



Класификатор на информацията:  
Ниво 0 TLP-WHITE

УТВЪРЖДАВАМ  
АСЕН МАРКОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ  
София, 05.05.2026 год.

## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 21.04.2026 год., в изпълнение на Заповед № 348/14.04.2026 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет по чл. 157 ал. 1 от Закона за горите със задача да разгледа изменение на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС Пирдоп“, в частта за общински горски територии на община Мирково, предложение за обособяване на стопански класове, във връзка с извършващата се инвентаризация на общински горски територии, собственост на Община Несебър, предложенията за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработването на горскостопански карти, ловностопански план, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Балчик“ и ТП „Държавно горско стопанство Царево“.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Джемиле Молаахмед – директор на дирекция „Горски територии“ и с присъствено участие на:

членове:

- инж. Йордан Палигоров – началник на отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Мартин Иванов – началник на отдел „Ползване от горите“
- инж. Георги Тинчев – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Румен Янкулов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Марин Илиев – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Стилян Ангелов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Невяна Кисьова – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Мариела Миронова – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- инж. Итил Гадженаков – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
- д-р инж. Любчо Тричков – главен специалист в отдел „Ползване от горите“
- инж. Илиян Мутафчийски – главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“

Чрез видеоконферентна връзка, като членове на експертния съвет взеха участие:

- доц. д-р Тома Тончев – представител на Лесотехническият университет
- инж. Димитър Витев – главен експерт в отдел „Ползване от горите“
- инсп. Александър Тонков – инспектор в сектор ДПК на отдел ДК при ГДПБЗН
- инж. Красимир Матев – държавен експерт в МЗХ
- инж. Христина Стоянова – главен експерт в отдел „Промени в горските територии“

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие:

инж. Марияна Маринова – главен експерт в РДГ София

инж. Анелия Калчева - Дангова – главен експерт в РДГ София

инж. Александър Атанасов – ръководител ЛУ група в „Център флорс“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка:

инж. Атанас Атанасов – главен експерт в РДГ Варна

инж. Христина Христова – главен експерт в РДГ Бургас

инж. Мирослав Горчев – началник отдел в СИДП Шумен

инж. Цанко Колев – експерт в СИДП Шумен

инж. Никола Иванов – експерт в ЮИДП Сливен

инж. Николай Вълчанов – директор на ТП „ДГС Царево“

инж. Живко Алексиев – зам. директор на ТП „ДГС Балчик“

инж. С. Новоселски – представител на Община Несебър

доц. д-р Илко Добричов – представител на фирма „Никан НД“ ЕООД

инж. Георги Кълвачев – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

**I.** Не приема и връща за доработване изменението на Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „Държавно горско стопанство Пирдоп“, в частта за горски територии собственост на община Мирково, със следните бележки:

1. При планиране на лесокултурната преграда да се използват съществуващите в поземления имот горски пътища, като част от трасето и, с цел по малко изсичане на гори.

2. Да се приложи извадка от противопожарната карта в М 1:10000 само за планираните мероприятия.

3. Да не се прилагат таксационни описания с планирани мероприятия.

4. Посочените подотдели в обяснителната записка да съответстват на тези от посочените в приложения оригинален картен материал в М 1:25 000 предаден за утвърждаване.

**Гласували: За – 17, Против – 0**

**II.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, собственост на Община Несебър, със следните допълнения:

#### **A. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформация на изкуствените насаждения в естествени, доминирани от местни дървесни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

2. Стопански клас Източнобуков среднобонитетен с цел на стопанисване запазване на насажденията от източен бук и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване запазване на дъбовите гори и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години.

4. Стопански клас Церов с цел на стопанисване запазване на церовите гори и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

5. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при диференциран турнус на сеч:

- за сребролистна липа при турнус на сеч 90 години;
- за клоновете тополи при турнус на сеч 15 години.

6. Стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване семенно възобновяване на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

7. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване семенно възобновяване на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

8. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване семенно възобновяване на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

9. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване семенно възобновяване на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години.

10. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване запазване и поддържане на жизнеността им, подобряване на структурата на дървостойките и пълнотата, опазване на естествения подраст от ценни местни дървесни видове, тяхното издънково възобновяване и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години, а за акациевите насаждения турнус на сеч 15 години.

#### **Б. Гори със защитни и специални функции (Условни стопански класове)**

1. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, трансформация на изкуствените насаждения в естествени, доминирани от местни дървесни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

2. Условен стопански клас Източнобуков среднобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години за насажденията от I и II бонитет.

3. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за насажденията от II и част от III бонитет.

4. Условен стопански клас Церов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

5. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и производство добив на строителна дървесина при диференциран турнус на сеч:

- за естествените смесени дъбови насаждения и културите от летен дъб цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години;

- за тополите цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години;

- за насажденията от сребролистна липа цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;

- за културите от орех и кестен не се поставя производствена цел;

- за всички останали дървесни видове (габър, клен, полски ясен) цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

6. Условен стопански клас Габър високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г. за среднобонитетните насаждения.

7. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 г. за високобонитетните.

8. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 г. за високобонитетните.

9. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години. За насажденията с влошено здравословно състояние, повреди и ниска правостъбленост, целта на стопанисване е запазване на биоразнообразието, подобряване на структурата на дървостойките и тяхната пълнота, опазване на естествения подраст, съхраняване на дървопроизводителните им функции, противоерозионната и почвообразуваща роля и цел на производство добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

10. Условен стопански клас Косматдъбов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, опазване на косматдъбовите формации, съобразена с режимите и мерките на защитените зони, повишаване на тяхната устойчивост, чрез превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина или дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

11. Условен стопански клас Келявгабър с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, запазване и поддържане на жизнеността им, подобряване на структурата на дървостойките и пълнотата, опазване на естествения подраст от ценни местни дървесни видове, тяхното издънково възобновяване и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години, а за акациевите насаждения турнус на сеч 15 години.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. На стр. 1, да се коригира площта в текста преди Таблица № 1А, като от 12638,1 ха се коригира на 11728,0 ха.

2. На стр. 6, да се коригира годината в текста преди Таблица № 9А, като вместо 2015 г. се запише 2025 г.

3. На стр. 8, да се премахне единият запис на дублиран текст: „Преобладават дървостойките с пълнота 0,7-44,7%, следвани от тези с пълнота 0,6 – 29,5%“.

4. На стр. 5 да отпадне следния текст: „В групата гори със стопански функции“.

5. В обяснителната записка целите и турнусите за всички стопански класове да се запишат така, както са описани в протокол.

6. В срок до провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредбата 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се извърши проверка на поземлените имоти по списъците, приложени към настоящия протокол, с установените несъответствия между горската и кадастралната карта.

#### **Г. Приложения:**

1. Списъци на поземлени имоти с установени несъответствия между горската и кадастралната карта.

**Гласували: За – 17, Против – 0**

**III.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Балчик“, както следва:

#### **А. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформирането им в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за насажденията в добро здравословно състояние и средна строителна дървесина за тези с влошено състояние при същия турнус на сеч. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

2. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при диференциран турнус на сеч:

- за всички чисти и смесени със и без преобладание насаждения и култури от червен дъб и ясени турнус на сеч 100 години;

- за култури от летен дъб турнус на сеч 120 години;

- за културите от мъждряк турнус на сеч 40 години;

- за културите от хибридни тополи турнус на сеч 15 години.

В този стопански клас няма зрели насаждения и култури.

3. Стопански клас Горскоплоден с цел на производство добив на плодове, без турнус на сеч.

4. Стопански клас Церов с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

5. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на издънковите гори във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за церовите насаждения турнус на сеч 55 години.

6. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за насажденията и културите от IV и V бонитет и турнус на сеч 15 години за тези от I, II и III бонитет, а за гледичиевите насаждения и култури турнус на сеч 40 години.

7. Стопански клас Келявгабърров с цел на стопанисване поддържане жизнеността на насажденията, както на техните екологични функции, биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

#### **Б. Гори със защитни и специални функции (Условни стопански класове)**

1. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, трансформирането им в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за насажденията в добро здравословно състояние и средна строителна дървесина за тези с влошено състояние при същия турнус на сеч, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 240 куб м.

2. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции насажденията и културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при диференциран турнус на сеч:

- за всички чисти и смесени със и без преобладание насаждения и култури от червен дъб и ясени турнус на сеч 100 години;

- за насаждения и култури от полски бряст турнус на сеч 90 години;

- за култури от летен дъб турнус на сеч 120 години;

- за културите от мъждрян и махалевка турнус на сеч 40 години;

- за културите от хибридни тополи турнус на сеч 15 години.

Годишното ползване е от сечище по състояние със запас 140 куб. м.

3. Условен стопански клас Церов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Условен стопански клас Горскоплоден с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на плодове, без турнус на сеч.

5. Условен стопански клас Липов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 510 куб. м.

6. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

7. Условен стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

8. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години.

9. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, както и превръщане на издънковите гори във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

10. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за насажденията и културите от IV и V бонитет и турнус на сеч 15 години за тези от I, II и III бонитет, а за гледичиевите насаждения и култури турнус на сеч 40 години.

11. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на насажденията, както на техните екологични функции, биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

12. Група гори Полезащитни горски пояси с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на поясите (защита на земеделски земи от суша, студ, ветрова и водна ерозия) и производство добив на едра, средна и дребна строителна дървесина без определен турнус на сеч при стриктно спазване нормите заложи в Наредба № 8 за сечите в горите.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. В обяснителната записка да се допълнят двете заповеди на министъра на земеделието и храните за промяна на предназначението.

2. На стр. 10 в текста след табл. № 7 да се коригира броя на условните стопански класове от 8 на 9.

3. Навсякъде в текста и в таблиците годината на предходната инвентаризация да бъде една и съща.

4. Под табл. 6 да се направи коментар за Условен стопански клас Горскоплоден, както и за Полезащитни горски пояси.

5. В табл. 7, последна колона (разлика) - да се посочат данни за стопански клас Горскоплоден.

6. Табл. 9 „вододайна зона“ – да се категоризира съгласно чл. 43, ал. 2, т. 3 от Наредба №18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

7. В срок до провеждане на заседанието на комисията по чл. 37 от Наредбата 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии, да се извърши проверка на поземлените имоти по списъците, приложени към настоящия протокол, с установените несъответствия между горската и кадастралната карта.

8. Целите и турнусите за всички стопански класове да се преписат дословно от настоящия протокол.

#### **Г. Приложения:**

1. Списъци на поземлени имоти с установени несъответствия между горската и кадастралната карта.

**Гласували: За – 17, Против - 0**

**IV.** Не приема и връща за доработване предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Царево“, със следните мотиви:

1. Да се планира ползване от възобновителна насока на стопанисване в Условен стопански клас Буков високобонитетен за превръщане, тъй като няма планирана нито една такава насока. Видно от приложената таблица за разпределение на зрелите и презрелите насаждения, в които е допустимо планирането на възобновителни насоки на стопанисване, по склопеност и степен на естествено възобновяване, площта на зрелите и презрелите насаждения е 103 ха, като най-ниската

склопеност е 0,8. Средната възраст на стопанския клас, видно от Таблица № 22 „Средни таксационни показатели на държавните горски територии със ЗСнФ без тези, в които задължително няма да се планират възобновителни сечи“ е 78 години. В тази връзка, е необходимо да се предприемат активни действия от лесовъдска гледна точка и да се планират мероприятия за превръщането на издънковите букови насаждения в гори със семенен произход.

1.1. Със същите мотиви, да се планира ползване от възобновителни насоки на стопанисване в Условен стопански клас Буков Високобонитетен, в който 40 ха зрели и презрели насаждения (от общо 50,5 ха такива, видно от приложената таблица), са с висока склопеност 0,8 и нагоре.

