



КОРМИСОШ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ – ГР. СМОЛЯН  
ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО - КОРМИСОШ

гр. Лъки, ул. „Хайдушки поляни” № 14, п.к. 4241, тел. 03052/2196, факс 03052/2073  
[www.dlskormisosh.ucdp-smolian.com](http://www.dlskormisosh.ucdp-smolian.com). e-mail: [dlskormisosh@ucdp-smolian.com](mailto:dlskormisosh@ucdp-smolian.com)

**ДОКЛАД И АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ  
МОНИТОРИНГ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ТП ДЛС „КОРМИСОШ” ПРЕЗ 2018 г.**

**I. Собственост на горите и промени в начина на ползването или функционалните категории на горите:**

През 2018 година няма отразени промени в собствеността, начина на ползването или функционалните категории на горите.

Общата площ на ТП ДЛС „Кормисош” е 24 611,0 ха., като залесената такава е 21 492,7 ха. или 87,3 % от общата площ на стопанството, разпределена по вид собственост, както следва:

- Държавна собственост – 15 737,9 ха
- Общинска собственост – 912,1 ха
- Религиозна собственост – 2,7 ха
- Частна собственост – 2354,5 ха
- Съсобственост – 5524,8 ха
- Собственост на юридически лица – 79,0 ха

**II. Извършени горскостопански дейности на територията на ТП ДЛС „Кормисош” /залесявания, сечи, направа на горски пътища и др./.**

1. Извършени лесокултурни дейности през 2018 г. са както следва:

- Попълване на горски култури – 1,0 дка.
- Отглеждане на горски култури – 9,6 дка.
- Подпомагане на естественото възобновяване чрез разхвърляне на семена по площта на насажденията – 25,0 дка.
- Сваляне на предпазни опаковки от връхните леторасли – 35,0 дка.
- Залагане на феромонови уловки – 279,0 дка.

2. Добита и реализирана дървесина за периода 01.01.2018 г. до 31.12.2018 г. по данни от информационната система на ИАГ е както следва:

ОБЩО РЕАЛИЗАЦИЯ НА ДЪРВЕСИНА – РАЗЧЕТ 16 670 м<sup>3</sup>.

ОБЩО РЕАЛИЗАЦИЯ НА ДЪРВЕСИНА – ОТЧЕТ 10 163 м<sup>3</sup>. в т.ч.:

- Добити от местно население – 933 м<sup>3</sup>;
- Промислен дърводобив – 9 230 м<sup>3</sup>.

Изпълнението е на 61 % спрямо заложения разчет за годината.

3. През 2018 г. е извършен ремонт на съществуващи горски пътища, като за опазване на същите, фирмите извършващи горскостопански дейности са информирани и са им издавани разрешителни за достъп /247 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

През 2018 г. са сключени общо 27 бр. договори, от които за добив на дървесина (12 бр.) и за покупко-продажба на прогнозни количества стояща дървесина на корен (15 бр.).

### **III. Вид и количество на добитите продукти /включени недървесни горски продукти/.**

Добити са следните продукти от горски територии държавно собственост стопанисвани от ТП ДЛС „Кормисош“.

1. Дървесина – 10 163 м3 от различни категории и сортименти: трупи за бичене, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев.

2. Добити недървесни горски продукти през 2018 г. са:

- коледни елхи - 38 бр.

- за добив на гъби – издадени са 3 бр. позволителни.

- за добив на листников фураж - издадени са 6 бр. позволителни.

- за добив на пръчки – издадени са 3 бр. позволителни.

- за добив на борина – издадени са 3 бр. позволителни.

### **IV. Здравословно състояние на горите /резултати от лесопатологични обследвания и лесозащитни мероприятия/.**

От извършените лесопатологични обследвания и постъпилите регистрирани сигнални листове за нападения и щети от абиотични и биотични фактори и оценка на здравословното състояние на горите на територията на ТП ДЛС „Кормисош“ са установени:

1. За повреди от абиотични въздействия в държавни горски територии на стопанството са подадени 54 бр. сигнални листове за снеголом, снеговал, ветролом и ветровал.

