

Резюме на Горскостопанския план на ТП”ДГС Малко Търново”

Природни условия.

Типове горски месторастения и икономически ефект.

1. Име и местонахождение на горскостопанската единица. Лесистост

Държавното горско стопанство е получило името си от град Малко Търново, който се намира приблизително в средата на територията му и е седалище на неговата администрация.

Територията на горското стопанство е разположена в най-южната част на Бургаска област и заема част от северните склонове на Странджа планина. На североизток то граничи с държавно ловно стопанство Граматиково по р. Велека; на изток – с държавно горско стопанство Кости; на юг и югозапад – с Република Турция и на запад, северозапад и север – с държавно горско стопанство Звездец.

ДГС Малко Търново е разположено на територията на община Малко Търново, върху цялото землище на гр. Малко Търново и части от землищата на селата: Бръшлян, Стоилово, Сливарово, Граматиково и Звездец.

В горско - административно отношение ДГС „Малко Търново” се числи към РДГ гр. Бургас.

При сегашната инвентаризация територията на стопанството е разделена на четири горскостопански участъка със седалища:

I^{ви} ГСУ “Бръшлян” – с. Бръшлян

II^{ри} ГСУ “Стоилово” – с. Стоилово

III^{ти} ГСУ “Малко Търново” – гр. Малко Търново

IV^{ти} ГСУ “Сливарово” – с. Сливарово

През територията на горското стопанство не минава железопътна линия. Най-близката ж.п. гара до гр. Малко Търново е в гр. Бургас – на отстояние 70 км.

Пътната мрежа в района на Горското стопанство е добре оформена и достатъчна за нормалната стопанска дейност, с изключение на някои малки затворени басейни, в които достъпа до насажденията е затруднен. Горските пътища се нуждаят от поддръжка и ремонт.

Извозването на добитите дървени материали става с камиони.

Районът на Горското стопанство се обслужва от автобусните линии Бургас – Звездец – М. Търново и Бургас – Царево – Граматиково – М. Търново.

Телеграфопощенска станция има в гр. Малко Търново, която чрез телефонни постове осигурява връзка със съседните села.

Наличните съобщителни връзки на територията на ДГС „Малко Търново” са достатъчни и осигуряват условия за правилното стопанисване, ползване и опазване на горите.

През изминалият период е имало правилна горскостопанска дейност, която е била съобразена с лесовъдските изисквания и не е повлияла отрицателно на горскорастителната и екологичната обстановка.

2. Физико-географска характеристика

2.1. Географско положение

Държавно горско стопанство „Малко Търново” е разположено в най-южната част на българската Странджа планина, непосредствено до държавната ни граница с република Турция.

По форма наподобява неправилен четириъгълник с диагонали северозапад – югоизток (28 км въздушно права линия) и север – юг (17 км).

2.2. Релеф

Странджа е най-ниската планина на Балканския полуостров (Миланов, 1964).

Релефът на ДГС „Малко Търново” е хълмисто – предпланински, като постепенно на югозапад се издига, за да достигне най-високата си точка в цяла българска Странджа – Градище. Районът се характеризира с най-голямото си вертикално разчленяване в планината. В хоризонтално отношение, поради гъстата хидрографска мрежа, той е също така дълбоко разчленен и идентичен с разчленяването в средновисоките и високи планини на България.

Характерни за територията на Горското стопанство са заоблените форми, стръмните и врязани речни долини, на места ждрелоподобни (р. Велека). Речните тераси са развити относително слабо и на места фрагментарно. Представени са заливна тераса, първа незаливна, и много рядко по-високи тераси.

Централната част на стопанството, в посока от запад към изток, се пресича от билото Голямо бърдо, което идва от Турция и завършва при Черно море. Това било е водораздел между водосборните басейни на реките Велека и Резовска. От него на юг, по посока на р. Резовска и на север – по посока на р. Велека, се спускат множество второстепенни била, нарязани от по-малки и по-големи долове, дълбоко врязани в терена.

По-главни била в останалата част на Горското стопанство са:

- от м. Янова чука (270 отд.), през м. Горски ниви до шосето Бургас – Малко Търново. Това е било - водораздел на водосборните басейни на реките Велека и Катун. Същевременно билото служи за граница с държавно горско стопанство „Звезец”;

- от шосето Бургас – Малко Търново (27 отд.) през м. Кукьово, м. Чакалова чука до с. Стоилово. То е водораздел на водосборните басейни на реките Велека и Мечи дол (Ай дере). Също служи за граница с ДГС „Звезец”;

- билото, по част от което минава границата с република Турция, на западната граница на Горското стопанство.

Най-високата точка в Горското стопанство е връх Градище – 709 м н.в. в подотдели 74 – 10; 79 – п; най-ниската точка е при водослива на Влахов дол с р. Велека – 40 м н.в., подотдел 240 -х.

Преобладават терени с надморска височина от 151 до 450 м, което е 79.6 % от дървопроизводителната площ. Средната надморска височина на дървопроизводителната площ е 330 м.

2.3 Хидрография и хидроложки условия

В хидроложко отношение, района на държавно горско стопанство „Малко Търново” се характеризира с непостоянен воден режим на реките и доловете.

В района на Горското стопанство попадат следните главни реки:

- р. Велека – извира от територията на република Турция, първоначално тече в североизточна посока след което прави остър завой и тече в посока изток – югоизток до излизането си от територията на Горското стопанство. Прави много завой по течението си, като образува почти пълни окръжности и елипси с диаметър 1 км, наречени „буджаци”. Бреговете и са стръмни и много стръмни. Приема много притоци идващи основно от северните склонове на вододела Голямо бърдо. По-големи от тях са Мечи дол, Качулски дол, Драгановски дол, Влахов дол и други.

- р. Резовска – също извира от територията на Република Турция, и тече по държавната ни граница – главно на изток в дълбока долина и се влива в Черно море чрез лиман. Хидрографската и характеристика е същата като на р. Велека. Приема притоци от южните склонове на Голямо бърдо, най-голям от които е Делийска река (с целогодишен отток).

Притоците и на двете реки са долове и суходолия с ограничен сезонен отток, със стръмни склонове в средните и долни части, изобилстващи с много падове, но всички са обрасли с гори.

3. Геоложки строеж и петрографски състав

Странджа е малка планинска верига, в изграждането на която вземат най-съществено участие мезозойските наслаги – триас, юра, креда. Мезозойските наслаги обаче са значително променени от внедряването на млади плутонити и от орогенните движения. Мезозойските отложения в Странджа лежат върху херцински гранит и метаморфната му мантия, изградена от високо кристалинни гнайси.

В района на Горското стопанство основните скали са глинести, амфиболони и хлоритови шисти, няколко вида варовици и гранити. Преобладаващо разпространение имат различните видове шисти. Те заемат 64.1% от територията на Горското стопанство. Срещат се по цялата му площ източно от гр. Малко Търново, където на места са смесени с тънкослойни и каверноземни варовици.

Широко се срещат и различните видове варовици, които заемат 35.6% от територията на Горското стопанство. Разпространеното им е във вид на компактна, широка ивица с посока северозапад – югоизток, започваща с доломитните варовици западно от с. Бръшлян и завършваща на юг от гр. Малко Търново, при водослива на р. Делийска с р. Резовска на границата с Турция. Този варовиков комплекс е част от по-голяма територия варовици, попадаща и върху съседните горскостопански единици, разглеждана в последно време под общото наименование „Странджански карст” (Дико Патронов и колектив)

4. Климатични условия

Според климатичното райониране на България (География на България, 2002) територията на ДГС „Малко Търново” се намира в южната част на Странджанския климатичен район, който е част от Континентално-средиземноморската климатична област

По-голямата част от стопанството е разположена в „подпояс на равнинно-хълмистите дъбови гори (0 - 600 м н. в.)” (Ю-І-2а,2). Само една малка част (около 5%) от територията, разположена в крайграничната област с Република Турция, в участъка над гр. Малко Търново попада в „подпояс на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори (600-800 м н. в.)” (Ю-І-3).

Климатът се формира под континенталното влияние от запад и север, черноморското влияние от изток и средиземноморското от юг. Като цяло странджанския климат има преходно – средиземноморски характер – зимен максимум и летен (августовски) минимум на валежите и сравнително високи средногодишни температури.

5. Почви.

5.1 Видове почви

Територията на ДГС „Малко Търново” попада в Средиземноморската почвена област на Европа и е част от Странджанската почвена провинция на Балкано – Апенинската подобласт.

Горите на територията на Горското стопанство са разположени върху следните типове и подтипове почви:

- **метаморфни** (Cambisols, CM): district – ненаситени **кафяви планинско-горски**.
- **лесивирани** (Luvisols, LV): albic и rhodic – (**канелени светли и червеноцветни**);

- **планосоли** (Plansols, PL), district – (**канелени подзолисти**);
- **жълтоземи** (Alisols, Al): haplic ALh – (обикновени);
- **плитки** (Leptosols, LP: rankers (неразвити силикатни - **ранкери**); rendzic (**рендзини** – хумусно-карбонатни)

5.2. Ерозия.

Ерозионните процеси в ДГС Малко Търново са относително слабо проявени, което се дължи на високата лесистост и на устойчивостта на основните скали.

6. Растителност

Съгласно “Класификационната схема на типовете горски месторастения в РБ, 2011 година“, територията на държавно горско стопанство "Малко Търново" попада в Южна крайгранична горскорастителна област (Ю), в Долен равнинно - хълмист и хълмисто - предпланински пояс на дъбовите гори /0-800 м н.в./ (Ю-I), в подпояса на равнинно - хълмистите дъбови гори /0-600 н.в./ (Ю-I-2), и малка част в подпояса на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори /600-800 м н. в./ (Ю-I-3).

От естествено растящите дървесни видове най-голямо разпространение имат: източният горун, източният бук, благуният, церът, келявият габър. По ограничено се срещат: габърът, брекината, сребролистната липа, кленът, трепетликата, лъжникът (странджански дъб), мъждрянът и други.

7. Типове месторастения

Горските типове месторастения са определени съгласно “Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите” – 2011 година и възприетата във връзка с нея класификационна схема.

Характеристика на горските територии

1. Обща площ в обхвата на дейност на ДГС.

