

ОДОБРЯВАМ,
ДОЦ. ГЕОРГИ КОСТОВ
ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ:

София10.5.....2016 год

Примерно задание!

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ за изработване на Областен план за развитие на горските територии

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

ВЪВЕДЕНИЕ

1. Кратко описание (до 2000 символа) на природните условия и горските територии, което включва обобщени актуални климатични характеристики (температури, валежи) за всяка от представените климатични области (умереноконтинентална, преходноконтинентална, преходносредиземноморска, черноморска 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;

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

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

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 се определя потенциалното ползване за високостъблените гори по видове гори, съобразно техните функции и регенеративни способности. За тяхното изчисление 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 се определя ползване, съобразно техните функции и регенеративни способности. Потенциалното ползване от отгледни сечи се определя на база определените пълноти за отделните видове гори и различните класове на възраст (от ГФ), и на тяхна база се предвиждат различни интензивности спрямо съществуващите пълноти, възрасти и функционално предназначение и видове гори. Предвижда се 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. 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 огрев 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 се създава чрез използване на обединените цифрови модели от актуалната инвентаризация на горите, които са във формат ZEM 2.10. Пространствените данни се трансформират в координатна система БГС 2005. Пространствените данни се конвертират в ESRIshape формат и се извършва топологична редакция по правилата MustNotOverlap и MustNotHaveGaps. При прилагането на правилото MustNotHaveGaps се маркират като изключения границите с негорски територии.

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

Единната горскостопанска картна основа се предава 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 се определя 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:

А) Защитни гори

(1) Горските територии за защита на почвата са:

1. с наклон над 30°: Определят се 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 ортофото карта;

2. върху твърде плитки почви с наклон над 20°: Териториите с наклон над 20° се определят по реда на т. 1. Като източник на информация за дълбочината на почвите 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, се включват всички горски територии между двете диги. В случаите, когато е изградена дига само от едната страна на речното течение, 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. Включват се подотдели по действащата инвентаризация, от чиято площ поне една трета е засегната от генерирания буфер. Буферът от линията по лоцията 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. Включват се 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 характеризирание 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 характеризирание на повърхностните води. За тях се създава линеен слой, представляващ оста на речното легло. Около създадената линия се създава двустранен буфер с указания размер. Включват се 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 характеризирание 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, представляващ 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: Определят се 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. клекви формации: Определят се по данни от действащата инвентаризация на горите;

11. гори върху каменливи терени, грохоти и морени. Определят се 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; Определят се 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 се идентифицират след анкети сред местното население. Тяхното местоположение се измерва с точност до 5 м. В обхвата на тази категория се отнасят горските територии, включващи частта от реката и крайбрежните заливаеми ивици, на разстояние от 500 м над водоземането от повърхностни води и 50 м под него. За водоземни 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 водоземания 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, 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 се взема от разрешителните за водоползване и ползване на водни обекти, издадени от басейновите дирекции. На базата на числения модел на релефа 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. Определят се на базата на данни за околновръстните полигони на населените места от кадастър или от официално предоставени данни от общинските администрации. Включват се подотдели по действащата инвентаризация, които са засегнати от генерирания буфер. Буферът се използва за разделяне на съществуващите подотдели;

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

1. 100 – 200 м от обхвата на магистралите;
2. 50 – 100 м от обхвата на първокласните пътища;
3. 25 – 50 м от обхвата на останалите пътища от републиканската пътна мрежа;

4. 25 – 50 м около сградите и обектите, обслужващи техническата инфраструктура, по смисъла на Закона за устройство на територията; Горските територии в обхвата се оформят по писмено искане на техните собственици или ползватели, представено в рамките на процеса на изготвяне на ОПРГТ;

5. 50 – 100 м от двете страни на железните пътища;

За определяне на подкатегиите по т.т. 1-5 се генерират буфери със съответния размер. Разстоянията се измерват от линията, очертана по съответния парцеларен план. Буферите се използват за разделяне на съществуващите подотдели;

6. 200 м около обхвата на действащи лавини.

Лавиноопасните места се определят на базата на интервюта с общини, Планинска спасителна служба, местно население. Те се очертават на горска карта с точност 5 м, след което се построява буфер с размер 200 м. В категорията се включват 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.

Определят се на база действащата инвентаризация;

Б) Специални горски територии

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

Определят се на база актуални документи и заповеди и се прави разделяне на съществуващите подотдели;

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

1. Определяме принадлежност към защитена зона;
2. Определяме типа местообитание. Определянето се извършва чрез методика/алгоритъм, описана в приложение 1.

Валидните ЛУП (ГСП) са с различни времена на приемане и все още съществуват много ГСП без определени зони по ЗБР (Натура). Трябва да се определят техните граници, като се посочат точни списъци с прилежащите територии. Тук няма да се налага разделение на подотдели за Зони по Натура. 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 статут и режими;

(4) семепроизводствени насаждения и градини;

(5) горски 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;

(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. Определят се въз основа на Решение на МС

(9) токовища?; По предложение на собственика;

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

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

(12) 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.

Определят се 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.

(13) 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;

(14) 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, предпазващи 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. 13.

Всяка от четирнадесетте функционални принадлежности на горските територии се определя независимо от другите, като се допуска припокриване между отделните категории.

