

X

Рег. индекс  
София

Класификатор на информацията:  
Ниво 0 TLP-WHITE



ОДОБРЯВАМ  
АСЕН МАРКОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ААГ  
София, 25.04.2025 год.

## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 03.04.2025 год., в изпълнение на Заповед № 333/25.03.2025 год. 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 предложениета за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопанските 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 горско стопанство Търговище“, ТП „Държавно горско стопанство Плевен“, ТП „Държавно горско стопанство Горна Оряховица“ и ТП „Държавно горско стопанство Етрополе“.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Тони Кръстев – директор на дирекция „Горско стопанство“ и с присъствено участие на членове:

инж. Йордан Палигоров - началник на отдел „Инвентаризация и планиране“  
инж. Румен Янкулов - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“  
инж. Стилян Ангелов - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“  
инж. Марин Илиев - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“  
инж. Мартин Тодоров - 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. Нестор Домусчиев - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“  
инж. Христина Стоянова - старши експерт в отдел „Промени в горските територии“  
д-р инж. Любчо Тричков - главен специалист в отдел „Ползване от горите“  
инж. Красимир Матев - държавен експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“ при МЗХ

В заседанието чрез видеоконферентна връзка, като членове на експертния съвет взеха участие още:

инж. Мартин Иванов - началник на отдел „Ползване от горите“

инж. Юлиян Русев - началник на отдел „Ловно стопанство“

инж. Вейсел Каракия - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Анелия Калчева – главен експерт в РДГ София

инж. Борислав Димитров – главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград

инж. Иван Иванов – директор на ТП „ДГС Етрополе“

инж. Иван Иванов – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

инж. Пламен Драголов – управител на „Силва 2003“ ООД

инж. Велизар Райчов – инженер проектант в „Силва 2003“ ООД

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

инж. Виктор Йорданов – ръководител група в „Пролес инженеринг“ ООД

Чрез видеоконферентна връзка взеха участие:

инж. Вася Цонева – главен експерт в РДГ Велико Търново

инж. Петър Янков - главен експерт в РДГ Шумен

инж. Катя Банчева - главен експерт в РДГ Ловеч

инж. Тодор Бонев – експерт в СЦДП гр. Габрово

инж. Александрина Джевелекова – експерт в СЗДП гр. Враца

инж. Даниел Колев – зам. директор на ТП „ДГС Търговище“

инж. Иlian Цеков – директор на ТП „ДГС Плевен“

инж. Павлинка Хинева – експерт в СИДП гр. Шумен

инж. Мила Стоянова – директор на ТП „ДГС Горна Оряховица“

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

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

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

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина за културите с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, за културите в добро здравословно състояние и на богати месторастения - турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 14.5 ха и запас 1344 куб м.

2. Стопански клас Култури от червен дъб с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч за червения дъб и цера 100 години. В стопанския клас няма зрели култури.

3. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за буковите среднобонитетни насаждения и 140 години за високобонитетните насаждения от благун, добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 40 години за трепетликата, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за липата,

добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за всички останали насаждения и култури. Насаждения от горскоплодни са с цел на производство добив на плодове без турнус на сеч. Общото годишно ползване от възбновителни сечи е с площ 3,4 ха и запас 273 куб. м.

4. Стопански клас Буков високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

5. Стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години за високобонитетните насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения.

6. Стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

7. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

8. Стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

9. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

11. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. Акациев стопански клас с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията, за насажденията от гледичия производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години.

13. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване запазване и поддържане жизнеността на насажденията, 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 Иглолистни култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина за тези с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, за културите в добро здравословно състояние и на богати месторастения - цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 20.0 ха и запас 5791 куб. м.

2. Условен стопански клас Култури от червен дъб с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив едра

строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч за червения дъб и за цера 100 години. В стопанския клас няма зрели култури.

3. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване 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 сантиметра при турнус на сеч 100 години за всички чисти и смесени култури от явор и планински ясен, за насажденията и културите без преобладание, както и за насажденията от габър, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията с преобладание на бук и 140 години за насажденията от благун, насажденията от зимен дъб, както и културите от благун, производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 12 години за културите от хибридни тополи на нетипични тополови месторастения, за културите от бреза турнус на сеч 60 години, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за липата, Общото годишно ползване от възстановителни сечи е с площ 1,5 ха и запас 90 куб м.