Територията на държавно горско стопанство „Малко Търново“ е разположена в най-южната част на Бургаска област и заема част от северните склонове на Странджа планина. Релефът е хълмисто – предпланински, като постепенно на югозапад се издига, за да достигне най-високата си точка в цяла българска Странджа – в. Градище. Районът се характеризира с най-голямото си вертикално разчленяване в планината. Горското стопанство попада в една горско растителна област - Южна крайгранична, подобласт - Странджа.

Площта на горите и горските територии в района на дейност на държавното горско стопанство се разпределя по собственост както следва:

Таблица № 1

| | | | | |
|--|----------|-------------------|----------|----------------|
| 1. Държавна собственост | - | 18325.6 ха | - | 84.9 % |
| 2. Общинска собственост | - | 1048.9 ха | - | 4.9 % |
| 3. Остатъчен фонд по чл. 19 от ЗСПЗЗ | - | 668.6 ха | - | 3.1 % |
| 4. Собственост на частни физ. и юр. лица | - | 1527.1 ха | - | 7.1 % |
| <hr/> | | | | |
| Всичко : | - | 21570.2 ха | - | 100.0 % |
| <hr/> | | | | |
| <i>Гори по чл. 83 от ЗГ</i> | - | 17.9 ха | | |
| <hr/> | | | | |
| Общо : | - | 21588.1 ха | | |

1.1 Защитени територии по смисъла на ЗЗТ на територията на ДГС „Малко Търново“ са:

ПП „Странджа“, обявен със Заповед № ПД-30/24.01.1995 г. на МОС(ДВ, бр. 30/1995 г.), като „Народен парк“. Прекатегоризиран със Заповед № РД-350/14.07.2000 г. на МОСВ (ДВ бр. 66/2000) в „Природен парк“. Промяна в площта - намаляване със Заповед № РД-25/18.01.2001 г. на МОСВ (ДВ бр. 25/2001). Промяна в площта - намаляване със Заповед № РД-59/24.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 59/2013).

ЗМ „Руденово“, обявена със Заповед № 332/16.05.1991 г. на МОС(ДВ, бр. 43/1991 г.);

ЗМ „Мечите долове“ обявена със Заповед № 1028/06.11.1986 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 45/1987 г.), прекатегоризирана със Заповед № РД-424/18.06.2007 г. на МОСВ (ДВ бр. 61/2007 г.);

ЗМ „Градев Средок“ обявена със Заповед № 75/11.01.1989 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 9/1989 г.), прекатегоризирана със Заповед № РД-409/18.06.2007 г. на МОСВ (ДВ бр. 61/2007 г.);

ЗМ „Докузак“ – естествено находище на кримски чай, обявена със Заповед № 845/31.10.1991 г. на МОС(ДВ, бр. 93/1991 г.) - не е горска територия;

ПЗ „Находище на синя хвойна“ обявена със Заповед № 1427/13.05.1974 г. на МГОПС (ДВ, бр. 44/1974 г.);

ПЗ „Каменска бърчина“ обявена със Заповед № 206/23.03.1981 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 34/1981 г.).

2. Лечебни и защитени растения.

Съгласно Закона за лечебните растения от 07.04.2000 година и Закона за биологичното разнообразие от 09.08.2002 година успоредно с инвентаризацията на горските територии в обхвата на дейност ТП Държавно горско стопанство „Малко Търново“ са направени проучвания за местоположението на естествените находища на лечебните и защитените растения, условията в местообитанията, количеството и състоянието на ресурсите.

3. Защитени зони от европейската екологична мрежа „Натура 2000“.

3.1. Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС (Директива за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна).

3.1.1. Защитена зона „Странджа“ с идентификационен код BG0001007, обявена с Решение № 122 от 02.03.2007 година, бр. 21/2007 г. на Държавен вестник, промяна на площта – увеличение с Решение № 660 от 08.11.2013 година, бр. 97/2013 г. на Държавен вестник, обхваща цялата площ на горите и горските територии на ДГС Малко Търново, като засяга всички отдели и подотдели на територията на стопанството. Общата площ от 21570.2 ха се разделя по собственост, както следва:

Таблица № 2

| | | | | |
|--|---|------------|---|--------|
| 1. Държавна собственост | - | 18325.6 ха | - | 84.9 % |
| 2. Общинска собственост | - | 1048.9 ха | - | 4.9 % |
| 3. Остатъчен фонд по чл. 19 от ЗСПЗЗ | - | 668.6 ха | - | 3.1 % |
| 4. Собственост на частни физ. и юр. лица | - | 1527.1 ха | - | 7.1 % |

3.2. Защитени зони по Директива 79/409/ЕЕС (Директива за опазване на дивите птици).

3.2.1. Защитена зона „Странджа“ с идентификационен код BG0002040, обявена със заповед № РД-802/04.11.2008 г., бр. 106/2008 г. на Държавен вестник, променена - увеличение заповед № РД- 75/28.01.2013г. бр. 10/2013 г. на Държавен вестник, също обхваща цялата площ на горите и горските територии на ДГС Малко Търново и също засяга всички отдели и подотдели на територията на стопанството.

4. Санитарно състояние на гората.

Основна цел на стопанисването на гората е повишаването на нейната продуктивност и на специалните и функции - охранни и рекреационни. Невъзможно е тези цели да бъдат осъществени без опазването на горите от болести, вредители и пожари, както и охраната им от нарушения с различен характер.

5. Таксационна характеристика на насажденията.

При настоящата инвентаризация преобладаващата цялата залесена площ попада в гори със защитни и специални функции. Определени са условни стопански класове по същите критерии, както за гори със стопански функции, като стопанската дейност при тях (като дърводобива) е второстепенна цел.

Планирани мероприятия

1. Ползване

Таблица №3

Размер на ползването по ПЛОЩ, ЗАПАС без клони и вид на СЕЧТА

Общо за Горското стопанство

| Стопански класове | | В и д о в е | | | с е ч и | | | | ОБЩО ОТГЛ. | Сани-тарни | Принуд сеч | ОБЩО | % Технич. сечи | | |
|---|--------|--------------|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|--------|----------------|-------|--|
| | | ВЪЗОВН. СЕЧИ | Сеч за инд.пр. на вис. кач. дърв. | Освет-ление | Проч-истки | Проре-ждане | Проби-рки | Селек-ционна | | | | | | | |
| И Г Л О Л И С Т Н И | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗСГ Черборови култури | ха | 328.9 | - | - | - | 232.3 | 244.2 | - | 476.5 | 38.7 | 2.9 | 847.0 | 9.6 | 3.4 | |
| | куб.м. | 20135 | - | - | - | 10605 | 12075 | - | 22680 | 2570 | 120 | 45505 | 13.2 | 220 | |
| ЗСГ Смесен игл.шир.култ. | ха | 32.2 | - | - | - | 100.2 | 200.1 | - | 300.3 | 124.8 | 13.4 | 470.7 | 5.3 | | |
| | куб.м. | 2240 | - | - | - | 3745 | 9125 | - | 12870 | 8425 | 245 | 23780 | 6.9 | | |
| всичко | ха | 361.1 | - | - | - | 332.5 | 444.3 | - | 776.8 | 163.5 | 16.3 | 1317.7 | 14.9 | 3.4 | |
| | куб.м | 22375 | - | - | - | 14350 | 21200 | - | 35550 | 10995 | 365 | 69285 | 20.1 | 220 | |
| Ш И Р О К О Л И С Т Н И В И С О К О С Т Ъ В Л Е Н И | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗСГ Изт.Буков В | ха | 81.3 | 21.7 | - | - | 321.0 | 122.7 | - | 465.4 | 0.4 | - | 547.1 | 6.2 | 10.9 | |
| | куб.м. | 3520 | - | - | - | 16180 | 6090 | - | 22270 | 40 | - | 25830 | 7.5 | 300 | |
| ЗСГ Изт.Буков Ср | ха | 372.9 | - | - | - | 120.4 | 20.0 | - | 140.4 | - | - | 513.3 | 5.8 | 1.0 | |
| | куб.м. | 17705 | - | - | - | 4520 | 530 | - | 5050 | - | - | 22755 | 6.6 | 25 | |
| ЗСГ Изт.Буков Н | ха | 43.1 | 2.0 | - | - | 35.7 | - | - | 37.7 | - | - | 80.8 | 0.9 | | |
| | куб.м. | 2050 | - | - | - | 1700 | - | - | 1700 | - | - | 3750 | 1.1 | | |
| ЗСГ Изт.Горун. ВСПС | ха | - | 18.8 | - | - | - | 40.9 | - | 59.7 | - | - | 59.7 | 0.7 | | |
| | куб.м. | - | - | - | - | - | 1690 | - | 1690 | - | - | 1690 | 0.5 | | |
| ЗСГ Изт.Горун. В | ха | 317.0 | 8.2 | 18.4 | - | 56.4 | 120.7 | - | 203.7 | - | - | 520.7 | 5.9 | 26.1 | |
| | куб.м. | 15715 | - | - | - | 1680 | 5570 | - | 7250 | - | - | 22965 | 6.7 | 300 | |
| ЗСГ Изт.Горун. СрН | ха | 1229.0 | 62.0 | 3.2 | 35.4 | 142.9 | 202.3 | 5.6 | 451.4 | 24.3 | - | 1704.7 | 19.3 | 9.0 | |
| | куб.м. | 49600 | - | - | - | 3615 | 8145 | 205 | 11965 | 1610 | - | 63175 | 18.4 | 15 | |
| ЗСГ Благоунов В | ха | 39.5 | 13.6 | - | - | 1.0 | 3.1 | - | 17.7 | - | - | 57.2 | 0.7 | | |
| | куб.м. | 1675 | - | - | - | - | 150 | - | 150 | - | - | 1825 | 0.5 | | |
| ЗСГ Благоунов СрН | ха | 726.0 | 31.4 | - | 4.8 | 62.1 | 74.8 | - | 173.1 | 0.5 | - | 899.6 | 10.2 | 56.5 | |
| | куб.м. | 30095 | - | - | - | 525 | 2800 | - | 3325 | 5 | - | 33425 | 9.7 | 570 | |
| ЗСГ Церов | ха | 73.7 | - | 1.6 | - | - | - | - | 1.6 | - | - | 75.3 | 0.9 | | |
| | куб.м. | 3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3155 | 0.9 | | |
| всичко | ха | 2882.5 | 157.7 | 23.2 | 40.2 | 739.5 | 584.5 | 5.6 | 1550.7 | 25.2 | - | 4458.4 | 50.6 | 103.5 | |
| | куб.м | 123515 | - | - | - | 28220 | 24975 | 205 | 53400 | 1655 | - | 178570 | 51.9 | 1210 | |
| З А П Р Е В Р Ъ Щ А Н Е | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗСГ Изт.Буков ВП | ха | 149.2 | - | - | - | 13.4 | 202.8 | - | 216.2 | 1.1 | - | 366.5 | 4.2 | | |
| | куб.м. | 6465 | - | - | - | 340 | 8380 | - | 8720 | 65 | - | 15250 | 4.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|-------|------|------|--------|--------|-----|--------|-------|------|--------|-------------|
| ЗСГ Изт.Горун. ВП | ха | - | 11.9 | - | - | 8.1 | 25.0 | - | 45.0 | - | - | 45.0 | 0.5 |
| | куб.м. | - | - | - | - | 215 | 1230 | - | 1445 | - | - | 1445 | 0.4 |
| ЗСГ Смесен ВП | ха | 30.4 | - | - | - | 23.2 | 45.1 | - | 68.3 | - | - | 98.7 | 1.1 |
| | куб.м. | 1015 | - | - | - | 755 | 1870 | - | 2625 | - | - | 3640 | 1.1 |
| ЗСГ Изт.Горун. СрНП | ха | 1788.9 | 1.8 | - | 1.7 | 14.3 | 36.2 | - | 54.0 | 13.6 | - | 1856.5 | 21.0 |
| | куб.м. | 54520 | - | - | - | 230 | 815 | - | 1045 | 190 | - | 55755 | 16.2 |
| ЗСГ Благунов СрНП | ха | 290.5 | - | - | - | 7.2 | 9.1 | - | 16.3 | - | - | 306.8 | 3.5 18.2 |
| | куб.м. | 7455 | - | - | - | - | 305 | - | 305 | - | - | 7760 | 2.3 160 |
| ЗСГ Изт.Буков СрНП | ха | - | 3.7 | - | 1.2 | 5.6 | 7.7 | - | 18.2 | - | - | 18.2 | 0.2 |
| | куб.м. | - | - | - | - | 140 | 280 | - | 420 | - | - | 420 | 0.1 |
| ЗСГ Церов П | ха | 144.8 | - | - | - | 17.4 | - | - | 17.4 | - | - | 162.2 | 1.8 17.4 |
| | куб.м. | 4715 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4715 | 1.4 30 |
| ЗСГ Смесен СрНП | ха | 64.1 | - | - | - | 58.7 | 18.2 | - | 76.9 | - | - | 141.0 | 1.6 4.3 |
| | куб.м. | 1635 | - | - | - | 1465 | 390 | - | 1855 | - | - | 3490 | 1.0 150 |
| всичко | ха | 2467.9 | 17.4 | - | 2.9 | 147.9 | 344.1 | - | 512.3 | 14.7 | - | 2994.9 | 33.9 39.9 |
| | куб.м | 75805 | - | - | - | 3145 | 13270 | - | 16415 | 255 | - | 92475 | 27.0 340 |
| Н И С К О С Т Ъ В Л Е Н И | | | | | | | | | | | | | |
| ЗСГ Акациев | ха | 55.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55.7 | 0.6 |
| | куб.м. | 3430 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3430 | 1.0 |
| В С И Ч К О | ха | 5767.2 | 175.1 | 23.2 | 43.1 | 1219.9 | 1372.9 | 5.6 | 2839.8 | 203.4 | 16.3 | 8826.7 | 100.0 146.8 |
| | куб.м | 225125 | - | - | - | 45715 | 59445 | 205 | 105365 | 12905 | 365 | 343760 | 100.0 1770 |

