



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ – БЕРКОВИЦА

гр. Берковица, ул. "Митрополит Кирил" № 13, тел. 0953/80300, факс 0953/80301, e-mail: [rugberkovitca@iag.bg](mailto:rugberkovitca@iag.bg)

УТВЪРЖДАВАМ:

ГР. СОФИЯ, 19.12.2016 Г.

ИНЖ. ТОНИ КРЪСТЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



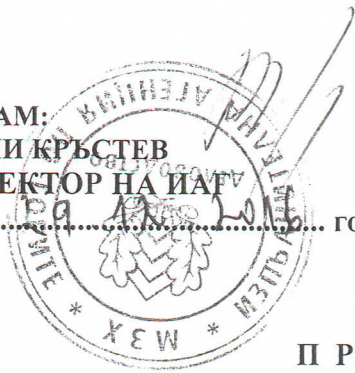
**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ  
ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА ОБЛАСТЕН ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА  
ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ЗА ОБЛАСТ МОНТАНА**

Берковица, м. декември 2016 г.



ИНЖ. С. КАМЕНОВ  
ДИРЕКТОР РДГ БЕРКОВИЦА

ОДОБРЯВАМ:  
ИНЖ. ТОНИ КРЪСТЕВ  
ИЗП. ДИРЕКТОР НА ИАГ  
София, ..... год.



## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 29.11.2016 год., в изпълнение на заповед № 1221 / 21.11.2016 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме заданията за изработване на областни планове за развитие на горските територии за областите Добрич, Смолян и Монтана.

Заседанието се проведе под председателството на д-р инж. Ценко Ценов – директор на дирекция „Гори и лесовъдски дейности” и с участието на:

инж. Румен Янкулов	- директор на дирекция „ЛС”
инж. Димитър Баталов	- директор на дирекция „ОГ”
инж. Илия Ангелов	- началник на отдел „ИГП”
инж. Димитър Бърдаров	- началник на отдел „ВСПЗГ”
инж. Росен Райчев	- началник на отдел „НГКДГ”
д-р инж. Анна Петракиева	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ”
инж. Стефан Балов	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ”
проф. Христо Цаков	- директор на ИГ при БАН
Георги Толин	- началник на отдел в ГД „ПБЗН”
Радостина Атанасова	- инспектор в ГД „ПБЗН”
инж. Мария Бакалова	- старши експерт в МОСВ, НСЗП
арх. Искра Атанасова	- държавен експерт в МРРБ
Валентина Фурнаджиева	- главен експерт в Д „ПОК”

В заседанието взеха участие още:

инж. Венцислав Фурлански	- директор на РДГ Смолян
инж. Юрий Флоров	- зам.-директор на РДГ Берковица
инж. Здравка Дейкова	- зам.-директор на РДГ Варна
инж. Елена Кайкова	- експерт в РДГ Смолян
инж. Маргарита Новкова	- експерт в РДГ Берковица
инж. Димитър Шишков	- зам.-директор на СЗДП Враца
инж. Елин Лилов	- зам.-директор на ЮЦДП Смолян
инж. Веска Стойнева	- началник на отдел в СИДП Шумен
инж. Стоян Саров	- началник на отдел в СИДП Шумен

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема заданието за изработване на Областен план за развитие на горските територии за област Добрич следните допълнения:

1. Да отпаднат от заданието категориите гори със защитни и специални функции, които не съществуват в района на областта.

2. При оценка на горските ресурси да се определи потенциалното ползване от всички гори, съобразно техните функции и регенеративни способности.

3. При необходимост, в областния план да се предвиди зона/зони за изграждане на ски писти.

4. Към плана да се приложи доклад от автора на плана за разходите по неговото изработване.

5. Да не се извършва проучване на биологичното разнообразие.

6. На текстовете от заданието да се даде по разпоредителен характер и същите да се изчистят от паразитни текстове и символи.

7. Цената за изработване на областния план за развитие на горските територии да бъде обща сума.

8. Към областния план да се включат всички съществуващи разсадници, вкл. и декоративни.

9. В уводната част към плана да се представи развитието на ловното стопанство.

10. Областният план за развитие на горските територии да се съгласува със съществуващи общи устройствени планове на отделните общини в рамките на областта.

11. Да отпаднат текстовете за „околовръстен полигон”.

**II.** Приема заданието за изработване на Областен план за развитие на горските територии за област Смолян следните допълнения:

1. Да отпаднат от заданието категориите гори със защитни и специални функции, които не съществуват в района на областта.

2. При оценка на горските ресурси да се определи потенциалното ползване от всички гори, съобразно техните функции и регенеративни способности.

3. При необходимост, в областния план да се предвиди зона/зони за изграждане на ски писти.

4. Към плана да се приложи доклад от автора на плана за разходите по неговото изработване.

5. Да не се извършва проучване на биологичното разнообразие.

6. На текстовете от заданието да се даде по разпоредителен характер и същите да се изчистят от паразитни текстове и символи.

7. Цената за изработване на областния план за развитие на горските територии да бъде обща сума.

8. Към областния план да се включат всички съществуващи разсадници, вкл. и декоративни.

9. В уводната част към плана да се представи развитието на ловното стопанство.

10. Областният план за развитие на горските територии да се съгласува със съществуващи общи устройствени планове на отделните общини в рамките на областта.

11. Да отпаднат текстовете за „околовръстен полигон”.

**III.** Приема заданието за изработване на Областен план за развитие на горските територии за област Монтана следните допълнения:

1. Да отпаднат от заданието категориите гори със защитни и специални функции, които не съществуват в района на областта.

2. При оценка на горските ресурси да се определи потенциалното ползване от всички гори, съобразно техните функции и регенеративни способности.

3. При необходимост, в областния план да се предвиди зона/зони за изграждане на ски писти.

4. Към плана да се приложи доклад от автора на плана за разходите по неговото изработване.

5. Да не се извършва проучване на биологичното разнообразие.

6. На текстовете от заданието да се даде по разпоредителен характер и същите да се изчистят от паразитни текстове и символи.