4. Условен Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 100 години.

5. Условен Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

6. Условен Габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

7. Условен Дъбов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

8. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

9. Условен Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 18 см при турнус на сеч 60 години.

10. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

11. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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.

12. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

13. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години.

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

#### **В. Допълнителни условия:**

1. Таблица №5 на стр. 8 да бъде изготвена съгл. чл. 45, ал. 3 от Наредба 18 за инвентаризация и планиране в горските територии;

2. На стр. 3, таблицата за сравнение на функциите на горските територии между двете последователни инвентаризации да се номерира. Да се прецизират площите, посочени в нея така че да кореспондират с останалите таблици;

3. При планиране на възстановителни сечи в нискостъблени гори да не се предвижда ползване от цр и кл – табл. 56;

4. В табл. 26 на стр. 37 – за условен ГВП има 7,3 ха насаждения 2 бонитет на бедни месторастения – да се прецизират;

5. Да се опише и обясни голямото увеличение на горите със защитни и специални функции на територията на стопанството (СОЗ – 2000 ха, сертификация – 1000 ха).

6. В т. 2 склонни култури в издънкови за превръщане – да се коригира.

7. Да се приложи таблица за условни стопански класове за цялата инвентаризирана площ, както и такива за запас, среден прираст по класове и подкласове на възраст. Същите и само за държавна собственост.

8. Стр. 55, 56 и 61 цифрите в текста да кореспондират с таблиците.

9. Стр. 65, т. 56 – да се прецизира и намали процента на едната строителна дървесина в иглолистните.

10. Думата „ТИЗ“ да се замени със „Задание за инвентаризация и планиране“.

11. Табл. 4 – да се даде и общо за инвентаризираната площ.

12. В т. II Собственост – да се приложи таблица по вид собственост и за предходната инвентаризация.

13. Да се приложи таблица за средни таксационни показатели и размера на годишното ползване без клони при две последователни устройства, държавна собственост.

14. Да се приложи таблица за видовете гори по стопански класове общо и само държавните.

**Гласували: За – 17, Против - 0**

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

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

1. Стопански клас Черборови култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възстановителни сечи върху 0,7 ха и 46 куб м.

2. Липов стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за явор

негундо и ясените, цера, конския кестен и 60 години за брезата. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Горскoploden стопански клас с цел на стопанизване добив на плодове без турнус на сеч.

5. Стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години, при годишно ползване от възобновителни сечи върху 3,3 ха и 560 куб м.

6. Стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години, при годишно ползване от възобновителни сечи върху 0,1 ха и 4 куб м.

7. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

8. Стопански клас Косматдъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

9. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

11. Акациев стопански клас с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години за акацията, за насажденията от гледичия производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години.

12. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване запазване и поддържане жизнеността на насажденията, 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 стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възобновителни сечи върху 3,7 ха и 217 куб м.

2. Условен Липов стопански клас с цел на стопанизване 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 90 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване 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 диференциран турнус на сеч 120 години за летен дъб, зимен дъб, благун и шестил, 100 години за ясените, цера и червения дъб, при годишно ползване от възобновителни сечи върху 0,1 ха и 1 куб м.

4. Условен Горскoploden стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на плодове без турнус на сеч.

5. Условен стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на

производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години, при годишно ползване от възобновителни сечи върху 41,6 ха и 7841 куб м.

6. Условен стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години, при годишно ползване от възобновителни сечи върху 1,8 ха и 410 куб м.

7. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

8. Условен стопански клас Косматдъбов средно и нискобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

9. Условен стопански клас Церов за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

10. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

11. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години за акацията, за насажденията от гледичия производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години.

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

13. Група гори Полезащитни горски пояси с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, техните екологични функции и биоразнообразии.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. Стр. 14 – думата „устройство“ да се замени с „инвентаризация“.