Временно недостъпни (зад граничното съоръжение)

| Стопански класове | В и д о в е ВЪЗОВН. СЕЧИ | Сеч за инд.пр. на вис. кач.дърв. | Освет- ление | Проч- истки | Проре- ждане | Проби- рки | Селек- ционна | ОБЩО ОТГЛ. | Сани- тарни | Принуд. сеч | ОБЩО | % | Технич. сечи |
|----------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|----------------|----------------|------|-------|-----------------|
| И Г Л О Л И С Т Н И | | | | | | | | | | | | | |
| ЗСГ Черборови култури | ха | - | - | - | - | 4.8 | - | 4.8 | - | - | 4.8 | 11.4 | - |
| | куб.м. | - | - | - | - | 260 | - | 260 | - | - | 260 | 13.6 | - |
| ЗСГ Смесен игл.шир.култ. | ха | - | - | - | - | - | - | - | 37.4 | - | 37.4 | 88.6 | - |
| | куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | 1655 | - | 1655 | 86.4 | - |
| всичко | ха | - | - | - | - | 4.8 | - | 4.8 | 37.4 | - | 42.2 | 100.0 | - |
| | куб.м | - | - | - | - | 260 | - | 260 | 1655 | - | 1915 | 100.0 | - |
| В С И Ч К О | ха | - | - | - | - | 4.8 | - | 4.8 | 37.4 | - | 42.2 | 100.0 | - |
| | куб.м | - | - | - | - | 260 | - | 260 | 1655 | - | 1915 | 100.0 | - |

Таблица №4

Размер на ползването вид на СЕЧТА по ПЛОЩ, ЗАПАС без клони, групи гори, видове гори, функционални групи и общо

Общо за Горското стопанство

| Вид на горите | В и д о в е ВЪЗОВН. СЕЧИ | Сеч за инд.пр. на вис. кач.дърв. | Освет- ление | Проч- истки | Проре- ждане | Проби- рки | Селек- ционна | ОБЩО ОТГЛ. | Сани- тарни | Принуд. сеч | ОБЩО | % | Техни- чески |
|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|----------------|----------------|--------|------|-----------------|
| ЗСГ Култ.б.бор изв.ареал | ха | 18.5 | - | - | - | 24.7 | 31.5 | 56.2 | 72.1 | 1.1 | 147.9 | 1.7 | - |
| | куб.м. | 1355 | - | - | - | 850 | 1475 | 2325 | 5600 | 85 | 9365 | 2.7 | - |
| ЗСГ Култ.ч.бор изв.ареал | ха | 328.9 | - | - | - | 232.3 | 244.2 | 476.5 | 38.7 | 2.9 | 847.0 | 9.6 | 3.4 |
| | куб.м. | 20135 | - | - | - | 10605 | 12075 | 22680 | 2570 | 120 | 45505 | 13.2 | 220 |
| ЗСГ Култ.чужди иглолист. | ха | 13.7 | - | - | - | 75.5 | 168.6 | 244.1 | 52.7 | 12.3 | 322.8 | 3.7 | - |
| | куб.м. | 885 | - | - | - | 2895 | 7650 | 10545 | 2825 | 160 | 14415 | 4.2 | - |
| ЗСГ Термофилни бук. гори | ха | 496.6 | 23.7 | - | - | 448.6 | 142.7 | 615.0 | 0.4 | - | 1112.0 | 12.6 | 11.9 |
| | куб.м. | 23240 | - | - | - | 20800 | 6620 | 27420 | 40 | - | 50700 | 14.8 | 325 |
| ЗСГ Ест.сем. смесени-дъб | ха | 2311.5 | 134.0 | 20.6 | 34.4 | 238.2 | 437.1 | 864.3 | 24.8 | - | 3200.6 | 36.2 | 91.6 |
| | куб.м. | 97085 | - | - | - | 5085 | 18150 | 23235 | 1615 | - | 121935 | 35.5 | 885 |
| ЗСГ Култури от дъбове | ха | - | - | 1.0 | 5.8 | 20.9 | 4.7 | 5.6 | 38.0 | - | 38.0 | 0.4 | - |
| | куб.м. | - | - | - | - | 650 | 205 | 205 | 1060 | - | 1060 | 0.3 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|-------|------|------|--------|--------|-----|--------|-------|------|--------|-------|-------|
| ЗСГ Семенни гори от цер | ха | 73.7 | - | 1.6 | - | - | - | - | 1.6 | - | - | 75.3 | 0.9 | - |
| | куб.м. | 3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3155 | 0.9 | - |
| ЗСГ Семенни гори габър | ха | 0.7 | - | - | - | 28.5 | - | - | 28.5 | - | - | 29.2 | 0.3 | - |
| | куб.м. | 35 | - | - | - | 1600 | - | - | 1600 | - | - | 1635 | 0.5 | - |
| ЗСГ Изкуст. гори от липа | ха | - | - | - | - | 2.5 | - | - | 2.5 | - | - | 2.5 | - | - |
| | куб.м. | - | - | - | - | 65 | - | - | 65 | - | - | 65 | - | - |
| ЗСГ Култури от орех | ха | - | - | - | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | - | 0.8 | - | - |
| | куб.м. | - | - | - | - | 20 | - | - | 20 | - | - | 20 | - | - |
| ЗСГ Изд. термоф.бук.гори | ха | 148.0 | 3.7 | - | - | 18.4 | 205.5 | - | 227.6 | - | - | 375.6 | 4.3 | - |
| | куб.м. | 6420 | - | - | - | 475 | 8480 | - | 8955 | - | - | 15375 | 4.5 | - |
| ЗСГ Изд. смес. дъб | ха | 2173.9 | 13.7 | - | 1.7 | 106.8 | 114.4 | - | 236.6 | 13.6 | - | 2424.1 | 27.5 | 22.5 |
| | куб.м. | 64625 | - | - | - | 2515 | 3920 | - | 6435 | 190 | - | 71250 | 20.7 | 310 |
| ЗСГ Издънков цер | ха | 144.8 | - | - | - | 17.4 | - | - | 17.4 | - | - | 162.2 | 1.8 | 17.4 |
| | куб.м. | 4715 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4715 | 1.4 | 30 |
| ЗСГ Издънков габър | ха | 1.2 | - | - | 1.2 | 5.3 | 24.2 | - | 30.7 | 1.1 | - | 33.0 | 0.4 | - |
| | куб.м. | 45 | - | - | - | 155 | 870 | - | 1025 | 65 | - | 1135 | 0.3 | - |
| ЗСГ Гори от акация | ха | 55.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55.7 | 0.6 | - |
| | куб.м. | 3430 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3430 | 1.0 | - |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| В С И Ч К О | ха | 5767.2 | 175.5 | 23.2 | 43.1 | 1219.9 | 1372.9 | 5.6 | 2839.8 | 203.4 | 16.3 | 8826.7 | 100.0 | 146.8 |
| | куб.м | 225125 | - | - | - | 45715 | 59445 | 205 | 105365 | 12905 | 365 | 343760 | 100.0 | 1770 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |

Временно недостъпни (зад граничното съоръжение)

| Вид на горите | В и д о в е ВЪЗОВН. СЕЧИ | Сеч за инд.пр. на вис. кач.дър | Освет- ление | с е ч и | | | | Селек- ционна | ОБЩО ОТГЛ. | Сани- тарни | Принуд. сеч | ОБЩО | % |
|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|------|-------|
| | | | | Проч- истки | Проре- ждане | Проби- рки | Селек- ционна | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| И Г Л О Л И С Т Н И | | | | | | | | | | | | | |
| ЗСГ Култ.б.бор изв.ареал | ха | - | - | - | - | - | - | - | 12.7 | - | - | 12.7 | 30.1 |
| | куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | 955 | - | - | 955 | 49.9 |
| ЗСГ Култ.ч.бор изв.ареал | ха | - | - | - | - | 4.8 | - | - | 4.8 | - | - | 4.8 | 11.4 |
| | куб.м. | - | - | - | - | 260 | - | - | 260 | - | - | 260 | 13.6 |
| ЗСГ Култ.чужди иглолист. | ха | - | - | - | - | - | - | - | 24.7 | - | - | 24.7 | 58.5 |
| | куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | 700 | - | - | 700 | 36.5 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| всичко | ха | - | - | - | - | 4.8 | - | - | 4.8 | 37.4 | - | 42.2 | 100.0 |
| | куб.м | - | - | - | - | 260 | - | - | 260 | 1655 | - | 1915 | 100.0 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| В С И Ч К О | ха | - | - | - | - | 4.8 | - | - | 4.8 | 37.4 | - | 42.2 | 100.0 |
| | куб.м | - | - | - | - | 260 | - | - | 260 | 1655 | - | 1915 | 100.0 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |

Таблица №5

Разпределение на предвидената за отсичане през десетилетието стояща маса по видове СЕЧИ, дървесни ВИДОВЕ и основни групи СОРТИМЕНТИ – плътни куб.м