7. Цената за изработване на областния план за развитие на горските територии да бъде обща сума.

8. Към областния план да се включат всички съществуващи разсадници, вкл. и декоративни.

9. В уводната част към плана да се представи развитието на ловното стопанство.

10. Областният план за развитие на горските територии да се съгласува със съществуващи общи устройствени планове на отделните общини в рамките на областта.

11. Да отпаднат текстовете за „околовръстен полигон”.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....

/ д-р инж. Ценко Ценов /

Членове:

инж. Румен Янкулов  
инж. Димитър Баталов  
инж. Илия Ангелов  
инж. Димитър Бърдаров  
инж. Росен Райчев  
д-р инж. Анна Петракиева  
инж. Стефан Балов  
проф. Христо Цаков  
Георги Толин  
Радостина Атанасова  
инж. Мария Бакалова  
арх. Искра Атанасова  
Валентина Фурнаджиева

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



# МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. „Христо Ботев“ №55, тел. централа 985 11, факс 981 37 36

### З А П О В Е Д

№ 1221/21.11.2016г.

На основание чл. 157, ал. 1 от Закона за горите, във връзка с чл. 13, ал. 4 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии ( ДВ бр.82 от 2015 год. ), чл. 5, ал. 1 от Устройствения правилник на Изпълнителна агенция по горите, и във връзка с правилника за условията и реда за провеждане на заседанията на експертните съвети към Изпълнителна агенция по горите,

### НАРЕЖДАМ:

#### I. Назначавам експертен съвет в състав:

Председател – д-р инж. Ценко Ценов – директор на дирекция „Гори и лесовъдски дейности“ при Изпълнителна агенция по горите,

Заместник – председател – инж. Румен Янкулов - директор на дирекция „Ловно стопанство“ при Изпълнителна агенция по горите и

#### Членове:

1. инж. Димитър Баталов – директор на дирекция „Опазване на горите“
2. инж. Илия Ангелов – началник отдел „ИГП“
3. инж. Димитър Бърдаров – началник отдел „ВСПЗГ“
4. инж. Росен Райчев – началник отдел „НГКДГ“
5. инж. Любен Желев – главен експерт в отдел „ИГП“
6. инж. Емил Ракъджиев – главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
7. инж. Стефан Балов – главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
8. инж. Руслан Михайлов – главен експерт в отдел „НГКДГ“
9. инж. Мартин Тодоров – главен експерт в отдел „ИГП“
10. проф. Кирил Богданов – ЛТУ София
11. доц. Явор Порязов – ЛТУ София
12. проф. Христо Цаков – Институт за гората при БАН
13. Представител на дирекция „Поземлени отношения и комасация“ при МЗХ
14. Представител на дирекция „Развитие на горския сектор“ при МЗХ
15. Представител на Българския ловно-рибарски съюз
16. Представител на Национално ловно-рибарско сдружение – Съюз на ловците и риболовците в България
17. Представител на Министерство на околната среда и водите
18. Представител на Министерство на регионалното развитие и благоустройството
19. Представител на Агенцията по геодезия, картография и кадастър
20. Представител на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“

II. Експертният съвет да разгледа представените задания за изработване на областни планове за развитие на горските територии за областите Смолян, Добрич и Монтана.

III. В заседанието да вземат участие: представител на Южноцентрално държавно предприятие гр. Смолян, Североизточно държавно предприятие гр. Шумен и Северозападно държавно предприятие гр. Враца, и представител на Регионална дирекция по горите Смолян, Регионална дирекция по горите Варна и Регионална дирекция по горите Берковица.

**IV. Экспертният съвет да се проведе на 29.11.16 год. от 13,30 ч. в заседателната зала на Изпълнителна агенция по горите – бул. „Хр. Ботев” № 55, етаж 5, зала 500.**

**V. Регионалните дирекции по горите гр. Смолян, гр. Варна и гр. Берковица да представят необходимите материали за експертния съвет в 7 (седем) дневен срок преди датата на провеждането му.**

**VI. Председателят на експертния съвет при необходимост може да привлече и други специалисти за членове на съвета.**

**VII. Материалите за експертния съвет се намират в стая 529 на Изпълнителна агенция по горите – бул. „Хр. Ботев” № 55, ет. 5 и могат да се ползват от членовете на съвета всеки работен ден от 9,00 до 17,30 часа.**

**VIII. Срокът за представяне на мнения, становища и предложения по материалите е 2 (два) дни преди датата определена по т. IV.**

**IX. За решенията на експертния съвет да се състави протокол, който в 10 (десет) дневен срок от провеждане на заседанието да ми се представи за утвърждаване.**

**X. Заповедта да се връчи на лицата по т. I и т. III за сведение и изпълнение.**

**XI. Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на главния секретар на Изпълнителна агенция по горите.**

**ИНЖ. ТОНИ КРЪСТЕВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



ИА/ИАГГЛД



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 12-00-1580/ 20.07. 2017 г.

ДО  
ИНЖ. САШКО КАМЕНОВ  
ДИРЕКТОР НА РДГ - БЕРКОВИЦА  
УЛ. „МИТРОПОЛИТ КИРИЛ“ № 13  
3500 БЕРКОВИЦА

инж. М. Кънелов  
инж. Ю. Флоръв



На Ваш изх. № СГТ-159/ 13.12.2016 г.

**Относно:** Техническо Задание за изработване на Областен план за развитие на горските територии за област Монтана

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАМЕНОВ,**

Във връзка с внесеното от Вас техническо Задание за изработване на Областен план за развитие на горските територии за област Монтана с вх. № 12-00-1580/19.12.2016 г. на Министерство на околната среда и водите (МОСВ) Ви уведомявам следното:

Предвидено е Областният план за развитие на горските територии на област Монтана да бъде изготвен в съответствие с разпоредбите и изискванията на Глава шеста на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии (Наредба № 18). Той отговаря на дефиницията за "план/програма" по смисъла на §1, т.22 от Допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и в тази връзка за него следва да се определи необходимостта от провеждане на процедура по екологична оценка (ЕО) по реда на Глава шеста на ЗООС.