2. За повреди от насекомни вредители са подадени 140 бр. сигнални листове – в т.ч. корояди - 140 бр. сигнални листове.

3. Съхнене – 8 бр. сигнални листове.

4. Дивечови повреди – 3 бр. сигнални листове.

### **V. Мониторинг на горите с висока консервационна стойност (ГВКС).**

Разработени са формуляри за мониторинг ГВКС на територията на ТП ДЛС „Кормисош“.

**1. Мониторинг на ВКС 1 - РАЗНООБРАЗИЕ ОТ ВИДОВЕ.** Концентрации на биологично разнообразие, вкл. ендемични, редки, защитени и застрашени от изчезване видове с глобално, регионално или национално значение.

#### **1.1. ВКС 1.1 - ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ**

##### **Природни забележителности.**

- **Природна забележителност "Гюмберджията"** - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия в защитената местност. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

- **Природна забележителност "Свети Дух"**- Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия в защитената местност. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

- **Природна забележителност "Скален мост - Шапран дупка"**- Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия в защитената местност. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

- **Природна забележителност "Сливдолско падало"** - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия в защитената местност. Не са констатирани

нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

#### **Защитени зони за опазване на местообитанията**

- **Защитена зона „Родопи - Средни” BG0001031** – Проведени са възобновителни и отгледни сечи в естествени гори, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. Тези дейности са предвидени в ГСП 2016 г. на ТП ДЛС „Кормисош” и съответно са съгласувани с компетентните органи. Също така са проведени принудителни и санитарни сечи, поради наличието на повреди от снеголом/снеговал, ветролом/ветровал и корояди. Повредената дървесина е усвоено своевременно с цел да се избегне образуването на каламитети. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

#### **Защитени зони за опазване на птиците**

- **Защитена зона „Добростан” BG0000207** – Проведени са възобновителни и отгледни сечи в естествени гори, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. Тези дейности са предвидени в ГСП 2016 г. на ТП ДЛС „Кормисош” и съответно са съгласувани с компетентните органи. Също така са проведени принудителни и санитарни сечи, поради наличието на повреди от снеголом/снеговал, ветролом/ветровал и корояди. Повредената дървесина е усвоено своевременно с цел да се избегне образуването на каламитети. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

### **1.2. ВКС 1.2 - ЗАСТРАШЕНИ, ИЗЧЕЗВАЩИ И ЕНДЕМИЧНИ ВИДОВЕ**

#### **Растителни видове**

- **Родопско енъовче (*Galium rhodopeum* Velen.)** – площ на находището общо 5 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 25 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса няма.

- **Родопска горска майка (*Lathraea rhodopaea dingler*)** - площ на находището общо 1 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 4 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса няма.

- **Фривалдскиев зановец (*Chamaecytisus frivaldszkyanus* (Degen) Kuzmanov)** - видът не е установен през 2018 г.

- **Пълзяща гудипера (*Goodyera repens* (L.) R. Br.)** - видът не е установен през 2018 г.

- **Обикновена кандилка (*Aquilegia nigricans* Baumg./*Aquilegia vulgaris* auct.)** - площ на находището общо 1 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 5 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса няма.

#### **Животински видове**

- **Видра (*Lutra lutra*)** - не е наблюдавана през 2018 г.

- **Кафява мечка (*Ursus arctos*)** - наблюдавани са 11 индивида, установени по следи и визуални наблюдения.

- **Черен щъркел (*Ciconia nigra*)** - не е наблюдаван през 2018 г.

- **Глухар (*Tetrao urogalus*)** – наблюдавани са 2 индивида.

- **Скален орел (*Aquila chrysaetos*)** - наблюдаван е 1 индивид в полет.