Общо за Горското стопанство

| Вид сеч/дърв.вид | Без клони | Стоя- ща | Отпад | Лежа- ща | Едра стр. | Сред- на ст | Дреб- на ст | Общо стр. | Дърва | Вър- шина |
|--------------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------|--------------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| 1.ВЪЗОВНОВ. СЕЧИ | | | | | | | | | | |
| 1.1.Високостъблени | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 2070 | 2305 | 579 | 1726 | 552 | 876 | 22 | 1450 | 254 | 22 |
| Зелена дугласка | 210 | 255 | 38 | 217 | 146 | 33 | 14 | 193 | 18 | 6 |
| Смърч | 80 | 90 | 14 | 76 | 50 | 13 | 5 | 68 | 6 | 2 |
| Черен бор | 18960 | 21405 | 5338 | 16067 | 5133 | 8138 | 215 | 13486 | 2366 | 215 |
| ----- | | | | | | | | | | |
| Общо Иглолистни | 21320 | 24055 | 5969 | 18086 | 5881 | 9060 | 256 | 15197 | 2644 | 245 |
| % | 88.6 | 100.0 | 24.8 | 75.2 | 24.4 | 37.7 | 1.1 | 63.2 | 11.0 | 1.0 |
| ----- | | | | | | | | | | |
| Благун | 28795 | 33255 | 3635 | 29620 | 5656 | 2695 | 338 | 8689 | 20930 | 1 |
| Габър | 855 | 995 | 133 | 862 | 134 | 104 | 9 | 247 | 606 | 9 |
| Източен бук | 29395 | 33145 | 3262 | 29883 | 5006 | 4001 | 337 | 9344 | 20202 | 337 |
| Източен горун | 54295 | 62540 | 6852 | 55688 | 10612 | 5118 | 638 | 16368 | 39316 | 4 |
| Келяв габър | 1850 | 2435 | 885 | 1550 | - | - | - | - | 1531 | 19 |
| Мъждрян | 760 | 875 | 137 | 738 | - | - | 269 | 269 | 444 | 25 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|--------------|
| Сребролистна липа | 5 | 5 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | 3 | - |
| Трепетлика | 50 | 55 | 7 | 48 | 10 | 4 | - | 14 | 34 | - |
| Цер | 8525 | 9895 | 1084 | 8811 | 1691 | 797 | 96 | 2584 | 6227 | - |
| Общо Широколистни | 124530 | 143200 | 15996 | 127204 | 23110 | 12719 | 1687 | 37516 | 89293 | 395 |
| % | 87.0 | 100.0 | 11.2 | 88.8 | 16.1 | 8.9 | 1.2 | 26.2 | 62.3 | 0.3 |
| Общо Високостъблени | 145850 | 167255 | 21965 | 145290 | 28991 | 21779 | 1943 | 52713 | 91937 | 640 |
| % | 87.2 | 100.0 | 13.1 | 86.9 | 17.3 | 13.0 | 1.2 | 31.5 | 55.0 | 0.4 |
| 1.2.Из.заПревръщане | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 5 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | - |
| Черен бор | 10 | 10 | 3 | 7 | 2 | 4 | - | 6 | 1 | - |
| Общо Иглолистни | 15 | 15 | 4 | 11 | 3 | 6 | - | 9 | 2 | - |
| % | 100.0 | 100.0 | 26.7 | 73.3 | 20.0 | 40.0 | - | 60.0 | 13.3 | - |
| Благун | 7855 | 8990 | 891 | 8099 | 804 | 2974 | 179 | 3957 | 4058 | 84 |
| Габър | 875 | 1040 | 161 | 879 | 56 | 187 | 31 | 274 | 583 | 22 |
| Източен бук | 14070 | 16680 | 1681 | 14999 | 1329 | 5343 | 163 | 6835 | 8001 | 163 |
| Източен горун | 45625 | 51790 | 5110 | 46680 | 4662 | 17112 | 1040 | 22814 | 23347 | 519 |
| Келяв габър | 1030 | 1345 | 430 | 915 | - | - | - | - | 881 | 34 |
| Мъждрян | 120 | 145 | 21 | 124 | - | - | 46 | 46 | 75 | 3 |
| Цер | 6255 | 7260 | 727 | 6533 | 735 | 1522 | 287 | 2544 | 3919 | 70 |
| Общо Широколистни | 75830 | 87250 | 9021 | 78229 | 7586 | 27138 | 1746 | 36470 | 40864 | 895 |
| % | 86.9 | 100.0 | 10.4 | 89.6 | 8.7 | 31.1 | 2.0 | 41.8 | 46.8 | 1.0 |
| Общо Из.заПревръщане | 75845 | 87265 | 9025 | 78240 | 7589 | 27144 | 1746 | 36479 | 40866 | 895 |
| % | 86.9 | 100.0 | 10.4 | 89.6 | 8.7 | 31.1 | 2.0 | 41.8 | 46.8 | 1.0 |
| 1.3.Нискостъблени | | | | | | | | | | |
| Черен бор | 245 | 270 | 66 | 204 | 9 | 96 | 30 | 135 | 39 | 30 |
| % | 90.7 | 100.0 | 24.5 | 75.5 | 3.3 | 35.6 | 11.1 | 50.0 | 14.4 | 11.1 |
| Бяла акация | 3145 | 3550 | 456 | 3094 | 73 | 427 | 247 | 747 | 2203 | 144 |
| Източен бук | 25 | 40 | 7 | 33 | - | - | 4 | 4 | 28 | 1 |
| Източен горун | 15 | 15 | 3 | 12 | - | - | 2 | 2 | 10 | - |
| Общо Широколистни | 3185 | 3605 | 466 | 3139 | 73 | 427 | 253 | 753 | 2241 | 145 |
| % | 88.3 | 100.0 | 12.9 | 87.1 | 2.0 | 11.9 | 7.0 | 20.9 | 62.2 | 4.0 |
| Общо Нискостъблени | 3430 | 3875 | 532 | 3343 | 82 | 523 | 283 | 888 | 2280 | 175 |
| % | 88.5 | 100.0 | 13.7 | 86.3 | 2.1 | 13.5 | 7.3 | 22.9 | 58.9 | 4.5 |
| ОБЩО ВЪЗОВНОВ. СЕЧИ | 225125 | 258395 | 31522 | 226873 | 36662 | 49446 | 3972 | 90080 | 135083 | 1710 |
| % | 87.1 | 100.0 | 12.2 | 87.8 | 14.2 | 19.1 | 1.5 | 34.8 | 52.3 | 0.7 |
| 2.ОТГЛЕДНИ СЕЧИ | | | | | | | | | | |
| 2.1.Високостъблени | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.Прореждания | | | | | | | | | | |
| Вид сеч/дърв.вид | Без клони | Стоя- ща | Отпад | Лежа- ща | Едра стр. | Сред- на ст | Дреб- на ст | Общо стр. | Дърва | Вър- шина |
| Бял Бор | 1685 | 1925 | 479 | 1446 | 58 | 692 | 213 | 963 | 270 | 213 |
| Зелена дугласка | 2285 | 2670 | 769 | 1901 | 26 | 1044 | 372 | 1442 | 164 | 295 |
| Черен бор | 11160 | 14160 | 3508 | 10652 | 427 | 5099 | 1571 | 7097 | 1984 | 1571 |
| Общо Иглолистни | 15130 | 18755 | 4756 | 13999 | 511 | 6835 | 2156 | 9502 | 2418 | 2079 |
| % | 80.7 | 100.0 | 25.4 | 74.6 | 2.7 | 36.4 | 11.5 | 50.6 | 12.9 | 11.1 |
| Благун | 1280 | 1385 | 275 | 1110 | - | 356 | 95 | 451 | 649 | 10 |
| Бяла акация | 10 | 10 | 1 | 9 | - | 2 | 1 | 3 | 6 | - |
| Габър | 1130 | 1340 | 264 | 1076 | - | 339 | 95 | 434 | 631 | 11 |
| Източен бук | 17245 | 20620 | 5097 | 15523 | - | 3113 | 1045 | 4158 | 10320 | 1045 |
| Източен горун | 7000 | 7645 | 1518 | 6127 | - | 1935 | 533 | 2468 | 3591 | 68 |
| Келяв габър | 45 | 55 | 18 | 37 | - | - | - | - | 36 | 1 |
| Мъждрян | 170 | 205 | 29 | 176 | - | - | 65 | 65 | 106 | 5 |
| Сребролистна липа | 130 | 145 | 32 | 113 | - | 37 | 9 | 46 | 67 | - |
| Цер | 405 | 430 | 83 | 347 | - | 111 | 31 | 142 | 203 | 2 |
| Червен дъб | 15 | 20 | 5 | 15 | - | 5 | 1 | 6 | 9 | - |
| Черен орех | 10 | 15 | 3 | 12 | - | 4 | 1 | 5 | 7 | - |
| Общо Широколистни | 27440 | 31870 | 7325 | 24545 | - | 5902 | 1876 | 7778 | 15625 | 1142 |
| % | 86.1 | 100.0 | 23.0 | 77.0 | - | 18.5 | 5.9 | 24.4 | 49.0 | 3.6 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------|--------------|
| Общо Прореждания | 42570 | 50625 | 12081 | 38544 | 511 | 12737 | 4032 | 17280 | 18043 | 3221 |
| % | 84.1 | 100.0 | 23.9 | 76.1 | 1.0 | 25.1 | 8.0 | 34.1 | 35.6 | 6.4 |
| 2.1.2.Пробирка | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 2855 | 3175 | 800 | 2375 | 759 | 1211 | 27 | 1997 | 351 | 27 |
| Зелена дугласка | 2160 | 2490 | 571 | 1919 | 325 | 1046 | 148 | 1519 | 300 | 100 |
| Черен бор | 14475 | 16215 | 4063 | 12152 | 3898 | 6162 | 153 | 10213 | 1786 | 153 |
| Общо Иглолистни | 19490 | 21880 | 5434 | 16446 | 4982 | 8419 | 328 | 13729 | 2437 | 280 |
| % | 89.1 | 100.0 | 24.8 | 75.2 | 22.8 | 38.5 | 1.5 | 62.8 | 11.1 | 1.3 |
| Благун | 2965 | 3380 | 372 | 3008 | 333 | 705 | 65 | 1103 | 1872 | 33 |
| Габър | 255 | 290 | 44 | 246 | 19 | 76 | 1 | 96 | 149 | 1 |
| Източен бук | 8345 | 9495 | 1403 | 8092 | 1436 | 1241 | 191 | 2868 | 5127 | 97 |
| Източен горун | 13360 | 15250 | 1672 | 13578 | 1526 | 3063 | 305 | 4894 | 8533 | 151 |
| Келяв габър | 190 | 255 | 82 | 173 | - | - | - | - | 167 | 6 |
| Мъждряк | 265 | 295 | 48 | 247 | - | - | 91 | 91 | 150 | 6 |
| Планински ясен | 15 | 15 | 3 | 12 | 2 | 2 | - | 4 | 8 | - |
| Сребролистна липа | 5 | 5 | - | 5 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - |
| Цер | 1285 | 1440 | 154 | 1286 | 146 | 296 | 29 | 471 | 803 | 12 |
| Общо Широколистни | 26685 | 30425 | 3778 | 26647 | 3463 | 5384 | 682 | 9529 | 16812 | 306 |
| % | 87.7 | 100.0 | 12.4 | 87.6 | 11.4 | 17.7 | 2.2 | 31.3 | 55.3 | 1.0 |
| Общо Пробирка | | | | | | | | | | |
| % | 46175 | 52305 | 9212 | 43093 | 8445 | 13803 | 1010 | 23258 | 19249 | 586 |
| | 88.3 | 100.0 | 17.6 | 82.4 | 16.2 | 26.4 | 1.9 | 44.5 | 36.8 | 1.1 |
| 2.1.3.Селекционна | | | | | | | | | | |
| Източен бук | 15 | 15 | 3 | 12 | 2 | 2 | - | 4 | 8 | - |
| Източен горун | 190 | 210 | 24 | 186 | 21 | 42 | 4 | 67 | 117 | 2 |
| Общо Широколистни | 205 | 225 | 27 | 198 | 23 | 44 | 4 | 71 | 125 | 2 |
| % | 91.1 | 100.0 | 12.0 | 88.0 | 10.2 | 19.6 | 1.8 | 31.6 | 55.5 | 0.9 |
| Общо Селекционна | 205 | 225 | 27 | 198 | 23 | 44 | 4 | 71 | 125 | 2 |
| % | 91.1 | 100.0 | 12.0 | 88.0 | 10.2 | 19.6 | 1.8 | 31.6 | 55.5 | 0.9 |
| игл. Високостъблени | 34620 | 40635 | 10190 | 30445 | 5493 | 15254 | 2484 | 23231 | 4855 | 2359 |
| % | 85.2 | 100.0 | 25.1 | 74.9 | 13.5 | 37.5 | 6.1 | 57.1 | 12.0 | 5.8 |
| шир. Високостъблени | 54330 | 62520 | 11130 | 51390 | 3486 | 11330 | 2562 | 17378 | 32562 | 1450 |
| % | 86.9 | 100.0 | 17.8 | 82.2 | 5.6 | 18.1 | 4.1 | 27.8 | 52.1 | 2.3 |
| Общо Високостъблени | 88950 | 103155 | 21320 | 81835 | 8979 | 26584 | 5046 | 40609 | 37417 | 3809 |
| % | 86.2 | 100.0 | 20.6 | 79.4 | 8.7 | 25.8 | 4.9 | 39.4 | 36.3 | 3.7 |
| 2.2.Из.заПревръщане | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.Прореждания | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 370 | 420 | 103 | 317 | 13 | 151 | 47 | 211 | 59 | 47 |
| Зелена дугласка | 65 | 75 | 22 | 53 | - | 30 | 10 | 40 | 5 | 8 |
| Вид сеч/дърв.вид | Без клони | Стоя- ща | Отпад | Лежа- ща | Едра стр. | Сред- на ст | Дреб- на ст | Общо стр. | Дърва | Вър- шина |
| Черен бор | 475 | 585 | 143 | 442 | 17 | 212 | 66 | 295 | 81 | 66 |
| Общо Иглолистни | 910 | 1080 | 268 | 812 | 30 | 393 | 123 | 546 | 145 | 121 |
| % | 84.3 | 100.0 | 24.8 | 75.2 | 2.8 | 36.4 | 11.4 | 50.6 | 13.4 | 11.2 |
| Благун | 375 | 415 | 85 | 330 | - | 106 | 28 | 134 | 194 | 2 |
| Габър | 155 | 190 | 39 | 151 | - | 47 | 13 | 60 | 89 | 2 |
| Източен бук | 615 | 740 | 175 | 565 | - | 113 | 40 | 153 | 372 | 40 |
| Източен горун | 850 | 940 | 187 | 753 | - | 238 | 66 | 304 | 442 | 7 |
| Келяв габър | 5 | 5 | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 | - |
| Мъждряк | 175 | 185 | 27 | 158 | - | - | 58 | 58 | 95 | 5 |
| Цер | 60 | 60 | 9 | 51 | - | 21 | 5 | 26 | 25 | - |
| Общо Широколистни | 2235 | 2535 | 524 | 2011 | - | 525 | 210 | 735 | 1220 | 56 |
| % | 88.2 | 100.0 | 20.7 | 79.3 | - | 20.7 | 8.3 | 29.0 | 48.1 | 2.2 |
| Общо Прореждания | | | | | | | | | | |
| % | 3145 | 3615 | 792 | 2823 | 30 | 918 | 333 | 1281 | 1365 | 177 |
| | 87.0 | 100.0 | 21.9 | 78.1 | 0.8 | 25.4 | 9.2 | 35.4 | 37.8 | 4.9 |
| 2.2.2.Пробирка | | | | | | | | | | |
| Зелена дугласка | 190 | 230 | 54 | 176 | 30 | 96 | 14 | 140 | 27 | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|--------------|
| Черен бор | 485 | 540 | 131 | 409 | 97 | 195 | 44 | 336 | 44 | 29 |
| Общо Иглолистни | 675 | 770 | 185 | 585 | 127 | 291 | 58 | 476 | 71 | 38 |
| % | 87.7 | 100.0 | 24.0 | 76.0 | 16.5 | 37.8 | 7.5 | 61.8 | 9.2 | 5.0 |
| Благун | 570 | 640 | 75 | 565 | 45 | 193 | 6 | 244 | 315 | 6 |
| Габър | 810 | 960 | 144 | 816 | 67 | 249 | 9 | 325 | 482 | 9 |
| Източен бук | 8065 | 9620 | 956 | 8664 | 671 | 3463 | 96 | 4230 | 4338 | 96 |
| Източен горун | 2950 | 3360 | 399 | 2961 | 236 | 1011 | 33 | 1280 | 1648 | 33 |
| Келяв габър | 20 | 30 | 10 | 20 | - | - | - | - | 20 | - |
| Мъждрян | 50 | 55 | 7 | 48 | - | - | 18 | 18 | 29 | 1 |
| Трепетлика | 60 | 65 | 9 | 56 | 4 | 20 | - | 24 | 32 | - |
| Цер | 70 | 75 | 10 | 65 | 6 | 23 | - | 29 | 36 | - |
| Общо Широколистни | 12595 | 14805 | 1610 | 13195 | 1029 | 4959 | 162 | 6150 | 6900 | 145 |
| % | 85.1 | 100.0 | 10.9 | 89.1 | 6.9 | 33.5 | 1.1 | 41.5 | 46.6 | 1.0 |
| Общо Пробирка | 13270 | 15575 | 1795 | 13780 | 1156 | 5250 | 220 | 6626 | 6971 | 183 |
| % | 85.2 | 100.0 | 11.5 | 88.5 | 7.4 | 33.7 | 1.4 | 42.5 | 44.8 | 1.2 |
| игл. Из.заПревръщане | 1585 | 1850 | 453 | 1397 | 157 | 684 | 181 | 1022 | 216 | 159 |
| % | 85.7 | 100.0 | 24.5 | 75.5 | 8.5 | 36.9 | 9.8 | 55.2 | 11.7 | 8.6 |
| шир. Из.заПревръщане | 14830 | 17340 | 2134 | 15206 | 1029 | 5484 | 372 | 6885 | 8120 | 201 |
| % | 85.5 | 100.0 | 12.3 | 87.7 | 5.9 | 31.6 | 2.2 | 39.7 | 46.8 | 1.2 |
| Общо Из.заПревръщане | 16415 | 19190 | 2587 | 16603 | 1186 | 6168 | 553 | 7907 | 8336 | 360 |
| % | 85.5 | 100.0 | 13.5 | 86.5 | 6.2 | 32.1 | 2.9 | 41.2 | 43.4 | 1.9 |
| ОБЩО ОТГЛЕДНИ СЕЧИ | 105365 | 122345 | 23907 | 98438 | 10165 | 32752 | 5599 | 48516 | 45753 | 4169 |
| % | 86.1 | 100.0 | 19.5 | 80.5 | 8.3 | 26.8 | 4.6 | 39.7 | 37.4 | 3.4 |
| 3. САНИТАРНА СЕЧ | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 7465 | 8330 | 2327 | 6003 | 330 | 2589 | 248 | 3167 | 2751 | 85 |
| Зелена дугласка | 75 | 90 | 25 | 65 | 3 | 28 | 3 | 34 | 30 | 1 |
| Черен бор | 3310 | 3735 | 1048 | 2687 | 148 | 1158 | 112 | 1418 | 1235 | 34 |
| Общо Иглолистни | 10850 | 12155 | 3400 | 8755 | 481 | 3775 | 363 | 4619 | 4016 | 120 |
| % | 89.3 | 100.0 | 28.0 | 72.0 | 4.0 | 31.0 | 3.0 | 38.0 | 33.0 | 1.0 |
| Благун | 20 | 20 | 4 | 16 | - | 4 | - | 4 | 12 | - |
| Габър | 5 | 5 | 1 | 4 | - | 1 | - | 1 | 3 | - |
| Източен бук | 155 | 170 | 21 | 149 | 3 | 37 | 2 | 42 | 107 | - |
| Източен горун | 1630 | 1830 | 218 | 1612 | 37 | 403 | 19 | 459 | 1153 | - |
| Келяв габър | 5 | 5 | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 | - |
| Мъждрян | 240 | 275 | 88 | 187 | - | - | - | - | 179 | 8 |
| Общо Широколистни | 2055 | 2305 | 334 | 1971 | 40 | 445 | 21 | 506 | 1457 | 8 |
| % | 89.2 | 100.0 | 14.5 | 85.5 | 1.7 | 19.3 | 0.9 | 21.9 | 63.2 | 0.4 |
| ОБЩО САНИТАРНА СЕЧ | 12905 | 14460 | 3734 | 10726 | 521 | 4220 | 384 | 5125 | 5473 | 128 |
| % | 89.2 | 100.0 | 25.8 | 74.2 | 3.6 | 29.2 | 2.7 | 35.5 | 37.8 | 0.9 |
| Вид сеч/дърв.вид | Без клони | Стоя- ща | Отпад | Лежа- ща | Едра стр. | Сред- на ст | Дреб- на ст | Общо стр. | Дърва | Вър- шина |
| 4. ПРИНУДИТЕЛ. СЕЧ | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 235 | 265 | 75 | 190 | 10 | 83 | 7 | 100 | 87 | 3 |
| Европ. лиственица | 10 | 10 | 4 | 6 | - | 3 | - | 3 | 3 | - |
| Зелена дугласка | - | 5 | 1 | 4 | - | 2 | - | 2 | 2 | - |
| Черен бор | 120 | 150 | 44 | 106 | 5 | 47 | 4 | 56 | 49 | 1 |
| Иглолистни | 365 | 430 | 124 | 306 | 15 | 135 | 11 | 161 | 141 | 4 |
| % | 84.9 | 100.0 | 28.8 | 71.2 | 3.5 | 31.4 | 2.6 | 37.5 | 32.8 | 0.9 |
| Общо ПРИНУДИТЕЛ. СЕЧ | 365 | 430 | 124 | 306 | 15 | 135 | 11 | 161 | 141 | 4 |
| % | 84.9 | 100.0 | 28.8 | 71.2 | 3.5 | 31.4 | 2.6 | 37.5 | 32.8 | 0.9 |
| ОБЩО ЗА ВСИЧКИ СЕЧИ | 343760 | 395630 | 59287 | 336343 | 47363 | 86553 | 9966 | 143882 | 186450 | 6011 |
| % | 86.9 | 100.0 | 15.0 | 85.0 | 12.0 | 21.9 | 2.5 | 36.4 | 47.1 | 1.5 |
| Бял Бор | 14685 | 16425 | 4364 | 12061 | 1723 | 5604 | 564 | 7891 | 3773 | 397 |
| Европ. лиственица | 10 | 10 | 4 | 6 | - | 3 | - | 3 | 3 | - |
| Зелена дугласка | 4985 | 5815 | 1480 | 4335 | 530 | 2279 | 561 | 3370 | 546 | 419 |
| Смърч | 80 | 90 | 14 | 76 | 50 | 13 | 5 | 68 | 6 | 2 |
| Черен бор | 49240 | 57070 | 14344 | 42726 | 9736 | 21111 | 2195 | 33042 | 7585 | 2099 |
| ОБЩО ИГЛОЛИСТНИ | 69000 | 79410 | 20206 | 59204 | 12039 | 29010 | 3325 | 44374 | 11913 | 2917 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|--------|--------|------|
| % | 86.9 | 100.0 | 25.4 | 74.6 | 15.2 | 36.5 | 4.2 | 55.9 | 15.0 | 3.7 |
| Благун | 41860 | 48085 | 5337 | 42748 | 6838 | 7033 | 711 | 14582 | 28030 | 136 |
| Бяла акация | 3155 | 3560 | 457 | 3103 | 73 | 429 | 248 | 750 | 2209 | 144 |
| Габър | 4085 | 4820 | 786 | 4034 | 276 | 1003 | 158 | 1437 | 2543 | 54 |
| Източен бук | 77930 | 90525 | 12605 | 77920 | 8447 | 17313 | 1878 | 27638 | 48503 | 1779 |
| Източен горун | 125915 | 143580 | 15983 | 127597 | 17094 | 28922 | 2640 | 48656 | 78157 | 784 |
| Келяв габър | 3145 | 4130 | 1429 | 2701 | - | - | - | - | 2641 | 60 |
| Мъждряк | 1780 | 2035 | 357 | 1678 | - | - | 547 | 547 | 1078 | 53 |
| Планински ясен | 15 | 15 | 3 | 12 | 2 | 2 | - | 4 | 8 | - |
| Сребролистна липа | 140 | 155 | 33 | 122 | 2 | 38 | 9 | 49 | 73 | - |
| Трепетлика | 110 | 120 | 16 | 104 | 14 | 24 | - | 38 | 66 | - |
| Цер | 16600 | 19160 | 2067 | 17093 | 2578 | 2770 | 448 | 5796 | 11213 | 84 |
| Червен дъб | 15 | 20 | 5 | 15 | - | 5 | 1 | 6 | 9 | - |
| Черен орех | 10 | 15 | 3 | 12 | - | 4 | 1 | 5 | 7 | - |
| ОБЩО ШИРОКОЛИСТНИ | 274760 | 316220 | 39081 | 277139 | 35324 | 57543 | 6641 | 99508 | 174537 | 3094 |
| % | 86.9 | 100.0 | 12.3 | 87.7 | 11.2 | 18.2 | 2.1 | 31.5 | 55.2 | 1.0 |
| ОБЩО ЗА ВСИЧКИ СЕЧИ | 343760 | 395630 | 59287 | 336343 | 47363 | 86553 | 9966 | 143882 | 186450 | 6011 |
| % | 86.9 | 100.0 | 15.0 | 85.0 | 12.0 | 21.9 | 2.5 | 36.4 | 47.1 | 1.5 |

