

ЗАДАНИЕ

за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за Екологична
оценка на проект на

ОБЛАСТЕН ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ (ОПРГТ) НА ОБЛАСТ ДОБРИЧ

(съгласно чл.19а на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на
планове и програми и чл. 86, ал.3 на Закона за опазване на околната среда)



Възложител: Регионална дирекция по горите – Варна

Изпълнител: Стерна консулт ЕООД – www.sternaconsult.com

2020 г.

Съдържание

I. ВЪВЕДЕНИЕ	5
II. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	8
1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на Възложителя – физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице	8
2. Пълен пощенски адрес	8
3. Телефон, факс, E-mail	8
4. Лице за контакти	8
III. ЗАДАНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА	9
1. Описание на съдържанието на основните цели на ОПРГТ на област Добрич и връзка с други съотносими планове и програми	9
1.1. Основания за изготвяне на ОПРГТ на област Добрич	9
1.2. Съдържание и основни цели на ОПРГТ на област Добрич	10
1.3. Алтернативи за ОПРГТ на област Добрич	18
1.4. Връзка на ОПРГТ на област Добрич с други съотносими планове, програми и стратегии	18
2. Текущо състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на ОПРГТ на област Добрич	19
2.1. Текущо състояние на околната среда	19
2.2. Евентуално развитие на околната среда без прилагането на ОПРГТ на област Добрич	35
3. Характеристика на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати с реализацията на ОПРГТ на област Добрич	36
4. Съществуващи екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към ОПРГТ на област Добрич	36
5. Цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към ОПРГТ на област Добрич и начин, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание при актуализирането на плана	36
6. Вероятни значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве	37
7. Мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последствия от осъществяването на ОПРГТ на област Добрич върху околната среда и човешкото здраве	37
8. Мотиви за избор на разгледаните алтернативи	38

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

9. Методи за извършване на екологичната оценка, използвана нормативна база и документи и трудности при събиране на необходимата за това информация	38
10. Мерки във връзка с наблюдението по време на прилагането на ОПРГТ на област Добрич	41
11. Заключение на екологичната оценка	41
12. Справка за резултатите от проведените консултации в процеса на изготвяне на проекта на ОПРГТ на област Добрич и извършване на екологичната оценка.....	41
13. Нетехническо резюме на екологичната оценка.....	41
14. Приложения към доклада за екологична оценка.....	41

СПИСЪК НА СЪКРАЩЕНИЯТА

БДДР	Басейнова дирекция „Дунавски район”, с център Плевен
БДЧР	Басейнова дирекция „Черноморски район“ с център Варна
ГСП	Горскостопански план
ДГС	Държавно горско стопанство
ДЛС	Държавно ловно стопанство
ЕО	Екологична оценка
ЗБР	Закон за биологичното разнообразие
ЗЗ	Защитена зона
ЗЗТ	Закон за защитените територии
ЗМ	Защитена местност
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МЗ	Министерство на здравеопазването
МЗХГ	Министерство на земеделието, храните и горите
НИНКН	Национален институт за недвижимото културно наследство
ОПРГТ	Областен план за развитие на горските територии
ПАВ	Полициклични ароматни въглеводороди
ПЗ	Природна забележителност
ПП	Природен парк
ПР	Поддържан резерват
Р	Резерват
РДГ	Регионална дирекция по горите
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РЗПРН	Район със значителен потенциален риск от наводнения
РИМ	Регионален исторически музей
РИОСВ	Регионална инспекция по околна среда и води
ФПЧ₁₀	Фини прахови частици, с размер до 10 микрона

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Областният план за развитие на горските територии (ОПРГТ) на област Добрич е документ за стратегическо планиране на горското и ловно стопанство и за целите на устойчивото регионално развитие. Разработен е в съответствие с чл. 12 от *Закона за горите* и в съответствие с кореспондиращите и относими стратегически документи на национално, регионално и местно равнище.

ОПРГТ се изработва за срок 10 години в съответствие със *Закона за горите*, Националната стратегия за развитие на горския сектор и Стратегическия план за развитие на горския сектор и съдържа:

1. единна горскостопанска картна основа за горските територии;
2. функционално зониране на горските територии;
3. зони за защита от урбанизация;
4. цели на управлението на горските територии и на ловното стопанство.

Обект на плана са всички категории горски територии в областта, независимо от тяхната собственост.

В изпълнение на изискванията на нормативната уредба по екологична оценка (ЕО) Регионална дирекция по горите (РДГ) - Варна (в качеството си на възложител на плана) е входирала документация за проекта на плана в Министерство на околната среда и водите (МОСВ), като в отговор е получила писмо с изх.№ НСЗП-196/09.07.2019 г., с което министърът на околната среда и водите е дал указания за извършване на **задължителна екологична оценка** (с текста на писмото може да се запознаете от публикуваното съобщение на интернет страницата на МОСВ на следния линк: <https://www.moew.government.bg/bg/oblasten-plan-za-razvitie-na-gorskite-teritorii-oprgt-na-oblast-dobrich/>).

Съгласно чл. 19, ал. 1, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО), през различните фази на разработване на ОПРГТ на област Добрич и екологичната оценка на проекта на плана РДГ – Варна ще проведе консултации с обществеността, заинтересованите органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от плана по схема, която е изготвена като

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

отделен документ и се предоставя за консултации на компетентния орган по околна среда – министъра на околната среда и водите, заедно със Заданието за определяне на обхвата и съдържанието на доклада за ЕО.

Съгласно чл.19а от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, се изготвя и настоящото Задание за определяне на обхвата и съдържанието на ЕО. Заданието за определяне на обхвата и съдържанието на ЕО се предоставя за консултации на всички идентифицирани като засегнати и заинтересовани в схемата за провеждане на консултации:

- Министерство на околната среда и водите (МОСВ) – *заедно със схемата за провеждане на консултации;*
- Регионална инспекция по околна среда и води (РИОСВ) – Варна – компетентна институция по околна среда на регионално ниво;
- Министерство на здравеопазването (МЗ) – компетентна институция по отношение на здравно-хигиенните аспекти на околната среда в процедурата по ЕО;
- Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич – компетентна институция по отношение на здравно-хигиенните аспекти на околната среда на регионално ниво;
- Басейнова дирекция „Дунавски район”, с център Плевен (БДДР) – компетентна институция по опазване на водите и риска от наводнения в териториалния обхват на плана;
- Басейнова дирекция „Черноморски район”, с център Варна (БДЧР) – компетентна институция по опазване на водите и риска от наводнения в териториалния обхват на плана;
- Национален институт за недвижимото културно наследство (НИНКН) – компетентна институция по отношение на недвижимото културно наследство на национално ниво;
- Регионален исторически музей (РИМ) – Добрич – компетентна институция по отношение на недвижимото културно наследство на регионално ниво;
- Областна дирекция „Земеделие“ – Добрич – компетентна институция по отношение на земеделските земи на регионално ниво;

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- Областна администрация Добрич, Населението и Общините като институции в обхвата на Област Добрич: Балчик, Генерал Тошево, Добрич-град, Добричка, Каварна, Крушари, Тервел и Шабла – като собственици на горски територии;
- Североизточно държавно предприятие и териториалните поделения в обхвата на областта – Държавни ловни стопанства (ДЛС) и Държавни горски стопанства (ДГС) ДЛС Балчик, ДГС Генерал Тошево, ДГС Добрич, ДЛС Тервел – като стопанисващи горите на територията на областта.

Получените в резултат на консултациите по Заданието за определяне на обхвата и съдържанието на Доклада за ЕО становища ще бъдат съобразени при изготвяне на Доклада за ЕО на ОПРГТ на област Добрич.

II. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на Възложителя – физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице

Регионална дирекция по горите - Варна

ЕИК: 000 071 129

Директор: Годор Гичев

2. Пълен пощенски адрес

9000, гр. Варна, ул. „Радко Димитриев“ №10

3. Телефон, факс, E-mail

Тел.: 052 69 29 30; Факс: 052 69 29 29; E-mail: rugvarna@iag.bg

4. Лице за контакти

Инж Дейкова –телефон 0889233159

5. Изпълнител: Стерна консулт ЕООД

Гр. Пловдив, бул. Христо Ботев №92 –В, Рилон бизнес център, ет. 2

Тел.: 0887 54 98 59, e-mail: office@sternaconsult.com

Валентина Фиданова

III. ЗАДАНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕКОЛОГИЧНАТА ОЦЕНКА

Заданието за определяне на обхвата и съдържанието на Доклада за ЕО за ОПРГТ на област Добрич е изготвено при съобразяване на изискванията на чл. 86, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, в съответствие със степента на детайлност на проекта на плана, и указанията в писмо на МОСВ с изх.№ НСЗП-196/09.07.2019 г.

Докладът за екологична оценка (ДЕО) ще бъде изготвен в следните обхват и съдържание:

1. Описание на съдържанието на основните цели на ОПРГТ на област Добрич и връзка с други съотносими планове и програми

1.1. Основания за изготвяне на ОПРГТ на област Добрич

ОПРГТ се разработват в изпълнение на разпоредбите на чл.12 на *Закона за горите* и на Глава Шеста от *Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии*.

Съгласно чл.12 на *Закона за горите*:

- ОПРГТ се изработват за срок 10 години в съответствие със Закона за горите, Националната стратегия за развитие на горския сектор и Стратегическия план за развитие на горския сектор и съдържат:
 1. единна горскостопанска картна основа за горските територии;
 2. функционално зонирание на горските територии;
 3. зони за защита от урбанизация;
 4. цели на управлението на горските територии и на ловното стопанство.
- Областните планове се изработват за всички горски територии, независимо от тяхната собственост, като се хармонизират с областните стратегии за развитие по Закона за регионалното развитие.

В Глава шеста на *Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии* са включени изискванията за:

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- целите, задачите, обекта и съдържанието на ОПРГТ;
- изработването на ОПРГТ;
- взаимоотношенията и контрола при изработване на ОПРГТ;
- реда за разглеждане, приемане и утвърждаване на ОПРГТ.

Проектът на ОПРГТ е изготвен въз основа на и съответствие с Техническо задание за изработване на ОПРГТ за област Добрич, утвърдено от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, м. декември, 2016 г.

1.2. Съдържание и основни цели на ОПРГТ на област Добрич

Проектът на ОПРГТ на област Добрич, в т.ч. ГИС платформата, която е част от разработката, е достъпен на интернет адрес: <https://www.oprgtdobrich.net/>.

Съгласно нормативните изисквания за изготвяне на ОПРГТ (*Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии*):

- Обект на областните планове за развитие са всички горски територии в съответната област независимо от тяхната собственост.
- В областния план се прави описание на природните условия и горските територии, посочват се характеристика на собствеността, съществуващата структура на управление на горите, историята на горското стопанство в района, лесистостта на областта и общините, анализ и оценка на потенциала на горските ресурси, ролята и значението на горското стопанство за икономиката на административната област.
- С областния план се създава единната горкостопанска картна основа, като се използват съществуващите кадастрални карти, картата на възстановената собственост, съществуващите горкостопански карти, ортофотоснимки на територията и други източници.
- В областния план се определят и отразяват в пълния им обхват всички категории горски територии, териториите, предоставящи обществените екосистемни ползи, и зоните за защита от урбанизация.
- Териториите, предоставящи обществените екосистемни ползи, се определят на основата на категоризирането на горите съгласно таблица за обвързаност в приложение

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

№ 13, както и по реда на глава трета, раздел I от *Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.*

- В плана се определят целите на управление на горското стопанство по категории гори, на общинско и областно ниво, както и целите на управление на ловното стопанство.

- За всяка категория горска територия се посочват и/или определят насоки за управление, забрани и ограничения.

- Съдържанието на областния план за развитие на горските територии е съгласно приложение № 14 на *Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.*

С областните планове за развитие на горските територии се **цели:**

1. изработването на единна горскостопанска карта за горските територии за областта;
2. функционалното зонирание на горските територии;
3. възмездното ползване на обществените екосистемни ползи;
4. целите на управление на горските територии и на ловното стопанство;
5. екологичната и социално-икономическата оценка.

Основни задачи на областните планове за развитие на горските територии са:

1. идентифициране и включване в процеса на планиране на заинтересованите лица;
2. определяне на зоните за защита от урбанизация;
3. определяне на основните дървесни и храстови видове за залесяване;
4. определяне на конкретните горски територии и зоните извън тях, в които ползването на обществени екосистемни ползи е възмездно;
5. определяне на видовете стопански дейности, за които се дължи плащане за обществени екосистемни ползи;
6. категоризация на горските територии.

Проектът на ОПРГТ на Област Добрич е изработен в **обхват и съдържание** в съответствие с Раздел I „Цел, задачи, обект и съдържание на областните планове за развитие на горските територии“ към Глава Шеста на *Наредба № 18 за инвентаризация и*

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

планиране в горските територии. Съдържанието на проекта на плана е съобразно Приложение № 14 на посочената Наредба:

- **Въведение** – включва Кратко описание на природните условия на горските територии, Характеристика на собствеността на горските територии, Съществуваща структура на управление на горите и кратка история на горското и ловното стопанство в района, Лесистост на областта и общините, Анализ на потенциала на горските и ловните ресурси, Роля и значение на горското и ловното стопанство за икономиката на областта;
- **Част Първа: Единна горскостопанска картна основа на горските територии** – създадена е чрез използване на обединените цифрови модели от актуалната инвентаризация на горите, които са във формат ZEM 2.10. Пространствените данни са трансформирани в координатна система БГС 2005. Топологично обработените пространствени данни са сравнени с актуалната карта на възстановената собственост /кадастрална карта и актуалната ортофотокарта/. След сравнението е изготвен списък на обектите, представен като Приложение към ОПРГТ, за които са идентифицирани несъответствия;
- **Част Втора: Функционално зонироване на горските територии** - Функционалното зонироване е определено на базата на съществуваща информация, информация, събрана в процеса на изготвяне на ОПРГТ, решения на общините и проучване на общественото мнение – определени са категориите и функционалната принадлежност на горските територии в областта, разпределението им по общини, площта на отделите и подотделите, отчитайки принадлежността им към съответното териториално поделение (Държавно горско стопанство (ДГС)/Държавно ловно стопанство (ДЛС)) или община, в годината на приемане на Горскостопанския план (ГСП) и годината на изготвяне на ОПРГТ.

Част Втора включва:

I. Актуализацията на категориите и функционалната принадлежност на горските територии представя следните категории и функционална

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

принадлежност на горските територии в областта (видовете горски територии според функционалното им предназначение са определени съгласно чл.5 на *Закона за горите*, в съответствие с изискванията в Раздел I на Глава Трета на *Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии*):

А. Защитни гори:

- 1) *Горски територии за защита на почвата* – обща площ 17 626,6 ха, от която 14 934,8 ха залесена и 2691,8 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;
- 2) *Горски територии за защита на водите* –с обща площ 1 567,0 ха, от която 1366,8 ха залесена и 200,2 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;
- 3) *Горските територии за защита на урбанизираните територии* са с обща площ 1 611,8 ха, от която 1 301,8 ха залесена и 310,0 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;
- 4) *Горските територии за защита на сградите и обектите на техническата инфраструктура* са с обща площ 5 798.5 ха, от която 5 306,0 ха залесена и 492,5 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;
- 5) *Горски територии от горната граница на гората* – не са налични на територията на област Добрич;
- 6) *Защитни горски пояси* са с обща площ 8 084,2 ха, от която 7821,8 ха залесена и 262,4 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;
- 7) *Създадени по технически проекти за борба с ерозията горски територии* в обхвата на технически проекти за борба с ерозията са с обща площ 1 053,9 ха, от която 972,7 ха залесена и 81,2 ха незалесена, с посочено разпределение по общини.