Предвид разпоредбата на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) за него следва да бъде проведена и процедура по оценка на съвместимостта (ОС) му с предмета и целите на опазване на защитените зони от мрежата „Натура 2000“ по реда на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.). В случай, че Областният план попада в обхвата на ЗООС, оценката за съвместимост се извършва чрез процедурата по ЕО съгласно изискването на чл. 31, ал. 4 от ЗБР.

Предвид разпоредбата на чл. 59, ал.4 от Наредба № 18 планът се утвърждава със заповед на министъра на земеделието и храните, съобразно което, на основание чл. 4, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредба за ЕО), компетентен орган по процедурата по ЕО с ОС е министърът на околната среда и водите. Областният план може да бъде утвърден от министърът на земеделието и храните след провеждане на приложимите по ЗООС и ЗБР съгласувателни процедури и посочените по-горе наредби към тях..



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22



Тел: +359(2) 940 62 59, Факс:+359(2) 987 35 61

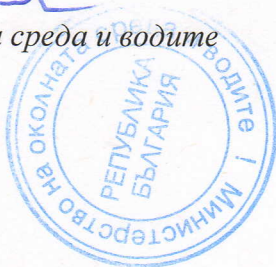
Стартирането на процедурите по ЕО и ОС започва с внасяне от възложителя съответно на уведомление по чл. 8, ал. 1 от Наредбата за ЕО и уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС.

Предоставеното задание представя нормативната рамка и основните изисквания към съдържанието на Областния план, но не дава информация за предвижданията на плана за конкретната територия. В тази връзка на настоящия етап може да се твърди единствено, че планът попада в обхвата на областите по чл. 85, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) – конкретно област „горско стопанство“, но не може да се определи, дали планът очертава или не рамка за развитие на инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 на ЗООС. Липсата на тази информация не позволява определяне на приложимостта/неприложимостта на процедурата по ЕО.

Предвид изложеното по-горе е необходимо възложителят да внесе в Министерство на околната среда и водите посочените по-горе уведомления, заедно с **проекта на плана на етап, когато са изяснени неговите предвиждания.**

**БОЙКО МАЛИНОВ**

*Заместник-министър на околната среда и водите*



## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА ОБЛАСТЕН ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ЗА ОБЛАСТ МОНТАНА

Техническото задание е разработено съгласно приложение № 15 от Наредба № 18 от 7 октомври 2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии и е изготвено за територията на област Монтана.

Област Монтана заема средните части на Северозападния район на страната. Има общи граници с област Видин и област Враца. На юг граничи със Софийска област, на север с Република Румъния и на югозапад с Република Сърбия. Областта е с площ **3 632,98 км<sup>2</sup> / 363 298,40 ха**. В административните граници на област Монтана попадат **11 бр. общини с 129 бр. землища** - общ. Берковица, включваща **20 бр. землища** (гр. Берковица, с. Балювица, с. Бистрилица, с. Бокиловци, с. Боровци, с. Бързия, с. Гаганица, с. Замфирово, с. Комарево, с. Костенци, с. Котеновци, с. Лесковец, с. Мездря, с. Песочница, с. Пърличево, с. Рашовица, с. Слатина, с. Цветкова бара, с. Черешовица, с. Ягодово); общ. Бойчиновци с **13 бр. землища** (гр. Бойчиновци, с. Бели брег, с. Бели Брод, с. Владимирово, с. Громшин, с. Ерден, с. Кобиляк, с. Лехчево, с. Мадан, с. Мърчево, с. Охрид, с. Пали Лула, с. Портитовци); общ. Брусарци с **10 бр. землища** (гр. Брусарци, с. Буковец, с. Василевци, с. Дондуково, с. Дъбова махала, с. Киселево, с. Княжева махала, с. Крива бара, с. Одоровци, с. Смирненски), общ. Вълчедръм с **11 бр. землища** (гр. Вълчедръм, с. Ботево, с. Бъзовец, с. Горни Цибър, с. Долни Цибър, с. Златия, с. Игнатово, с. Мокреш, с. Разград, с. Септемврийци, с. Черни връх); общ. Вършец с **9 бр. землища** (гр. Вършец, с. Горна Бела Речка, с. Горно Озирова, с. Долна Бела Речка, с. Долно Озирова, с. Драганица, с. Спанчевци, с. Стояново, с. Черкасски); общ. Георги Дамяново с **13 бр. землища** (с. Видлица, с. Гаврил Геново, с. Георги Дамяново, с. Главановци, с. Говежда, с. Дива Слатина, с. Дълги дел, с. Еловица, с. Камена Рикса, с. Копиловци, с. Меляне, с. Помеждин, с. Чемиш), общ. Лом с **10 бр. землища** (гр. Лом, с. Добри дол, с. Долно Линево, с. Замфир, с. Ковачица, с. Орсоя, с. Сливата, с. Сталийска махала, с. Станево, с. Трайково), общ. Медковец с **5 бр. землища** (с. Аспарухово, с. Медковец, с. Пишурка, с. Расово, с. Сливовик), общ. Монтана с **24 бр. землища** (гр. Монтана, с. Безденица, с. Благово, с. Белотинци, с. Виноще, с. Вирове, с. Войници, с. Габровница, с. Горна Вереница, с. Горно Церовене, с. Доктор Йосифово, с. Долна Вереница, с. Долна Рикса, с. Долно Белотинци, с. Клисурница, с. Крапчене, с. Липен, с. Николово, с. Славотин, с. Смоляновци, с. Стубел, с. Студено буче, с. Сумер, с. Трифоново), общ. Чипровци с **10 бр. землища** (гр. Чипровци, с. Белимел, с. Горна Ковачица, с. Горна Лука, с. Железна, с. Мартиново, с. Митровци, с. Превала, с. Равна, с. Челюстница) и общ. Якимово с **4 бр. землища** (с. Долно Церовене, с. Дългоделци, с. Комощица, с. Якимово).