В това число временно недостъпни (зад граничното съоръжение)

| Вид сеч/дърв.вид | Без клони | Стояща | Отпад | Лежаща | Едра стр. | Средна ст | Дребна ст | Общо стр. | Дърва | Вършина |
|----------------------------|-----------|--------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| 1. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ | | | | | | | | | | |
| 1.1. Високостъблени | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. Прореждания | | | | | | | | | | |
| Черен бор | 260 | 330 | 81 | 249 | 10 | 119 | 37 | 166 | 46 | 37 |
| % | 78.8 | 100.0 | 24.6 | 75.4 | 3.0 | 36.1 | 11.2 | 50.3 | 13.9 | 11.2 |
| Общо Прореждания | 260 | 330 | 81 | 249 | 10 | 119 | 37 | 166 | 46 | 37 |
| % | 78.8 | 100.0 | 24.6 | 75.4 | 3.0 | 36.1 | 11.2 | 50.3 | 13.9 | 11.2 |
| игл. Високостъблени | 260 | 330 | 81 | 249 | 10 | 119 | 37 | 166 | 46 | 37 |
| % | 78.8 | 100.0 | 24.6 | 75.4 | 3.0 | 36.1 | 11.2 | 50.3 | 13.9 | 11.2 |
| шир. Високостъблени | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Общо Високостъблени | 260 | 330 | 81 | 249 | 10 | 119 | 37 | 166 | 46 | 37 |
| % | 78.8 | 100.0 | 24.6 | 75.4 | 3.0 | 36.1 | 11.2 | 50.3 | 13.9 | 11.2 |
| ОБЩО ОТГЛЕДНИ СЕЧИ | 260 | 330 | 81 | 249 | 10 | 119 | 37 | 166 | 46 | 37 |
| % | 78.8 | 100.0 | 24.6 | 75.4 | 3.0 | 36.1 | 11.2 | 50.3 | 13.9 | 11.2 |
| 2. САНИТАРНА СЕЧ | | | | | | | | | | |
| Бял Бор | 1655 | 1850 | 519 | 1331 | 73 | 574 | 55 | 702 | 610 | 19 |
| Иглолистни | 1655 | 1850 | 519 | 1331 | 73 | 574 | 55 | 702 | 610 | 19 |
| Вид сеч/дърв.вид | Без клони | Стояща | Отпад | Лежаща | Едра стр. | Средна ст | Дребна ст | Общо стр. | Дърва | Вършина |
| % | 89.5 | 100.0 | 28.1 | 71.9 | 3.9 | 31.0 | 3.0 | 37.9 | 33.0 | 1.0 |
| Общо САНИТАРНА СЕЧ | 1655 | 1850 | 519 | 1331 | 73 | 574 | 55 | 702 | 610 | 19 |
| % | 89.5 | 100.0 | 28.1 | 71.9 | 3.9 | 31.0 | 3.0 | 37.9 | 33.0 | 1.0 |
| ОБЩО ЗА ВСИЧКИ СЕЧИ | 1915 | 2180 | 600 | 1580 | 83 | 693 | 92 | 868 | 656 | 56 |
| % | 87.8 | 100.0 | 27.5 | 72.5 | 3.8 | 31.8 | 4.2 | 39.8 | 30.1 | 2.6 |
| Бял Бор | 1655 | 1850 | 519 | 1331 | 73 | 574 | 55 | 702 | 610 | 19 |
| Черен бор | 260 | 330 | 81 | 249 | 10 | 119 | 37 | 166 | 46 | 37 |
| ОБЩО ШИРОКОЛИСТНИ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ОБЩО ЗА ВСИЧКИ СЕЧИ | 1915 | 2180 | 600 | 1580 | 83 | 693 | 92 | 868 | 656 | 56 |
| % | 87.8 | 100.0 | 27.5 | 72.5 | 3.8 | 31.8 | 4.2 | 39.8 | 30.1 | 2.6 |