Б. Специализирани горски територии:

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- 1) *Включени в границите на защитените територии по смисъла на Закона за защитените територии са с обща площ 4 432,9 ха, от която 4 005,6 ха залесена и 427,3 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*
- 2) *Включени в защитените зони, декларирани и обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие са с обща площ 49 193,3 ха, от която 44 402,4 ха залесена и 4 790,9 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*
- 3) *Други специализирани горски територии, върху които по реда на други закони са определени и въведени особени статутни и режими са с обща площ 24,5 ха, от която 15,1 ха залесена и 9,3 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*
- 4) *Семеипроизводствени насаждения и градини са с обща площ 10 222,7 ха, от която 9 454,5 ха залесена и 768,2 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*
- 5) *Горски разсадници са с обща площ 95,9 ха, от която 95,9 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*
- 6) *Опитни и географски култури от горски дървесни и храстови видове не са налични на територията на област Добрич;*
- 7) *Дендрариуми обща площ 9,6 ха, от която 9,6 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*
- 8) *Научноизследователски и учебно-опитни гори не са налични на територията на област Добрич;*
- 9) *До 200 м около туристическите хижи, категоризирани по Закона за туризма и обекти с религиозно значение са с обща площ 46,0 ха, от която 46,0 ха залесена, с посочено разпределение по общини;*
- 10) *Бази за интензивно стопанисване на дивеча, съгласно регистъра на ИАГ, дирекция „Ловно стопанство” са с обща площ 5 265,1 ха, от която 4 856,4 ха залесена и 408,7 ха незалесена, с посочено разпределение по общини;*

- 11) С рекреационно значение гори са с обща площ 751,0 ha, от която 599,0 ha залесена и 152,0 ha незалесена, с посочено разпределение по общини;
- 12) За поддържане на ландшафта са с обща площ 56,2 ha, от която 56,2 ha залесена, с посочено разпределение по общини;
- 13) С висока конзервационна стойност с обща площ 11 969,5 ha, от която 11 926,6 ha залесена и 42,9 ha незалесена, с посочено разпределение по общини.

В. Стопански горски територии - с обща площ 7118,6 ha, от която 6645,0 ha залесена и 473,6 ha незалесена, с посочено разпределение по общини.

Г. Зони за защита от урбанизация – с обща площ 5774,8 ha, от която 5318,7 ha залесена и 456,1 ha незалесена, с посочено разпределение по общини. Съгласно т. 25 към §1 на Допълнителните разпоредби на Закона за горите "Зона за защита от урбанизация" е част от горските територии, в която е забранено извършването на строителство, с изключение на елементи от техническата инфраструктура и хидротехнически съоръжения, както и на съоръжения, свързани с управлението на горските територии. Определянето на такива зони е основен аспект на ОПРГТ, като те са предложени въз основата на резултати, получени от анализа, направен в част Втора, т. II Екосистемни ползи, и отразяват идентифицирани „горещи точки“ за осигуряване на обществени екосистемни ползи от горските територии (Приложение № 2 на ОПРГТ). В методическо отношение това се изразява в открояването и оконтуряването на горски територии, в които се наблюдава едновременно осигуряване на максимално възможен брой обществени екосистемни ползи, установени въз основа на разширената информационна база (Част Втора, т. II).

II. Горски територии, предоставящи екосистемни ползи

Под „обществени екосистемни ползи“ за целите на ОПРГТ се има предвид услуги, осигурявани от екосистемите, които имат положителен принос към общественото благосъстояние и екологичната сигурност. Интерпретират се като директен резултат от функционирането на горските екосистеми и на специализираните дейности по управлението на горските територии. В проекта на ОПРГТ е направено подробно описание на начина на определяне на горските територии, предоставящи екосистемни ползи.

- **Част Трета: Възмездно ползване на обществени екосистемни ползи** – В тази част на плана, въз основа на задълбочения предварителен анализ на обективните природни, стопански и социо-културни предпоставки и основания за възмездно ползване на обществени екосистемни ползи от горите в областта, вкл. съобразно посоченото влияние на климатичните промени върху горско-дървесната растителност и тенденциите на климатична уязвимост на горската растителност, планът разпознава както следва:
 1. Стопански дейности, за които се дължи плащане за обществени екосистемни ползи от горските територии в териториалния обхват на действие на ОПРГТ;
 2. Стопански субекти в териториалния обхват на действие на ОПРГТ, чиято дейност се благоприятства от обществените екосистемни ползи от горските територии;
 3. Предложения за горски територии и зоните извън тях, в които ползването на обществени екосистемни ползи е възмездно.

- **Част Четвърта: Цели на управлението на горските територии и на ловното стопанство** – включва:
 - **Цели по управление по функционална принадлежност на горските територии:**

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

Съгласно *Закона за горите*, горските територии, в съответствие с преобладаващите им функции, се разделят на три категории: 1. Защитни; 2. Специални; 3. Стопански, пред които следва да бъдат поставени различни цели.

За всяка категория и подкатегория на горските територии са определени цели на управлението с индикатори за изпълнение на целите, насоки за управление, забрани и ограничения.

За защитените територии и защитените зони са посочени целите на управление и режимите и ограниченията, изисквани от нормативни и административни актове, като с плана са идентифицирани и препоръки и указания за стопанисване.

- Цели на управление по общини и на областно ниво:

Очертани са 5 приоритетни направления за развитие на горите и горските територии в **област Добрич**. За всяко приоритетно направление са идентифицирани следните аспекти: състояние на проблема, ограничения и заплахи, насоки за управление, оперативни цели.

Идентифицирани са и насоки за управление на горските територии по видове гори **на общинско ниво**.

Определени са и е изготвен списък на дървесните и храстови видове, с които ще се залесява, съобразно типовете месторастения и почвено-климатичните особености, с оглед осигуряване на бъдещия целеви състав на насажденията и видовото богатство на дървостойките.

- Цели на управление на ловното стопанство: Формулирани са 5 цели;

- Насоки за управление на ловното стопанство: Определени са 6 насоки.

- **Част Пета: Социално-икономическа оценка на плана** – Направени са анализ на планираните мерки, свързани с горските територии, от стратегиите за развитие на общините и областта, социално-икономическа оценка на целите на управление на горските територии и на ловното

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

стопанство, оценка на въздействието на плана върху състоянието и развитието на горските ресурси по видове гори.

Съгласно изискуемото съдържание на плана, Част Пета съдържа и екологичната оценка, която се изготвя като самостоятелен доклад по реда на нормативната уредба за ЕО.

- **Приложения.**

1.3. Алтернативи за ОПРГТ на област Добрич

ОПРГТ не е разработен във варианти и алтернативи.

В Доклада за ЕО ще бъдат подробно разгледани и оценени „Нулева“ алтернатива, равностилна на отказ от реализирането на плана, и Алтернатива за реализиране на изработения ОПРГТ.

1.4. Връзка на ОПРГТ на област Добрич с други съотносими планове, програми и стратегии

ОПРГТ има връзка със следните планове, програми и стратегии:

- Национална стратегия за развитие на горския сектор 2013-2020 г.;
- Стратегически план за развитие на горския сектор 2014-2023 г.;
- Горскостопански планове и програми на ДГС и ДЛС на територията на РДГ-Варна;
- Национална стратегия за регионално развитие за периода 2012-2022 г.;
- Национална концепция за пространствено развитие за периода 2013-2025 г.;
- Национална програма за развитие: България 2020;
- Регионален план за развитие на Североизточен район за планиране 2014-2020 г.;
- Областна стратегия за развитие на Област Добрич 2014-2020 г.;
- Общински планове за развитие на общини Балчик, Генерал Тошево, Добричград, Добричка, Каварна, Крушари, Тервел и Шабла за периода 2014–2020 г.,
- Национална програма за контрол на замърсяването на въздуха 2020-2030 г.;
- Национална програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух 2018-2024 г.;

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- Национална стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018-2030 г.;
- Стратегия за намаляване на риска от бедствия 2014-2020 г.;
- Национална програма за действие за устойчиво управление на земите и борба с опустиняването в Република България 2014-2020 г.;
- Национална програма за превенция и ограничаване на свлачищата на територията на Република България, ерозията и абразията по Дунавското и Черноморското крайбрежие 2015-2020 г.;
- Стратегически план за биологичното разнообразие 2011-2020 г.;
- Национален план за управление на отпадъците 2014-2020 г.;
- Стратегия за устойчиво развитие на туризма в България 2014-2030 г.;
- Трети национален план за действие по изменение на климата 2013-2020 г.;
- Националната стратегия и План за действие за адаптиране към изменението на климата на Република България;
- План за управление на речните басейни в Дунавски район за периода 2016-2021 г.;
- План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за периода 2016-2021 г.;
- Национална приоритетна рамка за действие за Натура 2000;
- Национален стратегически план за поетапно намаляване на количествата на биоразградимите отпадъци, предназначени за депониране 2010 – 2020 г.