- Сокол скитник (*Falco peregrinus*)- не е наблюдаван през 2018 г.
- Сокол орко (*Falco subbuteo*)- наблюдаван е 1 индивид в полет.
- Черен кълвач (*Drycopus martius*) - наблюдавани са 8 индивида.
- Голям ястреб (*Accipiter gentilis*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Осояд (*Pernis apivorus*) - наблюдаван е 1 индивид в полет.
- Лещарка (*Tetrastes bonasia*) - не е наблюдаван през 2018 г.

#### Бръмбари

- Заплетен карабус (*Carabus intricatus*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Еленов рогач (*Lucanus cervus*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Трионест сечко (*Prionus coriarius*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Алпийска розалия (*Rosalia alpine*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Голям буков сечко (*Morimus asper funereus*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Голям сечко (*Cerambyx cerdo* Linnaeus) - не е наблюдаван през 2018 г.

#### Пеперуди

- Глогова торбогнезница (*Eriogaster catax*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Розово нощно пауново око (*Perisomena caecigena*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761) - не е наблюдаван през 2018 г.

#### Земноводни и влечуги

- Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*) - не е наблюдаван през 2018 г.
- Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) - не е наблюдаван през 2018 г.

### 1.3. ВКС 1.3 - КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ

- Токовища на глухар (*Tetrao urogalus*) - установен през 2018 година : 2 броя индивиди, наблюдавани от служител на ТП ДЛС-Кормисош.

- Сватбовища на елени (*Cervus elaphus*) – наблюдавани 264 броя, както на сватбовище, така и извън брачния период от служители на ТП ДЛС-Кормисош.

**2. Мониторинг на ВКС 2 - ЕКОСИСТЕМИ И МОЗАЙКИ ОТ ЕКОСИСТЕМИ НА НИВО ЛАНДШАФТ.** Непокътнати горски ландшафти, големи екосистеми на ниво ландшафт и мозайки от екосистеми с глобално, регионално или национално значение, в които съществуват жизнени популации на повечето естествено срещащи се видове в естествените им модели на разпространение и обилие.

- В териториите заети от горски масиви не е установено фрагментиране. В обхвата на ТП ДЛС „Кормисош“ не са изградени инфраструктурни обекти, засягащи горски територии. Не са констатирани едроплощни повреди от биотични и абиотични фактори. Установените повреди са на малки площи до 1-3 дка, които не указват значително отрицателно въздействие върху цялата площ на ВКС 2. Няма намаляване на площта на естествените насаждения и създаване на големи комплекси от изкуствени култури.

**3. Мониторинг на ВКС 3 - ЕКОСИСТЕМИ И МЕСТООБИТАНИЯ.** Редки, защитени или застрашени от изчезване екосистеми, местообитания или рефугии.

- G1.2116 Dacio-Moesian ash-alder woods (Смесени крайречни галерийни съобщества с основен едификатор черна елша) - Жизнеността на отделните дървета е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори

- няма. Няма наличие на изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.3155 Rhodopide Mediteranean poplar galleries (Крайречни гори, срещащи се в равнините и низините с преходно-континентален климат в Южна България)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Реални и потенциални заплахи няма.

- **G1.6921/G1.6931 Southeastern Moesian and Balkan Range acidophilous beech forests (Ацидофилни широколистни и смесени широколистно-иглолистни гори с основен едификатор обикновен бук)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - има единични пречупени и изсъхнали дървета. Наличие на сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи няма.

- **G1.6922/G.6923/G1.6932/G1.6933 Southeastern Moesian and Balkan Range neutrophile beech forests (Неутрофилните букови гори)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени дървета. В отделни насаждения има наличие на единични изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.661 Middle-European dry-slope limestone beech forests (Ксеротермофилни гори, развиващи се върху варовити, често плитки почви от типовете лесивирани файземи и рендзини)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.69 Thermophilous Moesian beech forests (Чисти и смесени широколистни гори с основен едификатор обикновен бук)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване няма. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.7C1 [Ostrya carpinifolia] woods (Съобщества с участие на воден габър)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи няма.

