите, собственост на общината е организирано в съответствие с чл. 181, ал.1 от Закона за горите и се осъществява се от звено към общинска администрация - град Чепеларе.

VIII. ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ ОТ ПОЖАРИ

Горите, собственост на община Чепеларе се разпределят по класове на пожарна опасност, както следва: Първи клас - 286.5 ха (10.5%); Втори клас - 1577.9 ха (60.0 %); Трети клас - 683.9 ха 25.9 %); Четвърти клас - 96.3 ха (3.6 %). Общо - 2644.6 ха (100.0%). С висока степен на пожарен риск са горите, разположени в близост до населените места, туристическите обекти и пътищата от държавната пътна мрежа. На територията на обекта на планиране съществуващите и проектирани противопожарни съоръжения са както следва:

1. Барьерни противопожарни прегради – на територията на обекта няма барьерни противопожарни прегради.

2. Лесокултурни прегради - съществуващи лесокултурни прегради на територията на обекта, са някои електропроводни просеки и горски автомобилни пътища разположени в горските територии. Предвидени са дейности, свързани с разширението (просичане на трасето до изискваната ширина) и при необходимост поддръжката на горски автомобилни пътища (ширина обикновено 6 м). Съществуващите лесокултурни прегради са 29.2 км (28.0 км на територията на ТП „ДГС Хвойна“ и 1.2 км на територията на ТП „ДГС Чепеларе“). Няма проектирани нови лесокултурни прегради.

3. Минерализовани ивици – проектирани са нови минерализовани ивици, разположени едностранно до лесокултурните прегради (29.2 км), както и минерализовани ивици на три места, за отделяне на насажденията от земеделски земи, на територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе“, с обща дължина 0.3 км или общо 29.5 км.

4. Пътища за движение на противопожарни автоцистерни – от достъпната за противопожарни автоцистерни пътна мрежа, горски автомобилни пътища на територията на обекта са: 9.5 км на територията на ТП „ДГС Хвойна“ и 2.9 км на територията на бившето ТП „ДГС Чепеларе“ или общо 12.4 км. Предвиждат се годишно за поддръжка на тези пътища - подравняване, почистване на отводнителни съоръжения, направа на уширения за разминаване и обръщане на автоцистерните.

5. Водоизточници за нуждите на опазването на горите от пожари – основната част от горите на обекта се намира в относителна близост до населени места, като от противопожарните кранове в тях може да стане зареждането с вода на противопожарните автоцистерни. Определен брой водоизточници стопанисва и поддържа ТП „ДГС Хвойна“, както и разположените в териториалния му обхват ревири. В случай на нужда и при договаряне, те могат да бъдат използвани и за общинските гори.

6. Стационарни наблюдателни пунктове – на територията на обекта, са изградени и се поддържат 3 броя стационарни наблюдателни пункта (противопожарни кули), разположени над селата Орехово и Зорница и в отдел/подотдел 313/1.

7. Бариери на горските автомобилни пътища - не се предвижда поставянето на бариери по горските автомобилни пътища в горите на обекта.

8. Табели с противопожарно съдържание – предвижда се поставяне на нови 10 броя предупредителни табели на подходящи места и така общия им брой ще стане 20.

9. Устройване на огнища и места за паркиране - предвижда се устройването на две места за палене на огън, всяко представляващо – каменна зидария с диаметър до 1 м, височина около 0.20 м и обем около 0.4 куб.м, оградено с минерализована ивица широка 1 м и обозначено с табела „място за палене на огън“.

10. Депа за противопожарна техника – предвижда се, да се оборудват с необходимия противопожарен инвентар две противопожарни депа (в село Павелско и в град Чепеларе), които да отговарят на изискванията на Наредба № 8/11.05.2012г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

11. Устройване на площадки за кацане на авиационна техника – на територията на горите, собственост на община Чепеларе, не се предвижда изграждането на хеликоптерни площадки, тъй като горите на територията му са достъпни по съществуващата пътна мрежа.

IX. ЛОВНОСТОПАНСКИ МЕРОПРИЯТИЯ:

Ловностопанските мероприятия на територията на обекта, са част от общия ловностопански план разработен за територията на ТП „ДГС Хвойна“.