В Доклада за ЕО ще бъде направен подробен анализ на връзката на проекта на ОПРГТ с изброените планове, програми и стратегии.

Плановете, програмите и стратегиите, които поставят цели по опазване на околната среда, ще бъдат подробно анализирани в т. 5 на Доклада за ЕО.

2. Текущо състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на ОПРГТ на област Добрич

2.1. Текущо състояние на околната среда

Текущото състояние на околната среда в страната ще бъде разгледано, анализирано и оценено в Доклада за ЕО по отношение на всеки компонент и фактор на средата, в т.ч. по отношение на населението и човешкото здраве. За целта на

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

заданието е представена само основна/резюмирана информация за състоянието на околната среда в териториалния обхват на ОПРГТ – област Добрич.

2.1.1. Състояние на климата и климатични изменения

Територията на област Добрич принадлежи към Източния климатичен район на дунавската хълмиста равнина от Умерено-континенталната климатична подобласт на Европейско-континенталната климатична област и към климатичния район на Северното Черноморие от Черноморската климатична подобласт на Континентално-средиземноморската климатична област (География на България, 2002).

В Доклада за ЕО ще бъде представен анализ на климатичните особености в общините на областта.

Климатичните изменения имат пряко отношение към горскодървесната растителност. За установяване на чувствителността на един или друг сектор към възможните изменения на климата се ползват т.нар. климатични сценарии. Тези сценарии се получават от модели, които не могат да обхванат многобройните сложни процеси и взаимодействия между отделните звена в климатичната система, както и социално-икономическите механизми, действащи в обществото. Въпреки това, по резултатите от климатичните сценарии може да се оцени влиянието на даден метеорологичен елемент, например върху горската растителност. Следователно с помощта на сценариите е възможно да се разбере какво може да бъде влиянието на променящия се климат и най-вече какви са рисковите моменти, симулирани, например за сектор горско стопанство. Това ще позволи да се предложат някои адаптационни мерки за смекчаване уязвимостта на горските екосистеми към изменението на климата.

Различията в географското положение, надморската височина, близостта до водни басейни и др. са определящи за голямата пъстрота в характеристиките на климатичните елементи на горските екосистеми. Общата закономерност е, че с намаляване на надморската височина и в посока север-юг намалява количеството на годишните валежи, а нараства температурата на приземния въздух. Глобалните климатични промени изострят още повече тези различия и в определени случаи те могат да доведат до фатален край за горските екосистеми на големи територии (Раев и др., 2011).

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

Горските територии на област Добрич попадат главно в две от зоните на уязвимост: зона А (характеризира се с траен дефицит във влагоосигуряването, водещ до разпад на горските екосистеми) и зона Б (характеризира се с трайни смущения във влагоосигуряването), (определени в *Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях*).

В Доклада за ЕО ще бъде направена характеристика на зоните на уязвимост.

2.1.2. Състояние на атмосферния въздух

Качеството на атмосферния въздух в приземния слой се определя от следните често срещани въздушни замърсители: частици (прах, сажди, аерозоли и др.), озон, въглероден оксид, серен диоксид, азотен диоксид, олово, арсен, тежки метали, полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) и др.

За гр. Добрич действа автоматична измервателна станция „ОУ Хан Аспарух“. През 2018 г. са регистрирани превишения по показатели ФПЧ₁₀, като тенденциите в сравнение с предходни години са за намаляване на превишенията.

В Доклада за ЕО ще бъде разгледано състоянието на атмосферния въздух в областта, на база информация от ИАОС, доклади за състояние на околната среда на РИОСВ-Варна.

2.1.3. Състояние на повърхностните води

Мрежата от повърхностните води на област Добрич включва реки и стоящи водоеми, част от Черноморския басейн от типовете (съгласно Наредба Н-4/14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води)

- R9 – Добруджански пониращи реки в екорегиян 12;
- R11 - Малки и средни Черноморски реки;
- L7 - Черноморски сладководни езера и блата;
- L16 - Малки и средни равнинни язовири в екорегиян 12.

По-големи реки в област Добрич са:

- р. Суха река;
- р. Батова.

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика на повърхностните водни тела в областта, и конкретно в обхвата на горските територии, при съобразяване на Плановете за управление на речните басейни в Дунавски и Черноморски район за периода 2016-2021 г.

В съответствие с указанията в писмо на МОСВ с изх.№ НСЗП-196/09.07.2019 г. в Доклада за ЕО ще се дадат подробни данни за съществуващите водоизточници за питейно-битови цели, в т.ч. ще се представи информация дали те имат определени и утвърдени санитарно-охранителни зони. Ще бъде представена информация за наличието на райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в обхвата на ОПРГТ

2.1.4. Подземните води

Подземните води са важно звено във водния баланс на района. Основно значение за североизточна България и конкретно за област Добрич имат водите на три геоложки хоризонта: сарматски, аптския и валанжския. В района на гр. Балчик местно значение имат сероводородните води на средния еоцен. Водите в кватернера са много малко в тази площ и нямат регионално значение. Сарматският водоносен хоризонт има повсеместно разпространение на територията от Черно море до гр. Добрич. Просмукващите се води се оттичат подземно в Черно море и р. Дунав.

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика на подземните водни тела в областта, и конкретно в обхвата на горските територии, при съобразяване на Плановете за управление на речните басейни в Дунавски и Черноморски район за периода 2016-2021 г.

В съответствие с указанията в писмо на МОСВ с изх.№ НСЗП-196/09.07.2019 г. в Доклада за ЕО ще се дадат подробни данни за съществуващите водоизточници за питейно-битови цели и минерални водоизточници, в т.ч. ще се представи информация дали те имат определени и утвърдени санитарно-охранителни зони.

2.1.5. Земни недра

В тектонско отношение територията на област Добрич се отнася към източния склон на Северобългарското издигане - една от крупните позитивни структури на Мизийската платформа, изразена по всички формации.

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

Територията, включена в границите на област Добрич, на повърхността се изгражда от седиментите на долна креда, еоцена, миоцена и кватернера. Долната креда е представена от наслагите на валанжа, хотрива, барема и апта, развити изключително с карбонатен фациес – варовици, доломитизирани варовици и доломити, характерни с тяхната напуканост и кавернозност (особено в доломитизираните варовици). Еоценът на повърхността е представен от средния си етаж – лютеса, с мощност около 25 - 40 m. Миоценът е представен най - вече с горната си част – сармата, който е твърде широко разпространена формация в разглежданата територия, с богата фауна и се разделя на долен, среден и горен. Кватернерът е представен от плеистоцена и холоцена. Плеистоценът е обособен от различно дебели чакъли, над които следват червенкави песъчливи глини и лъос. Лъосът е най-разпространената формация в западна Добруджа и представлява светло до жълтокафява скала, малко карбонати, фини слюдени люспести и фелдшпатови зърна. Дебелината му е от порядъка на 30-40 m и в южните области лъосовата покривка се разкъсва. Холоценът представлява алувиални и по - рядко делувиални утайки, изградени от разнокъсови чакъли, над които се формират по - фини глинесто - песъчливи наноси. В източна Добруджа кватернерът, който широко покрива сарматските седименти, се представя от лъосовидни глини, слабо песъчливи, на места варовити. Наблюдават се и прослойки от сивожълтеникав финопесъчлив лъос. Дебелината на кватернера в тази част на областта достига до 25 m.

Като основен проблем в територията на област Добрич се идентифицират свлачищните процеси, както и морската и ветрова ерозия и абразия.

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика на геоложката основа в областта, и конкретно в обхвата на горските територии.

2.1.6. Състояние на почвите и земеползването

Почвените различия в района на област Добрич се обуславят от разнообразието в различните показатели на релефа и релефните форми, растителността и от характера на почвообразуващите скали.