- **G3.16 Moesian [Abies alba] forests (Горите от обикновена ела)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.1E1 Southeastern Moesian [Picea abies] forests (Горите от смърч са доминиращи в иглолистния горски пояс в планините на България)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.561(1) Helleno-Balkan Pallas' pine forests (Съобществата на паласовия черен бор)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G 4.6 Mixed [Abies] - [Picea] - [Fagus] woodland (Смесени широколистно-иглолистни гори със задължително участие на обикновен бук и/или обикновена**

ела и/или обикновен смърч) - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G4.8(3) Mixed non-riverine deciduous and coniferous woodland-** (Смесени иглолистно-широколистни съобщества на паласовия черен бор с водния габър (*Ostrya carpinifolia*), развиващи се на скалисти терени в дерета, главно в югозападните райони на страната). - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло със добра. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **Гори във фаза на старост (Old-growth forests)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

**4. Мониторинг на ВКС 4 - ЕКОСИСТЕМНИ УСЛУГИ ОТ КРИТИЧНО ЗНАЧЕНИЕ.** Основни екосистемни услуги от критично (незаменимо) значение в определени ситуации, вкл. опазване на водосбори и контрол на ерозията на уязвими почви и склонове.

#### **4.1. ВКС 4.1 - ГОРИ – ЕДИНСТВЕНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПИТЕЙНА ВОДА**

- Проведените горскостопански дейности (сечи) в насаждения определени като вододайни зони, не оказват значителни отрицателни въздействия и тези дейности са съобразени и съгласувани с компетентните органи (РИОСВ, БД ИБР). Извършените лесовъдски дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. На територията на ТП ДЛС „Кормисош” не са провеждани голи сечи. Интензивността на сечите в тези гори е по-ниска, а в случай че в близост има извори и чешми се оставя буферна зона, в която не се извършва сеч.

#### **4.2. ВКС 4.2 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ВОДНИЯ ОТТОК ВЪВ ВОДОСБОРИТЕ**

Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателни въздействия върху тези територии, които да нарушават функциите им. Здравословното състояние на горите в тези участъци е добро. Няма наличие на ерозионни процеси. Няма промени в структурата и състава на насажденията. Лесистостта не е намалена. Няма повреди по естествената крайречна растителност.

#### **4.3. ВКС 4.3 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ**

В отделите определени като гори с решаващо противоерозионно значение, през 2018 г. при извеждане на сечи в стръмни терени, извоза на дървесина се извършва с животинска сила и късометражна въжена линия. На много каменливи и урвести терени не се планират и провеждат горскостопански мероприятия. Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателно въздействие върху територията на горите определени като гори с решаващо противоерозионно значение и не нарушават функциите им.

#### **4.4. ВКС 4.4 - ГОРИ, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ БАРИЕРА ЗА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ПОЖАРИ**

- Няма констатирани запалвания в насаждения представляващи бариера за разпространение на пожари. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски

дейности не оказват значителни отрицателни въздействия върху тези територии и не нарушават функциите им.

**5. Мониторинг на ВКС 5 - ОСНОВНИ ПОТРЕБНОСТИ НА НАСЕЛЕНИЕТО.** Места и ресурси от фундаментално значение за задоволяване на основните потребности на местните общности (вкл. поминък, здраве, храна, вода), идентифицирани с тяхно участие.

- Общото количество реализирана дървесина през 2018 г. е 10163 м<sup>3</sup>, в т.ч. за физически лица - 933 м<sup>3</sup> (местно население); на юридически лица (фирми) - 9230 м<sup>3</sup>.

Търсенето на дърва за огрев през летните месеци е слабо, интереса се засилва есента до началото на зимата. Ресурса на ТП ДЛС „Кормисош” е ограничен, поради което не може да се задоволят нуждите от дърва за огрев на всички желаещи от населените места в обхвата на стопанството (1 община с общо 9 населени места). Провеждат се срещи с кметовете, относно осигуряването на местното население с дърва за огрев. Стремим се да осигурим дърва за огрев на населението от принудителни и санитарни сечи в достъпни насаждения намиращи се в близост до населените места.