Да се посочат основните дейности и задачи, както и методите, които се използват при изработване на областния план:

1. Кратко описание (до 2000 символа) на природните условия и горските територии, което включва обобщени климатични характеристики (климатични райони, температури, валежи) за всяка от представените климатични области (умереноконтинентална и планинска); хидрографска мрежа и воден отток; релеф (надморски височини, разчлененост). Да се представят тенденциите за промяната в климатичните характеристики в дадената област (въз основа на метеорологични, климатични данни и други изследвания и източници).

2. Характеристика на собствеността на горските територии. Като източник на информация за вида на собствеността се ползва КВС или кадастрална карта.

Разпределението на площта на горските територии в област Монтана по вид собственост към момента на изработване на заданието е следното:

ТП ДГС/УОГС	Видове собственост						
	ГТ общо	ДГТ	ОГТ	Гори на ф.лица	Гори на юр. лица	Гори върху ССФ	Гори на МОСВ
Площ в ха							
Берковица	27463	19606	86	6467	846	297	161
Говежда	17084	13405	199	3039	189	252	
Монтана	16498	7368	1296	7297	537		
Лом	7034,7	2208,9	910,7	3572,6	342,5		34 <small>предаден на МОСВ</small>
Чипровци	17385	10415	2983	3345	642		
УОГС	7290,4	6215,9	55,3	491,9	348,6	178,7	
<b>Общо за обл. Монтана:</b>	<b>92755,1</b>	<b>59218,8</b>	<b>5530</b>	<b>24212,5</b>	<b>2905,1</b>	<b>727,7</b>	<b>161</b>
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>0,78</b>	<b>0,22</b>

3. Съществуваща структура на управление на горите. Кратка история на горското и ловното стопанство в района (до 2500 символа);

Горите в областта попадат в района на действие на Регионалната дирекция по горите - Берковица. Териториалните поделения на Северозападно държавно предприятие гр. Враца са 5 бр. - ТП „Държавно горско стопанство Берковица“, ТП „Държавно горско стопанство Говежда“, ТП „Държавно горско стопанство Монтана“, ТП „Държавно горско стопанство Лом“, ТП „Държавно горско стопанство Чипровци“. На територията на област Монтана е УОГС „Петрохан“, което е учебно-опитно стопанство и е пряко подчинено на Лесотехнически университет - София.

4. Лесистост на областта и общините (изчислява се на базата на действително залесени територии към момента на планиране);

Община	Площ на общината, ха	Залесена площ в ха	% на лесистост
Берковица	46 504,3	21 159,4	45,4
Бойчиновци	30 732,1	2 753,0	8,9
Брусарци	19 460,0	2 487,2	12,8
Вълчедръм	42 900,0	1 123,8	2,6
Вършец	24 011,0	11 769,0	49,0
Георги Дамяново	29 759,0	16 362,0	54,9
Лом	32 388,0	1 996,6	6,2
Медковец	19 109,0	597,9	3,1
Монтана	67 572,0	12 591,0	18,6
Чипровци	28 680,0	16 402,0	57,2
Якимово	22 200,0	830,7	3,7
<b>Общо:</b>	<b>363 298,40</b>	<b>88 072,6</b>	<b>24,2</b>

5. Анализ на потенциала на горските ресурси. Включва характеристика на нематериалните ползи, дървесните и недървесни горски и ловни ресурси. Извършва се на базата на данни от действащите горскостопански планове и данните, получени в процеса на изработване на самия ОПРГТ. При анализа на ловните ресурси се използва нормалният запас на дивечовия ресурс, като се използва действителният запас на дивеча.

При оценката на горските ресурси да се определи потенциалното ползване за всички видове гори по приложение №5 към Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии. При оценката на горските ресурси да се определи потенциалното ползване за високостъблените гори по видове гори, съобразно техните функции и регенеративни способности. За тяхното изчисление да се вземат данните от обединена база данни за стопанствата в рамките на ОПРГТ към момента на тяхното приемане. За ползванията от възобновителни сечи за горите за превръщане да се определи ползване, съобразно техните функции и регенеративни способности. За ползванията от възобновителни сечи за нискостъблените гори да се определи ползване, съобразно техните функции и регенеративни способности. Потенциалното ползване от отгледни сечи да се определи на база установените пълноти за отделните видове гори и различните класове на възраст (от ГФ), и на тяхна база да се предвидят различни интензивности спрямо съществуващите пълноти, възрасти и функционално предназначение и видове гори. Да се предвиди среден вариант за ползване на дървесина.

6. Роля и значение на горското и ловното стопанство за икономиката на областта. Развитие на отдиха и туризма в горите. Да се направи описание на заетостта на населението в горскостопанския сектор и значението на сектора за областта. Определя се на базата на данни от общините за регистрираните стопански субекти в горскодобивната и преработвателна промишленост и заетите лица в отрасъла. Роля на дървата за отопление като източник на енергия спрямо други източници на енергия (обем на ресурсите от горите, които местното население активно ползва и тези, които не ползва, въз основа на което да се определи потенциал за развитие).

Чрез масово проучване, социологическо проучване и/или др. източници да се установят видовете и количествата горски ресурси, ползвани от местното население за лични и/или стопански цели;

7. Ключови факти (до 2500 символа) за биологичното разнообразие в областта.

## **ЧАСТ ПЪРВА**

### **ЕДИННА ГОРСКОСТОПАНСКА КАРТНА ОСНОВА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ**

Единната горскостопанска картна основа да се създаде чрез използване на обединените цифрови модели от актуалната инвентаризация на горите, които са във формат ZEM 2.10. Пространствените данни да се трансформират в координатна система БГС 2005. Пространствените данни да се конвертират в shape формат и се извърши топологична редакция по правилата MustNotOverlap и MustNotHaveGaps. При прилагането на правилото MustNotHaveGaps да се маркират като изключения границите с негорски територии.