В горските територии от района се срещат представители на няколко почвени класа в съответствие с класификацията по FAO (WRB 2006; 2014 Update 2015), а именно:

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

Примитивни почви (Leptosols), Наносни почви (Fluvisols), Лесивирани почви (Luvisols) и Черноземни почви (Chernozems).

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика на състоянието на почвите в горските територии на областта.

По отношение на земеползването, предмет на плана са всички горски територии в област Добрич. Горските територии в обхвата на област Добрич заемат 65 569 ha, което представлява едва 14% от общата територия на областта. От тях 92,6 % са Държавен горски фонд, 3 % са общинска собственост, 4 % са частна собственост (физически и юридически лица, религиозни организации и др.) и 0,4 % собственост на МОСВ.

Важно място в горските територии на област Добрич заемат защитните горски пояси, разположени на площ от 14 901 ha и с обща дължина 5 000 km. Общо 26% от горите на територията на област Добрич са защитни горски пояси, включени към ДГФ през 1977г. с Решение на Министерския съвет № 25/25.12.

Дивечовите обитания в югозападната част на областта са горски и полски, а тези в североизточната – равнинни. Съгласно данните от информационната система на ИАГ (system.iag.bg), ловностопанската площ в горските територии на областта е 66 999,58 ha, от които 38 580,5 ha се стопанисват от ДЛС, 28 419,0 ha – от ДГС. От тях 40 794,0 ha са предоставени на 9 ловни сдружения (РДГ Варна).

2.1.7. Състояние на растителността и на животинския свят

Според **Геоботаническото райониране** на Бондев (2002), територията на област Добрич попада в основно в Евроазиатската степна и лесостепна област, Долнодунавска провинция, Добруджански окръг, Добрички и Кардамски райони. Най-общо може да се каже, че естествената горска растителност заема сравнително малка площ в областта, поради природните (преобладаване на физикогеографски условия, типични за степен климат), както и антропогенно обезлесяване. Естествени ксеротермни гори, доминирани от цер (*Quercus cerris*), дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora*), космат дъб (*Quercus pubescens*) и по-малко келяв габър (*Carpinus orientalis*), и мъждрян (*Fraxinus ornus*), могат да бъдат наблюдавани само по склоновете на суходолията, най-голямото от които е долината на Суха река. В по-голямата част от областта, естествените гори са заместени от система от полезащитни пояси и горски култури (предимно от акация), които изпълняват

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

функциите на горска растителност сред определящите облика на Добруджа обширни обработваеми площи.

Съгласно **Биогеографското райониране** на България/ Груев 1988/ Добричка област попада основно в Севернобългарския район, Добруджански подрайон, а крайморските области - към Черноморския район. Съгласно световното зоогеографско райониране областта попада в евро-сибирската зоогеографска подобласт на Палеарктичната зоогеографска област. Климатът в по-голямата част от областта е умерено-континентален, но с по-ниски стойности на валежите от другите части на Северна България. За Добруджанския биогеографски подрайон е характерно присъствието на доста степни видове животни – степен пор (*Mustela eversmanni*), пъстър пор (*Vormela peregrina*), европейски лалугер (*Spermophilus citellus*), добруджански хомяк (*Mesocricetus newtoni*), дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*), черногръбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), ориенталско каменарче (*Oenanthe isabellina*), червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), розов скорец (*Sturnus roseus*). За Добричка област са типични както видове животни разпространения в умерения климатичен пояс на Европа – видове с палеарктичен, холарктичен и европейски произход така и видове типични за евразийските степи – видове с европейско-туркестански, туркестано-средиземноморски, палеоксерен и туркестански произход. По Черноморския бряг проникват и немалко видове със средиземноморски и индо-африкански произход, като тази тенденция се засилва през последните десетилетия, вероятно заради глобалните климатични промени – такива примери са големия маслинов присмехулник (*Hippolais olivetorum*), малкия маслинов присмехулник (*Iduna pallida*), свиленото шаварче (*Cettia cetti*), черноглавата овесарка (*Emberiza melanoccephala*), червоглавата сврачка (*Lanius senator*), червенокръстата лястовица (*Secropis daurica*) и др. Горите в областта са с малка площ и покритие и са съсредоточени основно в източните и крайните южни части на областта. Естествените гори са само широколистни- главно дъбови, с участие на сребролистна липа и др. видове.

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика и анализ на състоянието на растителността и животинския свят в териториалния обхват на плана.

2.1.8. Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ)

В административния териториален обхват на област Добрич (респ. в обхвата на ОПРГТ) попадат следните **защитени зони**:

1. Защитена зона (ЗЗ) BG0000102 „Долината на река Батова" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 107/2007 г.);

2. ЗЗ BG0000106 „Хърсовска река" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 85/2007 г.);

3. ЗЗ BG0000107 „Суха река" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

4. ЗЗ BG0000118 „Златни пясъци" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

5. ЗЗ BG0000130 „Крайморска Добруджа" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2019 г.);

6. ЗЗ BG0000154 „Езеро Дуранкулак" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 107/2007 г.);

7. ЗЗ BG0000573 „Комплекс Калиакра" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-815/12.12.2017 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 100/2017);

8. ЗЗ BG0000569 „Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

9. ЗЗ BG0000570 „Изворово-Крайще" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

10. 33 BG0000572 „Росица-Лозница" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

11. 33 BG0000621 „Езеро Шабла-Езерец" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на МС (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.);

12. 33 BG0000156 „Шабленски езерен комплекс" за опазване на на дивите птици, обявена със Заповед № РД-259/16.03.2010 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 28/2010 г.);

13. 33 BG0002039 „Хърсовска река" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-767/28.10.2008 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 102/2008 г.), изменена със Заповед № РД-74/28.01.2013 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.);

14. 33 BG0002048 „Суха река" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-853/15.11.2007 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 100/2007 г.), изменена със Заповед № РД-84/28.01.2013 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.);

15. 33 BG0002050 „Дуранкулашко езеро" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-258/16.03.2010 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 28/2010г.);

16. 33 BG0002051 „Калиакра" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-559/21.08.2009 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 69/2009г.), изменена със Заповед № РД-97/06.02.2014 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 15/2014 г.);

17. 33 BG0002061 „Балчик" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-130/10.02.2012 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 23/2012 г.);

18. 33 BG0002082 „Батова" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 22/2012 г.), изменена със Заповед № РД-81/28.01.2013 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 10/2013 г.);

19. 33 BG0002085 „Чаиря" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-551/05.09.2008 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 83/2008 г.);

20. 33 BG0002097 „Белите скали" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-353/03.05.2012 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 37/2012 г.);

21. 33 BG0002115 „Било" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-330/28.04.2014 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 41/2014 г.).

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

В административния териториален обхват на област Добрич (респ. в обхвата на ОПРГТ) попадат следните **защитени територии**:

1. Природен парк (ПП) „Златни пясъци“, разположен в землищата на с. Осеново, общ. Аксаково и гр. Варна, общ. Варна и с. Кранево, общ. Балчик, обявен като народен парк с Постановление № 2134/03.02.1943 г. на Министерския съвет (МС), актуализиран по площ със Заповед № 801/29.10.1979 г. на председателя на Комитета за опазване на природната среда (КОПС) при МС (обн. ДВ, бр. 99/1979 г.) и Заповед № 278/16.04.1981 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 35/1981 г.), прекатегоризиран в природен парк със Заповед № РД-580/21.09.2001 г. на министъра на околната среда и водите (МОСВ) (обн. ДВ, бр. 81/2001 г.) и с приет План за управление с Решение № 460/20.06.2011 г. на МС (обн. ДВ, бр. 61/2011 г.);

2. Резерват (Р) „Калиакра“, разположен в землищата на с. Българево и с. Свети Никола, общ. Каварна, определен с Постановление за обявяване № 16298/26.09.1941 г. на министъра на земеделието и държавните имоти (МЗДИ), Заповед № 356/05.02.1966 г. на председателя на Комитета по горите и горската промишленост (КГГП) при Министерски съвет (МС) (обн. ДВ, бр. 30/1966 г.) и Заповед № 231/04.04.1980 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 35/1980 г.) и с площ, актуализирана със Заповед № РД-640/05.09.2006 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 85/2006 г.), Заповед № РД-767/06.10.2014 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 93/2014 г.), Заповед № РД-659/13.10.2017 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 91/2017 г.) и Заповед № РД-96/16.02.2018 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 24/2018 г.);