**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 горско стопанство Горна Оряховица“, както следва:

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

1. Стопански клас Черборови култури с цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, за културите в лошо санитарно състояние турнус на сеч 50 години, при общо ползване от възобновителни сечи върху 1,5 ха и 7 куб м.

2. Стопански клас Церов с цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В стопанския клас няма планирани възобновителни сечи.

3. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 сантиметра при турнус на сеч 100 години за всички насаждения и култури от габър, червен дъб, ясен, полски бряст и клен, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за високобонитетни дъбови насажденията, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетни дъбови насажденията, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за културите от хибридни тополи, за всички останали насаждения производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 сантиметра при турнус на сеч 100 години. Насаждения от орех и джанка са с цел на производство добив на плодове. В стопанския клас планираното годишно ползване от възстановителни сечи е върху площ от 0,8 ха и 40 куб м.

4. Липов стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. В стопанския клас няма планирани възстановителни сечи.

5. Стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанизване и 70 години за горите в групата за задължително превръщане.

7. Стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 за горите в групата за смесено стопанизване и 65 години за горите в групата за задължително превръщане.

8. Стопански клас Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за горите в групата за смесено стопанизване.

9. Стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

10. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

11. Акациев стопански клас с цел на стопанизване производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 11 см при турнус на сеч 20 години за акацията и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см и турнус на сеч 40 години за гледичията.

12. Нискосъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване 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 стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, за културите в лошо състояние и повреди турнус на сеч 50 години, при годишно ползване от възстановителни сечи върху 1,2 ха и 60 куб м.

2. Условен стопански клас Церов с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на 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 стопанския клас няма планирано ползване от възбновителни сечи.

3. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване 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 сантиметра при турнус на сеч 100 години за всички насаждения и култури от габър, червен дъб, ясен, полски бряст и клен, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за високобонитетни дъбови насажденията, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетни дъбови насажденията, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за културите от хибридни тополи, за всички останали насаждения производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 сантиметра при турнус на сеч 100 години. Насаждения от орех и джанка са с цел на производство добив на плодове. В стопанския клас планираното годишно ползване от възбновителни сечи общо е върху 0,2 ха и 8 куб м.

4. Условен Липов стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, 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 възбновителни сечи върху 6,4 ха и 580 куб м.

5. Условен стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

6. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанизване и 70 години за горите в групата за превръщане.

7. Условен стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 за горите в групата за смесено стопанизване и 65 години за горите в групата за превръщане.

8. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за горите в групата за смесено стопанизване.

9. Условен стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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 90 години.

10. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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.

11. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията,

превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 11 см при турнус на сеч 20 години.

13. Условен Нискосъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, техните екологични функции, биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. На стр. 2 думата „изключени“ да се замени с „включени“.
2. На стр. 4, т. 3 сборът от площите в колоните не е верен – да се коригира. Думата „обща площ“ да се замени с инвентаризирана площ.
3. В обяснителната записка, след табл. № 84 да се приложи таблица за „Сравнение по средни показатели за двете последователни инвентаризации в държавните гори“.
4. Да се уточни коя от цифрите касаещи площта е вярна – на стр. 8, т. 2.3.1 (441,0) или на стр. 3 (513,7).
5. На стр. 46 в текстовете за I – 214, да се уточни, че става въпрос за хиbridни тополови култивари.
6. В табл. № 8 да се коригира колона „разликата“ за стопански клас ББК и ЧБК;
7. Площите в табл. 8 и т. 2.3.2. не кореспондират. Да се направи анализ и се даде обяснение за натрупаните и ползваните запаси.
8. Табл. 13 – да се поясни, че става въпрос за ДГТ.
9. Стр. 3, табл. 2 – класификацията на автомобилните пътища да се опише по Наредба № 5.
10. Да се прецизират техническите сечи за ловностопанските мероприятия .

**Гласували: За – 16, Против - 1**

**VI.** Приема предложението за обособяване на производствени групи, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възстановителни сечи, във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Етрополе“, както следва:

#### **A. Гори със защитни и специални функции**

1. Условна производствена група Иглистни гори за производство на нормални трупи ( $A_5HT$ ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на нормални трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръден височина 30 - 35 см, при турнус на сеч 110 години. В тази производствена група няма зрели насаждения.