- За 2018 г. няма подадени заявления и съответно издадени разрешителни за паша в ДГТ. В планинските райони на стопанството земеделието и животновъдството са слабо развити, предвид намаляване броя и застаряване на населението в селата. Отглежданите земеделски култури са на малки площи и в близост до населените места. Малкото отглеждани животни пашуват в изоставени земеделски земи.

- За 2018 г. са подадени 3 бр. заявления за събиране на гъби и съответно са издадени 3 бр. разрешителни.

- На територията на ТП ДЛС „Кормисош” има 1 ловно сдружение с 5 ловни дружини и 196 бр. ловци.

През 2018 г. няма констатирани случаи на браконьерство.

**6. Мониторинг на ВКС 6 - КУЛТУРНИ ЦЕННОСТИ.** Места, ресурси, местообитания и ландшафти от глобално или национално културно, археологично или историческо значение и/или от критично (незаменимо) значение за традиционната култура на местните общности и коренното население, идентифицирани с тяхно участие, вкл. културно, екологично, икономическо или религиозно/духовно значение.

- **Историческа местност „Кръстов”, където има останки от стар манастир и е изграден нов църковен комплекс „Света троица”/Кръстова гора,** са провеждани лесовъдски мероприятия в близост до църковния комплекс. След получено съгласувателно писмо с изх. № РДГ-10-01793/30.10.2018 г. на РДГ Пловдив, на основание чл.51б от НСГ е получено разрешение за превантивно премахване на 35 броя дървета от дървесен вид бук в подотдели 397-и и 397-е, застрашаващи живота и здравето на хората посещаващи „Кръстова гора”. Няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

**VI. Социално икономически аспекти – промени в обществото и/или отношението им спрямо горските ресурси и дейности.**

Запознаване на местното население и всички заинтересовани страни с принципите на горската сертификация ще удостовери, че стопанисването и управлението на горските територии – държавна собственост от ТП ДЛС „Кормисош” се осъществява по отговорен начин съчетаващ екологичните, икономически и социални ползи на горите.

През 2018 г. са извършени общо 366 бр. проверки на обекти за добив на дървесина, превозни средства и ловци. От проверките не са констатирани нарушения и няма съставени актове за установяване на административни нарушения (АУАН).

През 2018 г. не са регистрирани пожари в горските територии в обхвата на ТП ДЛС „Кормисош”. През целия период на пожароопасния сезон и извън него, служителите на стопанството редовно предупреждават хората/местното население, туристи, работници в обектите за дърводобив и др./ посещаващи горските територии за необходимите мерки за пожарна безопасност по опазването на горските територии с цел недопускане възникването на горски пожари.

#### **VII. Срещи с представители на местните общности, свързани със стопанисването на горите.**

Поддържа се постоянна връзка с кметовете и кметските наместници на населените места в обхвата на стопанството. Срещите с тях са основно свързани със задоволяване на местното население с дърва за огрев. Проведени срещи със служители на РС ПБЗН, РДГ-Пловдив, представители на общината и др. във връзка със запознаване с предвидените противопожарните мероприятия през 2018 г.

#### **VIII. Оценка на ефективността и продуктивността на горското стопанство.**

Основни предизвикателства за подобряване ефективността и продуктивността на горското стопанство при спазване принципите на горската сертификация са насочени към балансирано и отговорно отношение в различни направления екологични, икономически и социални, които са обвързани с голям брой заинтересовани страни.

За спазване принципите и критерии по горска сертификация е необходимо отстраняване на пропуски и по отговорен подход от служителите на стопанството, свързан с мониторинг на въздействието на горскостопански дейности и регулярен мониторинг на идентифицираните ГВСК.

За подобряване на ефективността и продуктивността е необходимо популяризиране на ползите от прилагане на стандарта по горска сертификация при стопанисването и управлението на горите от ТП ДЛС „Кормисош” насочено към всички заинтересовани страни.

/ п /

**инж. Динко Господинов**

Директор на ТП ДЛС „Кормисош” – гр. Лъки