3. Поддържан резерват (ПР) „Балтата“, разположен в землището на с. Кранево, общ. Балчик, обявен за Р със Заповед № 180/20.04.1978 г. на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 42/1978 г.), прекатегоризиран в ПР със Заповед № РД-391/15.10.1999 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 99/1999 г.), актуализиран по площ със Заповед № РД-96/16.02.2006 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 24/2006 г.) и с утвърден План за управление със Заповед № РД-1126/29.10.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 101/2004г.);

4. Природна забележителност (ПЗ) „Александрийската гора-естествено издънково липово насаждение“, разположена в землището на с. Александрия, общ. Крушари, обявена със Заповед № 656/13.09.1979 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 79/1979 г.);

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

5. ПЗ „Арборетума“, разположена в землището на с. Петлешково, общ. Генерал Тошево, обявена със Заповед № 581/26.09.1981 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 83/1981 г.);

6. ПЗ „Вековна гора от летен дъб“, разположена в землището на с. Дъбовник, общ. Генерал Тошево, обявена със Заповед № 374/05.05.1982 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 39/1982 г.);

7. Защитена местност (ЗМ) „Блатно кокиче“, разположена в землището на с. Кранево, общ. Балчик, обявена като буферна зона на ПР „Балтата“ със Заповед № 554/10.06.1982 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 52/1982 г.), прекатегоризирана в ЗМ със Заповед № РД-750/10.11.2009 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 4/2010 г.), намалена по площ със Заповед № 553/24.07.2015 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 63/2015 г.) и с утвърден План за управление със Заповед № РД-1126/29.10.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 101/2004 г.);

8. ЗМ „Степите“, разположена в землището на с. Българево и с. Свети Никола, общ. Каварна, обявена за буферна зона на Р „Калиакра“ със Заповед № 390/25.04.1983 г. на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 38/1983 г.), прекатегоризирана в ЗМ със Заповед № РД-514/12.07.2007 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 72/2007 г.) и актуализирана по площ със Заповед № РД-161/28.03.2018 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 47/2018 г.);

9. ЗМ „Ароматна матиола“, разположена в землището на гр. Балчик, общ. Балчик, обявена със Заповед № РД-442/21.05.2013 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 56/2013 г.);

10. ЗМ „Шабленско езеро“, разположена в землищата на гр. Шабла, с. Езерец и с. Крапец, общ. Шабла, обявена със Заповед № РД-31/24.01.1995 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 15/1995 г.) и с утвърден План за управление със Заповед № РД-167/26.02.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 31/2004 г.);

11. ЗМ „Дуранкулашко езеро“, разположена в землищата на с. Ваклино, с. Дуранкулак и с. Крапец, общ. Шабла, обявена като ПЗ със Заповед № 123/21.02.1980 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 23/1980 г.), прекатегоризирана в ЗМ със Заповед № РД-786/15.08.2002 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 86/2002 г.) и с утвърден План за управление със Заповед № РД-1125/11.12.2002 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 3/2003 г.);

12. ЗМ „Яйлата“, разположена в землището на с. Камен бряг, общ. Каварна, обявена като историческо място със Заповед № 1047/22.12.1987 г. на председателя на

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 2/1988 г.) и прекатегоризирана в ЗМ със Заповед № РД-822/23.08.2002 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 86/2002 г.);

13. ЗМ „Орлова могила“, разположена в землището на с. Долина, общ. Добрич, обявена като ПЗ със Заповед № 197/18.03.1981 г. на председателя на КОПС при МС (обн. ДВ, бр. 31/1981 г.) и прекатегоризирана в ЗМ със Заповед № РД-819/23.08.2002 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 86/2002 г.);

14. ЗМ „Лозница“, разположена в землището на с. Лозница, общ. Генерал Тошево, обявена със Заповед № РД-845/18.08.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 81/2004 г.);

15. ЗМ „Бежаново“, разположена в землището на с. Бежаново, общ. Генерал Тошево, обявена със Заповед № 846/18.08.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 81/2004г.);

16. ЗМ „Росица“, разположена в землищата на с. Росица и с. Лозница, общ. Генерал Тошево, обявена със Заповед № РД-847/18.08.2004 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 81/2004г.);

17. ЗМ „Ботаническа градина - Балчик“, разположена в землището на гр. Балчик, общ. Балчик, обявена със Заповед № РД-130/27.01.2005 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 26/2005 г.);

18. ЗМ „Суха река“, разположена в землищата на с. Воднянци, с. Дряновец, с. Житница, с. Крагулево, с. Пчелник, с. Хитово, общ. Добрич-селска; с. Габер, с. Ефрейтор Бакалово, с. Зимница, с. Капитан Димитрово, с. Огняново, общ. Крушари и с. Балик, с. Брестница, с. Коларци, с. Оногур, общ. Тервел, обл. Добрич и с. Голеш, с. Краново, общ. Кайнарджа, обл. Силистра, обявена със Заповед № РД-538/12.07.2007 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 68/2007 г.) и изменена със Заповед № РД-459/13.06.2014 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 53/2014 г.).

Съгласно изразеното становище в писмо на МОСВ с изх.№ НСЗП-196/09.07.2019 г., ОПРГТ на област Добрич е **допустим** при съобразяване на произтичащите от него планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с:

- режимите на защитените територии, определени със ЗЗТ, заповедите за обявяването им и утвърдените им планове за управление.

- режимите на защитени зони BG0000130 „Крайморска Добруджа“, BG0000156 „Шабленски езерен комплекс“, BG0000573 „Комплекс Калиакра“, BG0002039 „Хърсовска река“, BG0002048 „Суха река“, BG0002050 „Дуранкулашко езеро“, BG0002051

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

„Калиакра“, BG0002061 „Балчик“, BG0002082 „Батова“, BG0002085 „Чаиря“, BG0002097 „Белите скали“ и BG0002115 „Било“ за опазване на дивите птици, определени със заповедите по чл. 12, ал. 6 от ЗБР.

Съгласно същото писмо на МОСВ, ОПРГТ на област Добрич, **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Natura 2000.**

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика и анализ на защитените зони и територии в териториалния обхват на плана.

2.1.9. Състояние на ландшафта

По отношение на преобладаващите морфографски особености на релефа, районът на област Добрич спада към равнинно-хълмистия тип релеф.

Горският ландшафт с неговите уникални широколистни насаждения в тази част на страната се характеризират с изключително богатство на растителни и животински видове и стопанисването им като такива е най-добрия начин за запазване на генетичните ресурси. Богати са горските масиви и горските паркове в крайградските територии по крайбрежието и във вътрешността на областта и представляват незаменим ресурс за развитието на рекреацията и отдиха на местните жители.

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика на ландшафта в обхвата на ОПРГТ на област Добрич.

2.1.10. Състояние на материалните активи

Развитието на горските територии е свързано със съответната материална база и активи, съответно необходимостта от инвестиции в материални активи.

В Доклада за ЕО ще бъде направена оценка на състоянието на материалните активи в горските територии.

2.1.11. Културно-историческо наследство, включително архитектурно и археологическо наследство

Като специални горски територии, върху които са определени и въведени особени статuti и режими, ОПРГТ разглежда и обектите на културното наследство.

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

Съгласно Националния регистър на недвижимите културни ценности, обекти със статут на недвижими културни ценности и паметници на културата на територията на област Добрич, са:

- Антична крепост – гр. Балчик, архитектурно-строителен от Античността и Средновековието;
- Късноантична и средновековна крепост в кв. „Хоризонт“ – гр. Балчик, археологически;
- Античен некропол – гр. Балчик, архитектурно-строителен от Античността и Средновековието;
- Архитектурно-парков комплекс „Двореца“ – гр. Балчик, групов архитектурно-строителен паметник на културата и паметник на градинското и парковото изкуство;
- Вила на румънската кралица Мария /“Тихото гнездо – вила Луна“/- гр. Балчик, архитектурно-строителен;
- Античен храм на Кибела – гр. Балчик, археологически;
- Антична крепост Залпада, м. „Калето“ – с. Добрин, групова археологическа недвижима културна ценност;
- Родната къща на артистка Адриана Будевска – гр. Добрич, архитектурно-строителен от Античността и Средновековието;
- Къща, в която е живял Йордан Йовков – гр. Добрич, архитектурно-строителен от Античността и Средновековието;
- Историческа местност, свързана със селския бунт 1900 г. – с. Дуранкулак, архитектурно-строителен от Античността и Средновековието;
- Антично и Средновековно укрепление, м. „Калиакра“ – гр. Каварна, архитектурно-строителен от Античността и Средновековието.