От предвидената за отсичане стояща маса - 395630 куб.м (с клони) през десетилетието ще се добият следните основни групи сортименти:

- 47 363 куб.м (12.0 %) едра строителна дървесина,

- 86 553 куб.м (21.9 %) средна строителна дървесина,
- 9 966 куб.м (2.5 %) дребна строителна дървесина,
- 186 450 куб.м (47.1 %) дърва,
- 6 011 куб.м (1.5 %) оползотворяема вършина и
- 59 287 куб.м (15.0 %) отпад.

Посочените сортиментни проценти са средни и са общо за десетилетието. За годишните добиви, сортиментното съотношение ще се променя в зависимост от това в какви насаждения ще се провежда сечта през съответната година.

2. Възобновяване и залесяване.

Условията в района на горското стопанство са много благоприятни за естественото възобновяване на насажденията. Относително еднаквите почвено-климатични условия, са предпоставка за относително еднакво, успешно протичане на естественото възобновяване.

Въпреки това, по различни причини, има насаждения в които, тези процеси протичат по-бавно, в някои изолирани случаи липсва възобновяване, а в трети случаи то е затруднено от зачимяване или наличие на подлес от келяв габър и мъждрян.

В тези насаждения са предвидени съответни мероприятия за подпомагане, направляване и ускоряване на възобновителния процес.

Подпомагането ще се извърши без залесяване и със залесяване.

2.1 Подпомагане без залесяване

Предвидено е да се извършва в насаждения, в които е провеждана възобновителна, санитарна или принудителна сеч, склопът е разкъсан, като пълнотата е сведена до 0.3 –0.4, или има отворени голи невъзобновени петна. Изминало е достатъчно време след последното влизане за сеч, но възобновяването е недостатъчно, липсва и има опасност от зачимяване или наличният подраст е застрашен от заглушаване от мъждрян и келяв габър.

Подпомагането без залесяване ще се извършва чрез изсичане на подлеса, заедно с предвидената възобновителна сеч.

Изсичане на подлеса е предвидено в насажденията с наличие на подлесен етаж, в които е планирана постепенно-котловинна сеч, за ускоряване появата и развитието на естествен семенен подраст. Планирано е върху площ **от 2264.7 ха.**

2.2. Отглеждане на подраста

Предвидено е след откриване на подраста при окончателна фаза на краткосрочно постепенната сеч и при отваряне на котли при постепенно-котловинната сеч. То включва: подрязване на “пънче” на повредения желан подраст и отстраняване на нежелания подраст. Предвижда се отглеждането да се извърши двукратно след сечта, като е възприето условно 20% от площта на насажденията предвидени за сеч.

Или върху **2152.0 ха** удвоена площ.

2.3. Залесяване

Освен мероприятията по подпомагане на естественото възобновяване без залесяване, през следващото десетилетие са планирани и мероприятията по възобновяване и подпомагане - чрез залесяване.

2.3.1. Ново залесяване

Това са залесявания на голини. Предвидени са за залесяване две голини с обща площ 5.8 ха, или 24.0 % от залесяванията.

2.3.2. За възстановяване на гори

Това са залесявания в оформени голи площи след санитарна или принудителна сеч с обща редуцирана площ 13.7 ха, или 56.0 % от залесяванията.

2.3.3. Залесяване в зрели невъзобновени

Такова залесяване е предвидено в гори със затруднено естествено възобновяване след проведени втора фаза на краткосрочно-постепенна сеч и при постепенно котловинни сечи, когато естественото възобновяване не е дало очаквания резултат и е незначително или липсва. Тези залесявания са на обща редуцирана площ 1.6 ха, или 8.0 % от залесяванията.

2.3.4. Залесяване за попълване на редини

Такова залесяване е предвидено в изредени насаждения и култури от I клас на възраст. Тези залесявания са на обща редуцирана площ 3.3 ха, или 12.0 % от залесяванията.

3. Здравословно състояние на гората

През ревизионният период не са констатирани сериозни повреди на гората от насекомни вредители и гъбни болести. Почистването на сечищата, своевременното събиране на сухата и паднала маса, проведените санитарни и други сечи са допринесли за това.

Към настоящият момент може да се приеме, че санитарното състояние на гората е сравнително добро с изключение на дъбовите насаждения в зряла възраст, както и иглолистните култури. Съхненето се проявява при отделни дървета, както и на групи сравнително равномерно по площта и е от порядъка на 10-20% и в отделни случаи до 30-40%. Такова се наблюдава в момента преди всичко в зрелите и презрели дъбови насаждения, като в повечето случаи това е съпроводено с нападение от *черен имел*.

При презрелите букови насаждения се наблюдава загиване в основата на стъблата.

Повредите от дивеч и от паша на домашен добитък са незначителни.

4. Добиви на недървесни продукти и услуги.

4.1. Паша

В държавните горски територии на ДГС "Малко Търново" се забранява пашата в зрелите насаждения, в площите предвидени за залесяване, в насаждения и култури с височина до 3 м, защитени територии за които изрично е записана забрана в заповедта им за обявяване, в ГВКС – „насаждения във фаза на старост” и в държавния ловен район (съгласно протокол от съвещание във връзка с приключване на теренно-проучвателните ловоустройствени работи в ДГС „Малко Търново” /21.09.2017 г.).

С разрешение на ръководството на стопанство за културите и насажденията с височина от 1.5 до 3 м, може да се допуска паша само на дребен добитък.

В приложенията на горскостопанския план е поместен списък на подотделите забранени за паша по земища, във връзка с чл. 125, ал. 1 от ЗГ.

Общата площ на забранените за паша горски територии е 14379.2 ха, което представлява 75.7 % от площта на държавните горски територии.

4.2. Добив на сено

На територията на ДГС не е предвиждан добив на сено, не е добивано и не се предвижда за в бъдеще такова ползване.

4.3. Добив на листников фураж

Предвижда се добив на листников фураж - 20 пространствени куб. м годишно, извън количествата за подхранване на дивеча.

4.4. Добив на горски плодове , билки и дивораствящи гъби

В държавно горско стопанство "Малко Търново" е възможно да се добиват горски плодове, гъби и билки. Количествено, добивите зависят от тяхното развитие и плодоносене, което е в пряка връзка от годишните промени на климатичните условия, особеностите на

растителната среда, антропогенните фактори и други.

През следващото десетилетие се предвиждат следните количества годишни добиви от:

- диворастящи гъби - 300 кг;
- билки от различни тревисти, храстови и дървесни видове, под формата на:
 - листа(бръшлян, глог, подбел и др.) – 600 кг;
 - стръкове (жълт кантарион, бял равнец, риган, мащерка, маточина и др.) - 1600 кг;
 - цвят (глог, липа, дървовиден бъз и др.) - 500 кг;
- горски плодове - 3 тона;
- кори от мъждрян - 3 тона;
- дрянови клонки - 1000 бр.;
- сурови пръчки (леска, върба) - 1000 бр.;

5. Техничко-укрепителни съоръжения.

В ДГС "Малко Търново", строеж на технико-укрепителни съоръжения не се предвижда, поради липсата на активни ерозионни процеси и поройни дерета.

6. Строителство на сгради и пътища.

6.1. Сгради

През десетилетието 2018-2027 година не се предвижда строителство на нови и ремонт на съществуващи сгради.

6.2. Пътища

През следващото десетилетие се предвиждат следните строежи и поддръжка на пътища:

6.2.1. Строеж на нови пътища:

Предвижда се построяването на автомобилен път трета степен "Церът - Гръцки гроб" с разклонения за м. Бърдото, 9-ти отдел и м."Стожера", с обща дължина 8.3 км. За този автомобилен път се изготвя проект.

В края на изминалия ревизионен период са извършени ремонти на множество от автомобилните горски пътища, както във връзка с дейностите на горското стопанство, така също и във връзка с изграждането на граничното съоръжение с Р. Турция .:

6.2.2. Поддръжка на съществуващи пътища:

За поддръжка на съществуващи автомобилни пътища през следващото десетилетие се предвиждат средства.

7. Дейности по опазване на горските територии от пожари.

7.1. Разпределение на площта на ДГС - обект на ГСП по класове на пожарна опасност.

Горските територии обект на ГСП се разпределят по класове на пожарна опасност както следва:

| | | |
|--|-------------------|----------------|
| Втори клас (средна пожарна опасност) - | 2962.7 ха | (15.6%) |
| <u>Трети клас (ниска пожарна опасност) -</u> | <u>16031.5 ха</u> | <u>(84.4%)</u> |
| Всичко: | 18994.2 ха | (100 %). |

7.2. План за противопожарна охрана

Плана за противопожарна охрана на ГТ обект на ГСП е част от Плана за дейностите по опазване на горите от пожари за горските територии в обхвата на дейност на ДГС "Малко Търново", и е направен съгласно изискванията на Наредба № 18 "за инвентаризация и планиране в горските територии"/07.10.2015 г., на МЗХ (притурка към ДВ бр.82 от 2015 година) и Наредба № 8/11.05.2012 г., „за условията и реда за защита на горските територии от пожари”

За предотвратяване появата на горски пожари, за ранното им откриване, ограничаване на разпространението им и създаване на условия за успешното им гасене, се предвижда изграждане и поддръжка на противопожарни съоръжения както следва:

7.2.1. Бариерни прегради

Това са просеки, почистени от растителност и растителни отпадъци. Бариерните прегради са естествени прегради на огъня - реки, езера, долове, скали и други, както и съоръжения, построени за други цели (пътища, напоителни канали, просеки за линейни съоръжения, голи ловни просеки и др.), отговарящи на посочените изисквания.