Топологично обработените пространствени данни да се сравнят с актуалната карта на възстановената собственост /кадастрална карта и актуалната ортофотокарта/. След сравнението да се изготви списък на обектите, за които са идентифицирани несъответствия. Да се изготви и представи на Възложителя предложение за стартиране на процедури по отстраняване на явни фактически грешки. Процедурите по отстраняване на явни фактически грешки да се организират от Възложителя по реда на Наредбата по чл. 13, ал. 13 от Закона за горите.

Единната горскостопанска картна основа да се предаде на Възложителя във вид и формат, описани в Наредбата по чл. 13, ал. 13 от Закона за горите.

## ЧАСТ ВТОРА

### ФУНКЦИОНАЛНО ЗОНИРАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

Функционалното зонироване да се определи на базата на съществуваща информация, информация, събрана в процеса на изготвяне на ОПРГТ, решения на общините и проучване на общественото мнение.

#### I. АКТУАЛИЗАЦИЯ НА КАТЕГОРИИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНАТА ПРИНАДЛЕЖНОСТ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

Извършва се при следните изисквания:

##### A) Защитни гори

(1) Горските територии за защита на почвата са:

1. с наклон над 30°: Да се определят чрез използването на числен модел на релефа (DEM). Източник – МЗХ, числен модел с резолюция 8x8 м, създаден по време на кампанията за създаване на национална ортофотокарта;

2. върху твърде плитки почви с наклон над 20°: Териториите с наклон над 20° да се определят по реда на т. 1. Като източник на информация за дълбочината на почвите да се ползват действащите горскостопански планове. Създават се два слоя – територии с наклон над 20° и територии с плитки почви, които впоследствие се пресичат пространствено, като в резултат на това се получава целевият слой;

3. между изградените диги за защита от вредното въздействие на водите: В случаите, когато са изградени диги от двете страни на речното течение, да се включват всички горски територии между двете диги. В случаите, когато е изградена дига само от едната страна на речното течение да се включват горските територии между дигата и речното течение;

4. 200 м покрай р. Дунав: Измерват се от линията, очертаваща брега на р. Дунав в официалната навигационна карта (лоция) на р. Дунав. Да се включат подотдели по действащата инвентаризация, от чиято площ поне една трета е засегната от генерирания буфер. Буферът от линията по лoцията да се прилага само за участъците, където няма дига. Където има дига, да се включват само горите в ивицата дига-бряг;

5. 100 м около големите реки: Измерват се от линията, очертаваща брега на реката от горскостопанската карта. Да се включат подотдели по действащите горскостопански планове, от чиято площ поне една трета е засегната от генерирания буфер. Тук се включват реки, попадащи в следните кодове на речен тип R7, R10, R12, съгласно табл. 1 на Наредба № 4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води;

6. 50 м около останалите водни течения в долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс: Тук се включват реки, попадащи в следните кодове на речен тип R4, R5, R8, R9, R11, R13, R14, съгласно табл. 1 на Наредба № 4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води. За тях се създава линеен слой, представящ оста на речното легло. Около създадената линия се създава двустранен буфер с указания размер. Да се включат насаждения по действащата инвентаризация от чиято площ поне една трета е засегната от генерирания буфер;

7. до 15 м около поройните водни течения: Тук се включват реки, попадащи в следните кодове на речен тип R2, R3, съгласно табл. 1 на Наредба № 4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води или се определят със заповед на изпълнителния директор на ИАГ, съгласно чл. 6, ал. 2 на Наредба № 4 от 19 февруари 2013 г. за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения. За тях се създава линеен слой, представящ оста на речното легло. Около създадената линия се създава двустранен буфер с указания размер. Буферът се използва за разделяне на съществуващите подотдели;

8. с IV и V степен на ерозираност: Да се определят по информация от действащата инвентаризация;

9. свлачища: Определят се съгласно информацията, включена в регистър на свлачищата, воден от МРРБ <http://83.228.4.94/landslide/>, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 19 юни 2014 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните

райони на територията на Република България, на районите с абразионни и ерозионни процеси по Черноморското и Дунавското крайбрежие и мониторинга им;

10. клекови формации: Да се определят по данни от действащата инвентаризация на горите.

11. гори върху каменливи терени, грохоти и морени. Да се определят по данни от действащата инвентаризация на горите.

(2) Горските територии за защита на водите са:

1. разположени в санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди; Да се определят на база на

съответните заповеди по реда на Наредба № 3 от 16.10.2000 г. или предходни решения и заповеди, издадени по реда на чл. 22 от Закона за водите (Обн. ДВ, бр. 29 от 11 април 1969 г., отм. ДВ, бр. 67 от 27 юли 1999 г.) и Закона за водното стопанство (Изв., бр. 89 от 1953 г., изм., Изв., бр. 13 от 1956 г. отм.);

2. до 200 м около язовирите: Измерват се от линията, очертаваща брега на язовира от най-високата кота на водите. Включват се подотдели по действащите горскостопански планове, от чиято площ поне една трета е засегната от генерирания буфер; Данните да се изискат от съответните служби по стопанисване на водопреносната и канализационна мрежа и общините.

3. единични източници на питейни води за населението, за които не са определени санитарно-охранителни зони. Единичните източници на питейни води да се идентифицират след анкети сред местното население. Тяхното местоположение да се измери с точност до 5 м. В обхвата на тази категория да се отразят горските територии, включващи частта от реката и крайбрежните заливаеми ивици, на разстояние от 500 м над водовземането от повърхностни води и 50 м под него. За водовземни съоръжения от планински реки, в които крайбрежната заливаема ивица е с незначителни размери, границата на пояс I се определя на 30 м от двете страни на реката. За водовземания от подземни води се определя площ, включваща 50 метра около всички страни на съоръжението. За нуждите на категоризирането на тази категория в информационните обяви, разпространявани във всяко населено място да се посочва, че в нея ще бъдат включени територии само за онези водоизточници, за които бъде депозирано искане от страна на гражданите, юридическите лица или общините;

4. разположени във водосбори на водохващания за стопански цели, включително напояване, рибарство и аквакултури, производство на енергия, изкуствен сняг. Информация за местоположението да се вземе от разрешителните за водоползване и ползване на водни обекти, издадени от басейновите дирекции. На базата на числения модел на релефа да се генерира водосборна област за всяко отделно водохващане, като горските територии, ограничени от хоризонтала по котата на точката, разположена до 5 км над съоръжението за водовземане по водното течение, се включват в категорията.