Освен това, на територията на област Добрич с категория “национално значение” са следните групови недвижими културни ценности:

1. Местността “Яйлата”, гр. Каварна, обл. Добрич е обявена с Разпореждане на МС № 1 от 07.02.1989 г. за археологически резерват.

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

2. Античната и средновековната крепост “Калиакра” и прилежащата и територия и акватория при с. Българево, общ. Калиакра, обл. Добрич са обявени с Разпореждане на МС № 1 от 07.01.2003 г. (ДВ бр. 4 от 2003 г.) за археологически резерват.

2.1.12. Състояние по отношение на вредните физични фактори

Съгласно разпоредбите на Закона за защита от шума в околната среда “шум в околната среда” – е нежелан или вреден външен звук, причинен от човешка дейност, в това число шумът, излъчван от транспортните средства от автомобилния, железопътния, водния и въздушния транспорт, от инсталации и съоръжения на промишлеността, и от локални източници на шум. Министърът на околната среда и водите, директорите на РИОСВ и упълномощени от тях длъжностни лица осъществяват превантивен, текущ и последващ контрол върху шума, излъчван от инсталациите и съоръженията от промишлеността.

За територията на област Добрич шумът е фактор основно в гр. Добрич, като акустичната обстановка в града е неравномерно натоварена. Тя е утежнена главно по комуникационно-транспортната мрежа. Шум от промишлени източници не е регистриран, поради локалното им значение и отнасянето към производствените зони. С цел намаляване на шума в общините се извършват мероприятия по поддържане и озеленяване на площи, отделяне на жилищните сгради от натоварените пътни артерии със зелени пояси и ремонт на пътни участъци. Отбиването на движението на едрогабаритни автомобили по околновръстни/обходни пътища и изграждането на нови такива, също е една от мерките водещи за намаляване нивата на шума в централните части на градовете и осигуряване на акустичен комфорт на гражданите (*Регионален доклад за състоянието на околната среда, РИОСВ – Варна за 2018 г.*).

Дейностите в горските територии не са източник на наднормен шум.

2.1.13. Състояние и управление на отпадъците

За регион Добрич функционира регионална система за управление на отпадъците. На територията на областта 100% от населението е обхванато в системата за организирано сметосъбиране и сметоизвозване.

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

По отношение на горските територии, за битовите отпадъци е важно недопускането на замърсяване с такива отпадъци и наличието на подходящи и с достатъчен капацитет съдове за събиране на отпадъци.

2.1.14. Опасни химични вещества и риск от големи аварии

На територията на област Добрич (*Публичен регистър на предприятията с нисък и висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи от ЗООС*) има 4 предприятия с рисков потенциал – Клас Олио АД и Складово стопанство за пропан-бутан – с висок рисков потенциал, Агрехимикали ООД и Тедива ООД – с нисък рисков потенциал.

Предприятията са в урбанизираната територия на гр. Добрич, и не са в близост до горски територии.

2.1.15. Здравно състояние на населението

Здравословното състояние и здравният статус на населението е интегрален показател за социално-икономическото развитие на страната, качеството на живота на населението и качеството на развитие на човешкия капитал. Едновременното въздействие на значителен брой фактори като: пол, възраст, образование, трудова заетост и условия на труд, местоживеене, здравна култура, здравни традиции и нагласи, състояние на здравната система и степен на развитие на условия за равен достъп до здравни услуги за всички, определят характера на общия здравен статус на населението.

Съгласно *Годишния анализ на здравно-демографското състояние и здравната мрежа в Област Добрич за 2017 г.* процесът на демографското застаряване на населението, макар и с бавни темпове, продължава. Относителният дял на лицата над 60-годишна възраст е 28,79 %, докато относителният дял на младото население от 0 до 17 години през 2017 год. е 17,07 %. Застаряването на населението поражда редица здравни, социални и икономически проблеми. Увеличените потребности от здравни грижи и социално подпомагане водят до увеличаване на разходите в тези сфери и необходимост от по-големи ресурси.

Като основни причини за нарастване на общата смъртност в област Добрич през последните години могат да се посочат:

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- задълбочаващо се застаряване на населението с нарастване на дела на старшите групи с по-висока повъзrastова смъртност;
- неблагоприятни промени в повъзrastовата смъртност, изразяващи се в нарастване на смъртността в активната възраст от социално значими заболявания, особено сред мъжете;
- рискови фактори, свързани с начина на живот на населението – тютюнопушене, нерационално хранене, обездвиженост, стрес и др.;
- социално икономически и екологични фактори на средата.

Обобщената оценка на заболяемостта и смъртността по причини за умирания показва, че основните проблеми на здравето на населението произтичат предимно от заболявания, свързани със застаряване на населението и с широкото разпространение на рисковите фактори, породени от стила на живот на населението.

Социалната значимост на хроничните болести се определя от високото ниво на смъртност, особено в активна възраст, висок относителен дял на общата заболяемост и болестност, временна неработоспособност, първична инвалидност и хоспитализирана заболяемост.

През 2017 година се наблюдава увеличение на хоспитализираната заболяемост спрямо 2016 година от почти всички групи заболявания, което не означава че хората са в по-добро здраве. Наблюдението показва, че масово хората отказват да се лекуват поради финансови проблеми, които се формират в социалната и икономическа среда на живот. Значение имат и други фактори като дейността на здравната система и обществото за контрол върху социалнозначимите болести, личните грижи за здраве и др.

В Доклада за ЕО ще бъде направена подробна характеристика на демографското и здравното състояние на населението в областта.

2.2. Евентуално развитие на околната среда без прилагането на ОПРГТ на област Добрич

Въз основа на подробните характеристика и анализ на аспектите на околната среда в т. 2.1, която ще бъде направена в доклада за ЕО, в т.2.2. ще бъде направен анализ на евентуално развитие на компонентите и факторите на околната среда, в т.ч. по отношение на човешкото здраве, без прилагането на плана (по този начин ще

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

бъде оценено въздействието на „нулевата алтернатива“, т.е. отказ от реализиране на ОПРГТ на област Добрич).

3. Характеристика на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати с реализацията на ОПРГТ на област Добрич

Въз основа на характеристиката на аспектите на околната среда към момента (която ще бъде направена в т.2 на Доклада за ЕО), както и на предвижданията на ОПРГТ на област Добрич, ще бъде обърнато внимание на онези територии, които ще са най-значително засегнати от реализацията на плана. Ще бъдат подробно разгледани чувствителни територии като защитени територии по смисъла на ЗЗТ, защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“, населени места и други обекти, подлежащи на здравна защита, санитарно-охранителни зони около водоизточници, зони с риск от наводнения и др.

4. Съществуващи екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към ОПРГТ на област Добрич

В точката ще бъдат описани установените съществуващи екологични проблеми в област Добрич, имащи отношение към ОПРГТ. Ще бъде направен анализ на връзката между екологичните проблеми и предвижданията на плана, съответно ще бъдат изведени изводи дали ОПРГТ може да доведе до подобряване на екологичната обстановка, или до влошаване и задълбочаване на съществуващи и/или възникване на нови екологични проблеми.

5. Цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към ОПРГТ на област Добрич и начин, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание при актуализирането на плана

В този раздел ще бъде направен анализ на стратегиите, плановете и програмите на национално и международно равнище, които поставят цели по опазване на околната среда и имат отношение към ОПРГТ на област Добрич, като въз основа на анализа, ще бъдат направени изводи за начина и степента, в които в плана тези екологични цели и съображения са взети/трябва да бъдат взети предвид. При установяване на противоречие между екологичните цели и съображения и предвижданията на проекта на плана ще бъдат направени съответните подходящи препоръки, които да бъдат отразени в него с цел постигане на неговото

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич съответствие с приложимата екологичната политика на национално и международно ниво.