Предвид разписаните в чл.7 от Наредбата за ОС етапи на оценката, е направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 , във връзка с ал. 1 от същата, при която се установи, че предвидените в Горскостопански план на Община Чепеларе, дейности са **допустими**, спрямо режима на защитена зона BG0002105 „Персенк“, определен със Заповед № РД-772/28.10.2008г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.103/2008 г.).

За Горскостопански план (ГСП) на Община Чепеларе, е извършена **преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони**, съгласно чл.15 и въз основа на определените критерии в чл.16 от Наредбата за ОС.

Съгласуването на плана се основава на следните

МОТИВИ:

1. Предвид местоположението на предвижданията, вида и обема им, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на природните местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0001031 „Родопи-Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, както и местообитанията на дивите птици в защитена зона BG0002105 „Персенк“, тъй като:

1.1. Предвидените сечи, свързани с дългосрочното устойчиво стопанисване на горите на територията на общината, засягащи природни местообитания 9410

„Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)“; 91CA „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори“; 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“; 91BA „Мизийски гори от обикновена ела“; 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*“ и 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“, ще се реализират постепенно в дългосрочен период и върху ограничена площ, в сравнение с представеността на местообитанията в зоната

1.2. В границите на защитените зони, освен посочените в т.1.1., са представени и следните горски природни местообитания: 9170 „Дъбово-габъррови гори от типа *Galio – Carpinetum*“, 91AA „Източни гори от космат дъб (*Quercus pubescens*) и 91W0 „Мизийски букови гори“, където не са предвидени никакви горскостопански мероприятия, поради което не се очаква каквото и да е било отрицателно въздействие върху тях.

1.3. Горскостопански план на Община Чепеларе, не предвижда изпълнение на горскостопански дейности в природни местообитания: 4060 „Алпийски и бореални ерикоидни съобщества (*Alpine and Boreal heaths*)“, 5130 „Съобщества на *Juniperus communis* върху варовик“; 6110* „Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*“; 6170 Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества; 6210* „Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*)(*важни местообитания на орхидеи)“; 6230* „Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините“; 62A0 „Източни субсредиземноморски сухи тревни съобщества“; 62D0 „Оромизийски ацидофилни тревни съобщества“; 6520 „Планински сенокосни ливади“; 8210 „Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове“; 8220 „Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове“; 8310 „Неблагоустроени пещери“, поради което не се очаква каквото и да е било отрицателно въздействие върху тях.

2. Проектираните мероприятия в ГСП, включително предвидените видове сечи, ще се изведат с цел запазване на видовия състав на гората и нейното естествено възобновяване, като са съобразени с биологическите особености и екологическите изисквания на дървесните видове, състоянието на насажденията, функционалната им категория и установените типове горски месторастения. В тази връзка, се очаква да се запазят и естествено да се възобновяват установените в горските територии природни местообитания и местообитания на видове, включително на птици, предмет на опазване в защитените зони.

3. Поетапното реализиране на горскостопанските дейности в ГСП 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.

4. Характерът и продължителността на предвидените дейности няма да нарушат цялостта и кохерентността на защитените зони, както и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване в тях.

5. Не се очаква реализацията на плана да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху природните местообитания, видове, вкл. птици и техните местообитания, предмет на опазване в защитените зони, спрямо одобрените до момента планове, програми и/или проекти със сходен характер.

6. 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 зоните.

С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия, при осъществяване на плана, да се спазва следното

УСЛОВИЕ:

При провеждане на предвидените сечи в естествени насаждения в границите на защитените зони, да се оставят единични хралупести дървета, при наличие на такива, и до 10 м³/ха мъртва и/или гниеца дървесина от запаса на насажденията в природни местообитания, с цел опазване на безгръбначни, птици и дребни бозайници, предмет на опазване в зоните.

Настоящото решение не отменя задълженията за получаване на разрешенията, които се изискват по реда на други закони.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл.10, ал.1 от Наредбата за ОС и документацията към него или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят е длъжен да уведоми компетентния орган за промените, в срок 14 дни от настъпването им.

Съгласно разпоредбата на чл. 31, ал. 23 от Закона за биологичното разнообразие, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от дата на издаването му не са започнали действия по одобряване на Горскостопански план на гори, собственост на Община Чепеларе, област Смолян.

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

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Смолян по реда на Административно-процесуалния кодекс.

10.03.2017г.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ-Смолян