2. Условна производствена група Иглистни гори за производство на средни трупи ( $A_5CT$ ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средни трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръден височина 25 - 30 см, при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас от 413 куб. м.

3. Условна производствена група Семенни дъбови гори за производство на средни трупи ( $A_6CT$ ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средни трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръден височина 20 см при, турнус на сеч 120 години за зимния дъб и благуна и 100 години за цера и червения дъб, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,0 ха и запас от 240 куб. м.

4. Условна производствена група Семенни букови гори за производство на дебели трупи ( $A_8$ ДТ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на дебели трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръдна височина 40 - 45 см, при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 8,3 ха и запас от 2366 куб. м.

5. Условна производствена група Букови гори за производство на нормални трупи ( $A_8$ НТ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на нормални трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръдна височина 25 - 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 34,9 ха и запас от 9430 куб. м.

6. Условна производствена група Семенни букови и габърови гори за производство на средни трупи ( $A_8$ СТ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средни трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръдна височина 20 см, при турнус на сеч 110 години за бука, кестена, явора и планинския ясен и турнус на сеч 100 години за габъра, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,6 ха и запас от 253 куб. м.

7. Условна производствена група Меки широколистни за производство на средни трупи ( $A_{10}$ СТ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията при диференциран турнус на сеч както следва:

- за трепетликовите и върбовите насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 40 години;
- за брезовите насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години;
- за липовите насаждения добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години;
- за насажденията от черна елша добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;

В тази производствена група няма планирана насока за възобновяване.

8. Условна производствена група Издънкови дъбови гори за производство на средна дървесина ( $A_6$ СД) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина, с достигане на целеви среден диаметър на гръдна височина 16 см, при турнус на сеч 65 години за дъбовете и 60 години за цера. За насажденията на бедни месторастения основната цел при стопанизването ще бъде подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

9. Условна производствена група Издънкови букови гори за производство на средна дървесина ( $A_8$ СД) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина, с достигане на целеви среден диаметър на гръдна височина 16 см, при турнус на сеч 60 години.

10. Условна производствена група Издънкови букови гори за производство на средни трупи ( $A_9$ СТ) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средни трупи, с достигане на целеви среден диаметър на гръдна височина 18 см, при турнус на сеч 90 години.

11. Условна производствена група Други издънкови твърди за производство на средна дървесина ( $A_9$ СД) с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см, при турнус на сеч 20 години за акациевите насаждения. Целта на стопанизване на келявгабъровите насаждения е поддържане и

подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостоите и биологичното разнообразие, а в случаите, както може да се води стопанска дейност и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

**Б. Допълнителни условия:**

1. Да се направи подробен анализ на промените в инвентаризираната площ, като се дадат и новоустроените гори.
2. Стр. 5 – в табл. 6 да се посочат всички видове собственост.
3. Стр. 34 – начин на стопанисване в издънковите дъбови гори се определя за церови насаждения над 30 и дъбови насаждения над 35 годишна възраст. Да не се определя за ГФС, представителните образци и за по-младите от посочената възраст насаждения.
4. Стр. 14 – (табл. № 15) за културите от явор и ясен отнесени в производствена група А8-СТ да се определи вид гора код 21 – „смесени широколистни насаждения“.
5. На стр. 35, т. 5 да се коригира площта на зрелите насаждения.
6. Стр. 36, т. 7 – да се коригират в текста спрямо таблицата.

Гласували: За – 17, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....  
/ инж. Тони Кръстев /

**Членове:**

инж. Йордан Палигоров...

инж. Марин Илиев.....

инж. Красимир Матев....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Мартин Тодоров....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Итил Гадженаков...

инж. Мариела Миронова.

инж. Стилян Ангелов....

инж. Христина Стоянова.

инж. Мартин Иванов....

инж. Юлиян Русев.....

инж. Вейсел Каракия.....

д-р инж. Нестор Домускиев.

д-р инж. Любчо Тричков....