6. Вероятни значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве

В този раздел на доклада за ЕО ще бъде направена оценка на очакваните въздействия върху околната среда и здравето на хората от предложенията за развитие на горските територии в съответните части на ОПРГТ.

При оценката на вероятните значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве ще се вземе предвид характерът за взаимодействието и синергията между различните въздействия, а именно: вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни, дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици, в т.ч. по отношение на трансгранично въздействие върху територията на други държави.

По отношение на риска от наводнения ще се представи информация за предвижданията на плана в райони, за които съществува значителен потенциален риск от наводнения или вероятност от такъв риск. Ще се оцени произтичащият от това риск по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство.

Ще се направи анализ и оценка съобразени ли са предвижданията на плана с изискванията и режима на експлоатация на съществуващите водоизточници за питейно-битови цели и минерални водоизточници, в т.ч. санитарно-охранителните зони около тях.

Ще се направи подробен анализ и оценка на потенциалния ефект и риск за здравето на хората от реализиране на предвижданията на плана.

7. Мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от осъществяването на ОПРГТ на област Добрич върху околната среда и човешкото здраве

На база на резултатите от извършените в предходната точка анализи и оценки на предполагаемото въздействие върху околната среда и човешкото здраве в резултат на осъществяването на предвижданията на ОПРГТ на област Добрич ще бъдат предложени адекватни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

отстраняване на неблагоприятните последствия от плана върху околната среда и човешкото здраве. Мерките ще бъдат мотивирани, в т.ч. и по отношение на очакваните резултати от прилагането им. Същите да бъдат представени като:

- *мерки за отразяване в окончателния вариант на плана;*
- *мерки за изпълнение при прилагане на плана.*

При предлагането на мерките ще бъдат съобразени и получените резултати от етапите на провеждане на консултации по време на изготвяне на доклада за ЕО.

8. Мотиви за избор на разгледаните алтернативи

В точката ще бъде направено описание на мотивите, които са довели до избора на приетата алтернатива по отношение на ОПРГТ на област Добрич от гледна точка на опазване на околната среда и човешкото здраве.

9. Методи за извършване на екологичната оценка, използвана нормативна база и документи и трудности при събиране на необходимата за това информация

Основната цел на екологичната оценка е интегриране на въпросите на околната среда при подготовката на ОПРГТ на област Добрич, осигуряването на високо ниво на опазване на околната среда и постигане на устойчиво развитие при управление на горските територии на областта.

Екологичната оценка е инструментът, който позволява установяване на възможния риск за околната среда от предвижданията, идентифицирани в проекта на ОПРГТ. ЕО цели интегриране на целите на екологичната политика и предотвратяване взимането на погрешни решения, които впоследствие биха довели до необходимост от промени в плана, коригиращи действия и/или риск от увреждане на околната среда или неблагоприятно въздействие върху човешкото здраве.

Основен подход който е следван е изготвяне на документацията по ЕО при изпълнение на законовите и подзаконови нормативни изисквания по ЕО, както и наличните указания, ръководства и препоръки за извършването ѝ на национално, европейско и международно ниво.

Ще се ползва следната **методологична база**:

- Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България, 2002 г.;

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- Ръководство на Европейската комисия за прилагането на Директива 2001/42/ЕС относно оценката на последиците на някои планове и програми върху околната среда;
- Ръководство за интегриране на изменението на климата и биоразнообразието в стратегическата екологична оценка, 2013 г., Европейска Комисия;
- Ресурсно ръководство за подпомагане прилагането на Протокола за стратегическа екологична оценка, 2011 – ИКЕ-ООН.

В Доклада за ЕО ще се осигури:

- Извършване на детайлни анализи и оценки, позволяващи предлагането и включването на повече превантивни мерки за опазване на околната среда и ограничаване на въздействията върху околната среда, за които липсват превантивни мерки;
- Въздействие върху процеса на планиране по отношение на аспектите за устойчиво развитие и опазване на околната среда;
- Установяване на екологичните проблеми и техните величини, имащи отношение към ОПРГТ на област Добрич;
- Установяване на преките и непреки въздействия и възможните начини за редуциране на значителните въздействия и увреждането на околната среда;
- Предлагане на адекватни мерки и индикатори за наблюдение и контрол на въздействието върху околната среда по време на прилагането на ОПРГТ на област Добрич.

Основни **нормативни актове**, които ще бъдат съобразени при изготвяне на Доклада за ЕО са:

- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за биологичното разнообразие;
- Закон за управление на отпадъците;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух;
- Закон за ограничаване изменението на климата;
- Закон за водите;

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

- Закон за защита на растенията;
- Закон за почвите;
- Закон за защита от шума в околната среда;
- Закон за защитените територии;
- Закон за опазване на земеделските земи и Правилник за прилагането му;
- Закон за културното наследство;
- Закон за защита при бедствия;
- Закон за устройство на територията;
- Закон за горите;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Закон за здравето;
- Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми;
- Други подзаконовни нормативни актове в областта на отпадъците, въздуха, водите, почвите, шума и др.

Като **източници на информация** ще бъдат използвани:

- Официални статистически данни, доклади и бюлетини;
- Стратегии, планове и програми, имащи отношение към плана;
- Стратегии, планове и програми на национално и международно ниво, поставящи цели по опазване на околната среда, относими към плана;
- Литературни източници на информация за компонентите и факторите на околната среда (климатични фактори, качество на атмосферния въздух, хидрология, ландшафт, растителност, животински свят и др.).
 - Бази данни и непубликувани данни от проучвания, проекти и др. за фауната и флората;
 - Проекти на МОСВ, ИАГ и техните структури относими към плана и оценката.

За изготвяне на насотящото задание е използвана **документацията по ОПРГТ на област Добрич, предоставена от РДГ-Варна.**

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

В Доклада за ЕО ще бъдат описани и техническите недостатъци и липсата на ноу-хау при набавянето на информация.

10. Мерки във връзка с наблюдението по време на прилагането на ОПРГТ на област Добрич

Въз основа на резултатите и изводите от прогнозите за въздействие върху околната среда и човешкото здраве в резултат на прилагането на ОПРГТ, ще бъдат препоръчани мерки и индикатори за наблюдение и контрол на въздействията върху околната среда и човешкото здраве при прилагане на плана. Мерките ще бъдат в подробности, относима с подробността на предвижданията на плана, като за всяка мярка ще се посочат измерими индикатори за наблюдението и контрола на въздействията върху околната среда и човешкото здраве. За всеки индикатор ще се посочат: периодичност на измерване, мерна единица, орган, отговорен за наблюдението и контрола.

11. Заключение на екологичната оценка

Въз основа на резултатите от прогнозите, които ще бъдат направени в Доклада за ЕО, както и получените становища по време на процедурата по ЕО, екипът от експерти ще направи своето заключение относно предполагаемото значително въздействие на проекта на ОПРГТ на област Добрич върху околната среда и човешкото здраве.

12. Справка за резултатите от проведените консултации в процеса на изготвяне на проекта на ОПРГТ на област Добрич и извършване на екологичната оценка

В точката ще бъдат описани всички получени в хода на процедурата по екологична оценка становища, както и начина им на отразяване в Доклада за екологична оценка и/или в проекта на ОПРГТ и мотивите за това.

13. Нетехническо резюме на екологичната оценка

Като отделно приложение към Доклада за ЕО ще бъде изготвено нетехническо резюме, изготвено при съобразяване на изискванията на чл.17, ал.3 от Наредбата за ЕО. Резюмето ще съдържа съкратена информация по точките на Доклада за ЕО, без технически термини и приложимите нагледни материали (карти, снимки, схеми).

14. Приложения към доклада за екологична оценка

Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка на проект на Областен план за развитие на горските територии на Област Добрич

Освен нормативно изискващото се нетехническо резюме, което е отделно приложение, под формата на приложения към Доклада за екологична оценка ще бъдат предоставени копия на становищата, получени в резултат на консултациите по заданието за обхват и съдържание на доклада за ЕО и при необходимост – други относими приложения.