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

В) Стопански горски територии;

Стопански са горските територии, които не са обхванати в т. А до В 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, се определят Зони за защита от урбанизация, в които строителството е забранено.

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?към кой закон? 1. определени с действащи общоустройствени планове като части от зелената система на общините; 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 се изготвя на базата на предварително организирани качествени и количествени социологически изследвания и официални източници на информация, като общински и областни администрации. Представя се под формата на обяснителна записка и картен

материал в мащаб 1:10 000. Предложението 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 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

Посочват се основните цели, режими и насоки:

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

Целите се определят за всяка функционална принадлежност, като се посочват 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 се консултират със заинтересованите страни;

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

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

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

4. Посочват се 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.

Определят се и се посочват:

- 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;

Посочват се специфични режими в зоните за защита от урбанизация;

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

Списъкът се представя с българско и латинско име за всеки вид;

7. Цели на управление на ловното стопанство.

Определят се целите за развитие на ловното стопанство, като се посочват измерими количествени индикатори за постигане на всяка цел в края на действие на ОПРГТ. Целите 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 се предоставя на общините и съответните области за инкорпориране на заложените цели в стратегиите за развитие.

ЧАСТ ШЕСТА

Дейности по приемане на ОПРГТ

1. приемане на ОПРГТ се извършва по реда на Наредба № 18/2015;

2. Окончателното определяне на териториалния обхват на възмездните екосистемни ползи, режимите (извън нормативно определените) за отделните типове екосистемни ползи, размерът на дължимото плащане се извършва 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, се публикува на интернет страницата на ИАГ, съответната регионална дирекция по горите, областната администрация и съответните общини;

4. Утвърденият областен план за развитие на горските територии, заедно с всички приложения и карти, се представя на хартиен носител на съответната регионална дирекция по горите и областна администрация и в електронен вид на ИАГ и всички общински администрации на територията на областта.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Единна горскостопанска картна основа на горските територии;
2. Карти на горските територии по категории гори;
3. Карти на горските територии, предоставящи обществените екосистемни ползи;
4. Карти на горските територии, в които ползването на обществени екосистемни ползи е възмездно;
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 (1год.);

Ключов експерт 4: Експерт еколог

Квалификация и умения: Висше образование по екология;

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.

инж. Тони Кръстев

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:





МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. "Христо Ботев" №55, тел. централа 98511, факс 981 37 36

№ ИАГ - 30277 / 10.10.16г.

София2016 г.

ОДОБРЯВАМ,

ДОЦ. ГЕОРГИ КОСТОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ:

ДО

ДОЦ. ГЕОРГИ КОСТОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА

ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ	
София 1040 бул. "Хр. Ботев" № 55	
тел.: 985 11 383	
регист. индекс -	13-5528
дата -	10.10.2016г.

ДОКЛАД

от инж. Тони Кръстев – изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по горите

Относно : Изработване на областни планове за развитие на
горските територии през 2017/ 2018 год.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОСТОВ,

Съгласно разпоредбите на чл. 12 от Закона за горите, като второ ниво на планиране, предстои изработването на областните планове за развитие на горските територии. Областните планове се изработват за всички горски територии в обхвата на една административна област, независимо от тяхната собственост, като се хармонизират с областните стратегии за развитие по Закона за регионалното развитие.

С областните планове за развитие на горските територии се цели изработването на единна горскостопанска карта за горските територии в областта, функционалното зонироване на горските територии, определянето на възмездното ползване на екосистемни услуги, определяне на целите за управление на горското и ловното стопанство и изработването на екологичната и социално-икономическа оценка за горските територии.

Изработването на областния план за развитие на горските територии е за сметка на държавния бюджет и се възлага от регионалните дирекции по горите, като същата възлага и изработването на заданието. Съгласно разпоредбата на чл. 54, ал. 2 от Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, регионалната дирекция по горите, в чийто район на дейност попада областта, за която ще се изработва областен план за развитие на горските територии, възлага изработването на задание съгласно Приложение № 15 от Наредбата. В Изпълнителна агенция по горите е разработено и прието, след съгласуване със структурите на агенцията, примерно задание за изработване на Областен план за развитие на горските територии. Предлагаме същото да послужи за основа при разработването на отделните задания за конкретните областни планове.

Предлагаме изработването на областните планове за развитие на горските територии да стартира с възлагането на три плана за области, землищата на които попадат в териториалния обхват на различни държавни предприятия, като в същото време самите области имат сходни параметри, като брой населени места, брой общини и обща площ на горските територии. По този начин, анализът на резултатите от първите изработени областни планове за развитие на горските територии ще служи като коректив при изработването на останалите, а в случай че са налице пропуски и неточности при изработването им, същите ще бъдат предотвратени при следващите областни планове за развитие.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАМ.-МИНИСТЪР,

Във връзка с горното, моля да одобрите предложението да се възложи изработване на областни планове за развитие на горските територии и впоследствие провеждане на процедури по реда на Закона за обществените поръчки за възлагане изработването на областни планове за развитие на горските територии за областите Смолян, Монтана и Добрич.

Моля за Вашето одобрение и разпореждане.

Приложение: Примерно задание

С уважение,

инж. ТОНИ КРЪСТЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИА/ГЛД/ИАГ