(3) Горските територии за защита на урбанизираните територии са ивици с широчина 50 – 100 м от границите на населените места от I до III категория и с широчина 25 – 50 м за населените места от IV до VIII категория. Да се определят на базата на данни за населените места от кадастър или от официално предоставени данни от общинските администрации. Да се включат подотдели по действащата инвентаризация, които са засегнати от генерирания буфер. Буферът да се използва за разделяне на съществуващите подотдели;

(4) Горските територии за защита на сградите и обектите на техническата инфраструктура са ивици с широчина:

1. 50 – 100 м от обхвата на първокласните пътища;

2. 25 – 50 м от обхвата на останалите пътища от републиканската пътна мрежа;

3. 25 – 50 м около сградите и обектите, обслужващи техническата инфраструктура, по смисъла на Закона за устройство на територията; Горските територии в обхвата да се оформят по писмено искане на техните собственици или ползватели, представено в рамките на процеса на изготвяне на ОПРГТ;

4. 50 – 100 м от двете страни на железните пътища;

За определяне на подкатегиите по т.т. 1-4 да се генерират буфери със съответния размер. Разстоянията да се измерват от линията, очертана по съответния парцеларен план. Буферите да се използват за разделяне на съществуващите подотдели;

5. 200 м около обхвата на действащи лавини.

Лавиноопасните места да се определят на базата на интервюта с общини, Планинска спасителна служба, местно население и се очертават на горска карта с точност 5 м, след което да се построи буфер с размер 200 м. В категорията да се включат подотдели по действащата инвентаризация, които са засегнати от генерирания буфер, независимо от процента на засягане.

(5) Горските територии от горната граница на гората са ивици с широчина 100 – 200 м от границите на гората с високопланинските пасища или клековите формации;

(6) Защитни горски пояси са култури и насаждения за:

1. защита на почвите на земеделските територии

2. инженерни съоръжения: тук се включват всички горски територии, предназначени да опазват или благоприятстват функционирането на техническите мрежи и инженерни съоръжения, извън тези по ал. 5, по предложение на собствениците;

3. урбанизирани територии: тук се включват всички горски територии, предназначени да опазват или благоприятстват човешкото обитание в урбанизирани територии, извън тези по ал. 5, като например пояси около вилни зони, единични урбанизирани имоти и т.н., по предложение на общините;

4. подобряване на микроклимата: Тук се отнасят горски територии, включени в регулация, но без променено предназначение, пояси за защита от шума, както и пояси около промишлени предприятия и т.н.;

(7) Създадени по технически проекти за борба с ерозията са горските територии, включени в обхвата на технически проекти за борба с ерозията.

Да се определят на база действащата инвентаризация;

#### **Б) Специални горски територии**

(1) включени в границите на защитените територии по смисъла на Закона за защитените територии;

Да се определят на база актуални документи и заповеди и се направи разделяне на съществуващите подотдели;

(2) включени в защитените зони, деклариран и обявен по реда на Закона за биологичното разнообразие;

1. Да се определи принадлежност към защитена зона;

2. Да се определи типа местообитание по ЗБР. Определянето да се извърши по данни от ЛУП/ГСП, РИОСВ и МОСВ.

Валидните ЛУП (ГСП) са с различни времена на приемане и все още съществуват много ГСП без определени зони по ЗБР (Натура 2000). Трябва да се определят техните граници, като се посочат точни списъци с прилежащите територии. Тук няма да се налага разделяне на подотдели за Зони по Натура 2000. Определянето на съответните хабитати също, без да е част от функционалните принадлежности, трябва да се извършва за съответните зони по хабитати, за да бъдат и те уеднаквени към един и същ момент. Те ще са необходими при оценка на благоприятното природозащитно състояние за зоните;

(3) Други специални горски територии, върху които по реда на други закони са определени и въведени особени статuti и режими;

(4) семепроизводствени насаждения и градини;

(5) разсадници;

Горските разсадници са горски територии, на които се извършва производство на фиданки от горски дървесни и храстови видове и други горски репродуктивни материали.

Определят се по данни от ИАГ, ДП, ДГС/ДЛС, РДГ;

(6) опитни и географски култури от горски дървесни и храстови видове;

(7) дендрариуми;

(8) научноизследователски и учебно-опитни гори: Учебно-опитни гори са горски територии, включени в учебно-опитни горски стопанства, както и опитни и експериментални участъци за провеждане на научни изследвания в областта на горското стопанство. Да се определят въз основа на Решение на МС.

(9) до 200 м около туристическите хижи, категоризирани по Закона за туризма и обекти с религиозно значение - по предложение на общините;

(10) бази за интензивно стопанисване на дивеча, съгласно регистъра на ИАГ, дирекция „Ловно стопанство“;

(11) с рекреационно значение;

Горските територии с рекреационно значение са:

1. определени с действащи общоустройствени планове като части от зелената система на общините;

Източник на информация – общи устройствени планове, ТУП;

2. включени в селищни образувания или курорти с национално или местно значение.

Да се определят на база действащата инвентаризация, регулационни граници на населените места, селищните образувания или курортите;

3. определените с областните планове за развитие горски територии, но не повече от 200 кв. м на всеки от жителите и на броя на леглата в местата за настаняване.

Определени с решение на Общинския съвет на всяка община.

(12) за поддържане на ландшафта;

За поддържане на ландшафта са горски територии, определени по реда на чл. 6, ал. 1 от Закона за горите.

Изработване на ландшафтна карта, спазвайки изискванията на Европейската конвенция за ландшафта.