На територията на Горско стопанство "Малко Търново" бариерни прегради представляват течението на реките Мечи дол, Вълвов дол, Велека и Рерзовска, шосетата за гр.Малко Търново, за селата Граматиково, Стоилово, Сливарово и Кости, просеките край граничните съоръжения в рамките на горското стопанство и съществуващите далекопроводи.

7.2.2. Лесокултурни прегради

Лесокултурните прегради могат да бъдат специално изградени за целта съоръжения, или съществуващи съоръжения за други цели (специално изградени за целта просеки, електропроводи, пътища, ловни просеки), почистени от растителност и растителни отпадъци, чиято ширина и местоположение изпълнява поставените цели по противопожарно устройство.

Ширината на лесокултурните прегради е 6-15 метра и се залагат през до 2 км в горските територии от I клас на пожарна опасност, през 2 до 5 км в горските територии от II клас на пожарна опасност и през 5 до 7 км в горските територии от III клас на пожарна опасност.

Когато лесокултурните прегради са съществуващи съоръжения за други цели, съгласно Наредба № 8, поддръжката и почистването им от запалими отпадъци е за сметка на техните собственици.

Съществуващите лесокултурни прегради върху държавни гори - просеки и горски пътища, които отговарят на изискването за лесокултурна преграда са общо 211.1 км.

На територията на държавното горско стопанство през десетилетието, не се предвижда изграждане на нови лесокултурни прегради.

Необходимо е ДГС "М.Търново" ежегодно да заделя средства за поддръжка на съществуващи лесокултурни прегради.

7.2.3. Минерализовани ивици

Това са незалесени ивици, където растителната покривка е отстранена до минералния почвен слой.

Минерализованите ивици се залагат по средата на бариерните и лесокултурни прегради, по периферията на горските територии откъм страната на пожарния риск в комбинация със санитарна ивица и самостоятелно около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п.линиите и републиканските пътища, както и около места за спиране, паркиране и др.

Ширината на минерализованите ивици е:

-от 1.5 до 3 метра в случаите, когато са по средата на бариерните и лесокултурни

прегради и около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п.линиите и републиканските пътища.

-от 3 до 6 метра в случаите, когато са по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

Това са незалесени ивици, където растителната покривка е отстранена до минералния почвен слой.

Минерализованите ивици се залагат по средата на бариерните и лесокултурни прегради, по периферията на горските територии откъм страната на пожарния риск в комбинация със санитарна ивица и самостоятелно около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п.линиите и републиканските пътища, както и около места за спиране, паркиране и др.

Ширината на минерализованите ивици е:

-от 1.5 до 3 метра в случаите, когато са по средата на бариерните и лесокултурни прегради и около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п.линиите и републиканските пътища.

-от 3 до 6 метра в случаите, когато са по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

Съществуващи минерализовани ивици са изградени по периферията на гората, за отделяне на иглолистни култури от автомобилен път с обща дължина 11.3 км, в отдели и подотдели както следва: 63; 137 к; 149 т, у; 313 д, з; 101 л, с; 102 г, п; 105 о; 126 а, б, д; 127 б, е; 130 н; 134 б; 150 и, о, р, у, ф; 236 е; 237 о; 236 о, с.;

Предвижда се изграждане на нови минерализовани ивици само в трети участък, по периферията на иглолистни култури в близост до населеното място гр. М. Търново с обща дължина 0.8 км - *в подотдели: 313 "с", "у" - 0.8 км.*

Необходимо е горското стопанство да заделя ежегодно, средства за поддръжка на съществуващите и новопланираните минерализовани ивици.

7.2.4. Пътища за движение на противопожарни автоцистерни

Общата дължина на пътищата, определени като възможни за движение на противопожарни автоцистерни е 190 км, което представлява гъстота - 0.9 км на 100 ха. площ.

7.2.5. Водоизточници за нуждите на опазването на горите от пожари

На територията на първи горскостопански участък "Бръшлян" възможните за зареждане на противопожарни автоцистерни места са от противопожарен кран в село Бръшлян, при моста на Мечи дол в подотдел 22 "3" и от Чурка река при подотдел 298"а".

На територията на втори горскостопански участък "Стоилово" възможните за зареждане на противопожарни автоцистерни места са от противопожарен кран с.Стоилово, при моста на Мечи дол в отдел 103 и от река Велека при 319 отдел.

На територията на трети горскостопански участък "М. Търново" възможните за зареждане на противопожарни автоцистерни места са от противопожарен кран в гр.Малко Търново, от дерето до подотдел 323 "л", в местността Качул от река Велека при 166 отдел,от Резовска река при 188 отдел и от изкуствен водоем в подотдел 188 "б".

На територията на четвърти горскостопански участък "Сливарово" възможните за зареждане на противопожарни автоцистерни места са от река Велека в близост до отдели 235 "т", 238"е", 239 "т".

Местата са подбрани, така че да са достъпни, с достатъчна прилежаща площ за обръщане на автоцистерните, по-голяма от изискуемата (12x12 метра), както и вертикално разстояние от нивото на водата до площадката, върху която ще се позиционира автоцистерната по-малко от 5 метра (съгласно изискването в приложение 39 т. 6, към чл. 134, ал.2 от Наредба

№ 18 "за устройство на горите и земите от горския фонд и на ловностопанските райони в Република България".

7.2.6. Стационарни наблюдателни пунктове

На територията на първи ГСУ "Бръшлян" противопожарна наблюдателна кула няма, но на границата с ДГС "Звездец" при отдел 269 "а" има противопожарна наблюдателна кула. Тя е на територията на ДГС "Звездец", но има видимост към първи участък и може да се използва. Предвижда се изграждане и на една нова кула в подотдел 63 "З".

На територията на втори ГСУ „Стоилово” и четвърти ГСУ „Сливарово” противопожарни наблюдателни кули няма, но се предвижда изграждане на нова кула в четвърти участък в подотдел 222 "к" в местността "Проклятието".

На територията на трети ГСУ „МалкоТърново” противопожарна наблюдателна кула има в подотдел 199 "д".

7.2.7. Табели с противопожарно съдържание

Предупредителни табели с противопожарно съдържание е предвидено да се поставят както следва: по шосетата на територията на горското стопанство, на всички кръстовища, по горските автомобилни пътища и в населените места, или общо 58 бр.

Предупредителни табели с противопожарно съдържание е предвидено да се поставят съгласно изискванията на Наредба № 18.

Предвижда се обновяване на табелите еднократно през десетилетието, както и подмяна на табели при повреда или унищожаване.

7.2.8. Места за палене на огън и места за паркиране

Съгласно изискванията на Наредба № 8 мястото за палене на огън се устройва по следния начин: огнището е с кръгла форма с диаметър до 1 м., а височината му е около 20 см., вкопава се в земята, а изкопаната пръст се насипва по периферията му. Огражда се с минерализована ивица широка 1 м и се обозначава с табелка "място за палене на огън." Горенето в огнището се организира така, че височината на пламъците да не надхвърля 0,5 м, а дебелината на слоя тлеещи въглени да не превишава половината от височината му. Предвидената за изграждането на едно огнище каменна зидария е в обем 0.4 куб.м.,

Предвиждат се следните места за палене на огън – отдели и подотдели: 298 "и"; 299 "2"; 302; 32 "4"; 161 "а"; 126 "г" (Шофьорския врис); "л"(горски заслон - Воденицата); 78 "а " и 229 "а".

Съгласно изискванията на Наредба № 8 местата за паркиране се ограждат с минерализована ивица широка 2 м и със санитарна ивица, окосена и почистена от леснозапалими растителни и други отпадъци, широка 10 м.

В ДГТ не се предвижда изграждане на нови места за палене на огън и места за паркиране.

7.2.9. Депа за противопожарен инвентар

Съгласно изискванията на Наредба № 8, чл. 40, т.7 е необходимо минимум едно противопожарно депо за всеки горскостопански участък.

На територията на горско стопанство "Малко Търново" противопожарни депа има в селата Бръшлян и Стоилово и в административната сграда на горското стопанство в град Малко Търново. Неоходимо изграждане на ново депо в село Сливарово и изцяло ново оборудване на съществуващите.

Оборудването е съгласно § 4 от Заключителни разпоредби, на Наредбата – „приложение”, като обновяване на инвентара на всяко депо, да се прави при необходимост (загубване унищожаване или повреждане). Моторните помпи във всяко депо да се оборудват с 200 метра шлангове снабдени със струйници, съгласно § 4 т. 6 от „Забележки”, които се

обновяват минимум един път през десетилетието, както и при нужда при повреди, загубване или амортизация след използването им при гасене на пожар.

7.2.10. Устройване на площадки за кацане на вертолети

На територията на ДГС "Малко Търново" има само една площадка за кацане на вертолети и това е стадиона в края на града.

Точното място трябва да бъде обозначено и на терена съгласно 39 т. 11, към чл. 134, ал. 2 от Наредба № 18.

Избраното място трябва да отговаря на следните изисквания: диаметър на площадката – най-малко 45 м, общ наклон на площадката не по-голям от 3%. Не се допуска наличие на препятствия по площадката.

7.2.11. Материално обезпечаване на специализираните групи от страна на ДГС.

Горското стопанство да осигури сформирани специализирани групи с лични предпазни средства и защитни облекла, съгласно чл.14 т. 4 и чл.15 т.3 от допълнителните разпоредби на Наредба № 8, както и с необходимото оборудване, съгласно т. 6 от приложението на същата Наредба.

Количеството на личните предпазни средства, защитните облекла и оборудването на специализираните групи да се съобрази с броя на участниците в тези групи. Предвижда се същите да се подменят при нужда (при загубване или повреда).

Предвидените противопожарни мероприятия са отразени в специални карти на противопожарните мероприятия в М 1:25000, приложени към плана. За обекта те са общо 5 броя. В тези карти са показани с подходящ цвят класовете на пожарна опасност, пътищата за движение на противопожарната техника, подстъпите до водоемите, където автоцистерните могат да зареждат вода, противопожарните депа, местата за кацане на авиационна техника, както и местата за палене на огън и паркиране.