2. Да се преразгледа ползването от възобновителни насоки на стопанисване (и за трансформация) в Условни стопански класове: Иглолистни култури, Буков Среднобонитетен, Дъбов средно- и нискобонитетен, Дъбов високобонитетен за превръщане, Дъбов средно- и нискобонитетен за превръщане, Смесен Високобонитетен за превръщане и Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане. Да се планират допълнително насаждения с насока на стопанисване за възобновяване (и за трансформация) със следните мотиви:

2.1. Иглолистните култури от бял и черен бор са извън ареала си и са във влошено здравословно състояние, като повече от половината от площта на културите над 40 години (зрели култури) е засегната от повреди. Да се планират допълнително насаждения с насока на стопанисване за трансформация, с оглед на превръщането на иглолистните култури в естествени широколистни гори.

2.2. Планираното ползване от възобновителни насоки в Буковия среднобонитетен и дъбовите стопански класове е твърде ниско, спрямо посочените таксационни показатели в Таблица № 22, както и разпределението на площите на зрелите и презрелите насаждения по склопеност и степен на естествено възобновяване. В буковия среднобонитетен е планирано годишно ползване на площ 0,4 ха и запас 109 куб. м., при наличие на 159,5 ха зрели и презрели със склопеност над 0,8 (при обща площ на зрелите и презрелите 268 ха). В дъбовия средно- и нискобонитетен е планирано годишно ползване на площ 2,6 ха и запас 505 куб. м., при наличие на 245,9 ха зрели и презрели насаждения (от тях 58,1 ха са със склопеност 0,8 и 0,9). Идентична е ситуацията в условните дъбови и смесени за превръщане стопански класове. Средната възраст на ДВП е 84 години, а на ДСрНП – 83 години. Съгласно таблица в т. 1.7 на стр. 33 за условен ДВП, от всичките 4430,5 ха зрели и презрели насаждения само 40,5 ха не отговарят на нормите на Наредба № 8 за сечите в горите за планиране на възобновителна насока. Само в този стопански клас не са планирани 1217,7 ха зрели и презрели гори. За условен стопански клас ДСрНП стр. 34 по приложената таблица от 11 264,1 ха зрели и презрели насаждения за 7876,8 ха отговарят на нормите заложи в Наредба № 8 за сечите в горите. Планирани са 5355,0 ха и са оставени без лесовъдска намеса за 10 години 2521,8 ха зрели и презрели гори. За двата условни издънкови дъбови за превръщане стопански класове площта е 3739,5 ха, а за всички издънкови Планирането на възобновителни мероприятия в издънковите за превръщане е лесовъдски необходимо за тяхното трансформиране в семенни насаждения, а общата площ за тези гори оставени без насока надхвърлят 4 000 ха, което е над 15 % от общата залесена площ на държавните горски територии.

3. В Таблица № 25 „Сравнение на РАЗМЕРА на ПЛАНИРАНИЯ годишен ДОБИВ на дървесина (без клони) по ВИДОВЕ СЕЧИ и ГРУПИ ГОРИ в двата последователни ГСП за държавните горски територии“ селекционните сечи да бъдат показани на отделен ред.

4. На стр. 14, към т. 1.2. Условен стопански клас Буков високобонитетен, за цел на производство да се запише добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см, при турнус на сеч 140 год.

5. На стр. 16 и стр. 17, за Условен стопански клас Дъбов високобонитетен и Условен Дъбов средно и нискобонитетен да се запише, че са обособени от насаждения, които са част от насаждения от III бонитет, а не само от III бонитет.

6. На стр. 19, за Условен стопански клас Широколистен високоствъблен, бряста да отпадне от текста, тъй като не фигурира в табл. № 15а.

7. На стр. 21, стр. 22, стр. 23 и стр. 25 за Условен стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане и Условен Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане, Условен смесен високобонитетен за превръщане и Условен смесен средно и нискобонитетен за превръщане да се запише, че са обособени от насаждения, които са част от насаждения от III бонитет, а не само от III бонитет.

8. На стр. 13, в Условен стопански клас Иглолистни култури, да се коригира площта на културите от черен бор на 848,0 ха, както и да се коригират площите в приложената таблица по здравословно състояние.

**Гласували: За – 17, Против - 0**

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....  
/ инж. Джемиле Молахмед /

**Членове:**

инж. Йордан Палигоров.....

инж. Мартин Иванов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Итил Гадженаков.....

д-р инж. Любчо Тричков.....

инж. Илиян Мутафчийски.....