Избор на приоритетни ландшафти за опазване, съгласуван с общината;

(13) с висока консервационна стойност;

Гори с висока консервационна стойност са:

1. гори, в които са установени изчезващи, редки, застрашени и ендемични видове; обхваща видовете, включени в Червената книга на Р България;

2. горски местообитания от национална, европейска и световна значимост за опазване, неописани като местообитания в защитените зони по Закона за биологичното разнообразие; обхваща горски местообитания, посочени в Червената книга (том 3), които не са включени в приложение 1 на ЗБР;

3. гори във фаза на старост - включени в списъка, изготвен от ИАГ, и приети в действащата инвентаризация;

4. гори, предназначаващи от разпространението на пожари, представляващи широколистни насаждения от местни видове, ивично разположени между иглолистни насаждения, между иглолистни насаждения и населени места, между иглолистни насаждения и земи с различно селскостопанско ползване, имащи широчина на насаждението минимум 100 м и максимум 250 м – обхващащи пожарозащитни пояси, определени с плана за дейности за опазване на горските територии от пожари;

5. горски територии със социално значение за местните общности, свързани със съхраняване на културното наследство и национални традиции, определени в консултации с местното население и общините; - ВКС 6 от Национално ръководство за определяне на гори с висока консервационна стойност;

6. други горски територии, определени като гори с висока консервационна стойност в процесите на горската сертификация, в проучвания и изследвания, включени в националната система за мониторинг на биологичното разнообразие. Без дублиращите се с тези от т. 1 до т. 12.

Всяка от тринадесетте функционални принадлежности на горските територии да се определи независимо от другите, като се допуска припокриване между отделните категории.

Всяка от функционалните принадлежности на горските територии да се представи с площ, а в допълнително приложение да се посочат отделите и подотделите в пълния обхват;

В) Стопански горски територии;

Стопански са горските територии, които не са обхванати в т. А до Б и чието стопанисване е насочено към устойчиво производство на дървесина и недървесни горски продукти, както и предоставяне на услуги;

Г) Зони за защита от урбанизация;

На основата на качествени и количествени социологически изследвания (интервюта и фокус групи), представително за населението в областта и становище на общината да се определят Зони за защита от урбанизация, в които строителството е забранено.

Д) Да се определят територии за изграждане на нови ски писти и съоръженията към тях /стълбове за лифтове и влекае/.

## **II. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРЕДОСТАВЯЩИ ЕКОСИСТЕМНИ ПОЛЗИ**

Горските територии, предоставящи екосистемни ползи, се определят на два етапа:

1. Идентифициране на базата на актуализираната категоризация на горите и таблицата за съответствие между категориите гори и екосистемните ползи – Приложение № 13 от Наредба 18 от 7 октомври 2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии; определени с действащи общоустройствени планове като части от зелената система на общините; чл. 248, ал. 2 от Закона за горите. Допуска се припокриване между произволен брой от деветте слоя;

2. Създадените девет слоя по т. 1. се публикуват в интернет под формата на динамични карти, позволяващи определяне принадлежността на всеки имот към горска територия, предоставяща даден вид екосистемна полза. Припокриването между деветте слоя се показва на карта в подходящ мащаб на електронен или хартиен носител.

### **ЧАСТ ТРЕТА ВЪЗМЕЗДНО ПОЛЗВАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНИ ЕКОСИСТЕМНИ ПОЛЗИ**

Изготвя се предложение за териториален обхват на възмездните екосистемни ползи, което включва:

1. Идентифициране на конкретните стопански дейности, за които се дължи плащане за обществени екосистемни ползи в горските територии;

2. Идентифициране на конкретните ползватели, които дължат плащане за обществени екосистемни ползи в горските територии;

3. Идентифициране на горските територии по поземлени имоти, предоставящи възмездни обществени екосистемни ползи.

Предложението да се изготви на базата на предварително организирани качествени и количествени социологически изследвания и официални източници на информация, като общински и областни администрации. Да се представи под формата на обяснителна записка и картен материал в мащаб 1:10 000. Предложението да се публикува като интерактивна карта в интернет с помощта на ГИС сървър.

За изчисляване размера на дължимите плащания за конкретните възмездни екосистемни ползи в конкретни територии да се използва методика, съгласно Наредбата по чл. 249, ал. 8 от Закона за горите.

### **ЧАСТ ЧЕТВЪРТА ЦЕЛИ НА УПРАВЛЕНИЕТО НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ И НА ЛОВНОТО СТОПАНСТВО**

Да се посочат основните цели, режими и насоки:

1. Цели на управление по функционална принадлежност на горските територии.

Целите да се определят за всяка функционална принадлежност, като се посочат измерими количествени индикатори за постигане на всяка цел в края на действие на ОПРГТ (например, поддържане на определена площ, проведени лесовъдски мероприятия по вид и площ, и др.). Целите да се консултират със заинтересованите страни.

2. Цели на управление по общини и на областно ниво.

Целите да се определят за всяка община и отделно за областта, като се посочат измерими количествени индикатори за постигане на всяка цел в края на действие на ОПРГТ. Целите да се консултират чрез обсъждане в общинските съвети и областния съвет.

3. Режими и ограничения, изисквани по нормативни документи и административни актове.

4. Да се посочат всички ограничения, които са от значение за постигане на поставените в т. 1 и т. 2 цели;

5. Насоки за управление, забрани и ограничения по категории гори.

Да се определят и се посочат:

- общи насоки за управление по видове гори, вкл. разрешените видове сечи и технологиите за тяхното провеждане, забрани или ограничения, водещи до постигане целите за управление на отделните категории. Разработват се на основата на нормативните документи и най-добрата лесовъдска практика;

- специфични за отделни общини насоки за управление на горите, забрани или ограничения, разработени на основата на нормативните документи и най-добрата лесовъдска практика;

- специфични за отделни категории гори насоки за управление, забрани или ограничения, разработени на основата на нормативните документи и най-добрата лесовъдска практика;

Да се посочат специфични режими в зоните за защита от урбанизация.

6. Списък на дървесните и храстови видове, с които ще се залесява, както и общата площ, предвидена за залесяване по общини.

Списъкът да се представи с българско и латинско име за всеки вид.

7. Цели на управление на ловното стопанство.

Да се определят целите за развитие на ловното стопанство, като се посочат измерими количествени индикатори за постигане на всяка цел в края на действие на ОПРГТ. Целите да се

консултират чрез качествени социологически изследвания (фокус групи) с основните ползватели на ловните ресурси и собствениците на горските територии.

8. Насоки за управление на ловното стопанство.

## **ЧАСТ ПЕТА**

### **ЕКОЛОГИЧНА И СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ПЛАНА**

1. Анализ на планираните мерки, свързани с горските територии, от стратегиите за развитие на общините и областта;

2. Социално-икономическа оценка на целите на управление на горските територии и на ловното стопанство;

3. Оценка на въздействието на плана върху състоянието и развитието на горските ресурси по видове гори;

4. Екологична оценка и Оценка за съвместимост с целите на НАТУРА 2000, включително определяне на благоприятното природозащитно състояние на представените в областта горски местообитания;

След приемане на областните планове за развитие на горските територии, планът да се предостави на общините и съответната област за инкорпориране на заложените цели в стратегиите за развитие.

## **ЧАСТ ШЕСТА**

### **ДЕЙНОСТИ ПО ПРИЕМАНЕ НА ОПРГТ**

1. Приемане на ОПРГТ да се извърши по реда на Наредба № 18 от 7 октомври 2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии;

2. Окончателното определяне на териториалния обхват на възмездните екосистемни ползи, режимите (извън нормативно определените) за отделните типове екосистемни ползи, размерът на дължимото плащане да се извърши след обществено обсъждане на ОПРГТ

(проведени срещи между собствениците на гори и идентифицираните стопански субекти, чиято дейност зависи от съответните екосистемни ползи);

3. Проектът на ОПРГТ, заедно с направените предложения и становища да се публикува на интернет страницата на ИАГ, РДГ - Берковица, Областна администрация - Монтана и съответните общини;

4. Утвърденият областен план за развитие на горските територии, заедно с всички приложения и карти да се представи на хартиен носител на РДГ - Берковица и Областна администрация - Монтана и в електронен вид на ИАГ - София и всички общински администрации на територията на област Монтана.

Стойността на изработване на Областния план за развитие на горските територии възлиза на 69 980,00 лв. без ДДС, формирана от цените за следните дейности:

- създаване на атрибутна база данни на горските територии и нейната обработка за 11 бр. общини - 14 551 лв. без ДДС;
- създаване на графична база данни на горските територии и нейната обработка за 11 бр. общини - 12 913 лв. без ДДС;
- нанасяне на имотните граници върху горскостопанските карти - 7 460 лв. без ДДС;
- описване на установените типове горски местообитания по ЗБР - 8 924 лв. без ДДС;
- установяване и описване на горските територии, предоставящи екосистемни ползи - 9 500 лв. без ДДС;
- идентифициране на горските територии по поземлени имоти, предоставящи възмездни обществени екосистемни ползи - 6 332 лв. без ДДС;
- провеждане на работни срещи и консултации с общински и областна администрации, кметства, заинтересовани страни и др. - 3 800 лв. без ДДС;
- провеждане на обществено обсъждане - 1500 лв. без ДДС.
- Създаване и поддържане на интернет страница - 5 000 лв. без ДДС

## **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Единна горскостопанска картна основа на горските територии;
2. Карти на горските територии по категории гори, изработени по общини в подходящ мащаб;
3. Карти на горските територии, предоставящи обществените екосистемни ползи, изработени по общини в подходящ мащаб;
4. Карти на горските територии, в които ползването на обществени екосистемни ползи е възмездно, изработени по общини в подходящ мащаб;
5. Карта на зоните за защита от урбанизация;
6. Списък на видовете стопански дейности, за които се дължи плащане за обществени екосистемни ползи в горските територии;
7. Образци, таблици, списъци и диаграми, съгласно текста;
8. Свитък „Обществени консултации“. Списъци на заинтересованите лица, протоколи от обсъждания и други резултати от консултативните дейности;
9. Доклад по екологична оценка и решение на компетентния орган;
10. Доклад по оценка за съвместимост с целите на НАТУРА 2000 и становище на компетентния орган;
11. Източници на използваната информация;
12. Динамично приложение с административните актове по чл. 6, ал. 2, с които се променят приетите с областния план категории гори, приети след утвърждаването на областния план;
13. База данни (цифров модел).
14. Доклад за процеса на изпълнение на поръчката. Докладът трябва да включва най-малко:

14.1. Описание на процеса на изпълнението на задачата , вкл. Статистика за всяка отделна глава на плана за количеството човешки труд използван за изпълнението и, брой командировъчни дни, количество на транспортните разходи в километри, процент на външните услуги спрямо общия разход за изпълнение.

14.2. Констатираните проблеми при изпълнението на поръчката.

14.3. Препоръки за усъвършенстване на нормативната база, процедурата или документацията на поръчката

#### **Изисквания към изпълнителите:**

##### **Ключов експерт 1: Ръководител на екипа**

Квалификация и умения: Висше образование по горско стопанство или екология, с образователна степен „магистър” и с трудов стаж по специалността 3 год.;

##### **Ключов експерт 2: Експерт горско стопанство**

Квалификация и умения: Висше образование по горско стопанство;

##### **Ключов експерт 3: Експерт горско стопанство**

Квалификация и умения: Висше образование по горско стопанство със стаж в областта на ловното стопанство;

##### **Ключов експерт 4: Експерт еколог**

Квалификация и умения: Висше образование по екология или ландшафтна архитектура;

##### **Ключов експерт 5: Горска икономика**

Квалификация и умения: Висше образование по икономика;

##### **Ключов експерт 6: Социологични аспекти**

Квалификация и умения: Висше образование по социология;

##### **Ключов експерт 7: Експерт връзки с обществеността**

Квалификация и умения: Висше образование по социология, политология или връзки с обществеността;

##### **Ключов експерт 8: Експерт географски информационни системи**

Квалификация и умения: Висше образование по геодезия или ГИС.