



Класификатор на информацията:  
Ниво 0 TLP-WHITE

**УТВЪРЖДАВАМ:**  
**АСЕН МАРКОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ**  
София, 21.04.2026 год.

## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 02.04.2026 год., в изпълнение на Заповед № 284/24.03.2026 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 „Държавно горско стопанство Белоградчик“ в частта за горските територии, собственост на Община Белоградчик, Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари за горските територии, собственост на Община Макреш, 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 горско стопанство Белоградчик“, ТП „Държавно горско стопанство Акад. Николай Хайтов“ и ТП „Държавно горско стопанство Стара Загора“.

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

зам. председател:

инж. Красимир Каменов – директор на дирекция „Горско стопанство“

членове:

инж. Йордан Палигоров – началник на отдел „Инвентаризация и планиране“

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

Тодор Богомилов – главен юриконсулт в отдел „Правни дейности“

инж. Георги Тишчев – 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. Итил Гадженаков – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

инж. Велизар Райчов – главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“

доц. д-р инж. Тома Тончев – представител на ЛТУ

д-р инж. Любчо Тричков – главен специалист в отдел „Ползване от горите“

инж. Илия Цигов – младши експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“

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

д-р инж. Кирил Ташев – началник на отдел „Стопанисване на горските територии“

д-р инж. Нестор Домусчиев – главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“

инсп. Александър Тонков – инспектор в сектор ДПК на отдел ДК при ГДПБЗН

инж. Красимир Матов – държавен експерт в МЗХ

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие:

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

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

инж. Свилен Андреев – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

инж. Павел Панов – ръководител проект в „Пролес инженеринг“ ООД

инж. Ангел Ненов – проектант във фирма „Вип Форест“

инж. Мая Костова – главен експерт в Община Белоградчик

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка:

инж. Кристиан Колев – зам.-директор на РДГ Стара Загора

инж. Йорданка Стоилова – главен експерт в РДГ Стара Загора

инж. Севдин Нинов – главен експерт в РДГ Смолян

инж. Екатерина Апостолова – младши експерт в РДГ Берковица

инж. Ивайлю Ангелов – началник отдел в СЗДП Враца

инж. Венцислав Фурлански – експерт в ЮЦДП Смолян

инж. Юри Караасенов – експерт в ЮЦДП Смолян

инж. Никола Иванов – експерт в ЮИДП Сливен

инж. Иван Чергеланов – директор на ТП „ДГС Стара Загора“

инж. Живко Стоянов – зам. директор на ТП „ДГС Стара Загора“

инж. Ангел Чорбов – зам. директор на ТП „ДГС Акад. Николай Хайтов“

инж. Веселка Борисова – зам.-директор на ТП „ДГС Белоградчик“

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

**I.** Приема изменение на Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „Държавно горско стопанство Белоградчик“ в частта за горските територии, собственост на Община Белоградчик, без забележки:

**Гласували: За – 17, Против – 1**

**II.** Приема Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари за горските територии, собственост на Община Макреш, както следва:

1. В таблица № 7 да се коригират стойностите за първоначална направа и последващо поддържане на планираните мероприятия.

**Гласували: За – 17, Против – 1**

**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 Белоградчик“, както следва:

**A. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години и турнус на сеч 100 години за смърча, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 2 куб м.

2. 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 за културите в добро здравословно състояние и на среднобогати и богати

месторастения. За останалите целта на производство е добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 70 куб м.

3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за културите от червен дъб и американски ясен,

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за насажденията и културите от сребролистна липа,

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за насажденията от трепетлика,

- едра строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за културите от хибридни тополи и запазване на брегозащитните функции и на биоразнообразието при турнус на сеч 40 години за бялата топола и турнус на сеч 90 години за черната елша.

Предложеното годишно ползване е от сечище по състояние с площ 2,3 ха и запас 205 куб. м.

5. Стопански клас Буково - габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за групата гори за смесено стопанисване и турнус на сеч 70 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

7. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията 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 групата гори за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

8. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойте, биологичното разнообразие, подобряване структурата на дървостойте и пълнотата, 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 Бялборови култури с цел на стопанисване 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 80 години за белия бор в добро здравословно състояние в естествената зона на разпространение, турнус на сеч 60 години за белия бор в лошо здравословно състояние извън естествената зона на разпространение, и турнус на сеч 100 години за смърча и зелената дуглазка, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 410 куб м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване 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 80 години за черния бор в добро здравословно състояние в естествената зона на разпространение и турнус на сеч 60 години за черния бор в лошо здравословно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние със запас 715 куб м.

3. Условен стопански клас Буков високобонитетен 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 50 см при турнус на сеч 140 години, при годишно сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 330 куб. м.

4. Условен стопански клас Буков 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 12,1 ха и запас 2350 куб. м.

5. Условен стопански клас Буков 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 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,1 ха и запас 590 куб. м.

6. 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 едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за високобонитетните, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,4 ха и запас 385 куб. м.

7. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство на:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за културите и насажденията от червен дъб, цер, планински ясен, явор и шестил,
- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за насажденията от дребнолистна и сребролистна липа,
- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за насажденията и културите от бреза,
- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за насажденията от трепетлика,
- едра строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за културите от хибридни тополи и запазване на брегозащитните функции и на биоразнообразието при турнус на сеч 40 години за бялата топола и турнус на сеч 90 години за черната елша,
- добив на плодове, без определен турнус за културите от горскоплодни.

Предложеното годишно ползване е от сечище по състояние с площ 2,7 ха и запас 90 куб. м.

8. Условен стопански клас Буково – габъров 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 90 години.

9. Условен стопански клас Буково – габъров средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за групата гори за смесено стопанисване и турнус на сеч 70 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

11. 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 60 години за групата гори за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

12. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години.

13. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостойките, биологичното разнообразие, подобряване структурата на дървостойките и пълнотата, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. Заглавията на таблици №№ 1, 2, 3 и 4 да се коригират както следва: „Разпределение на инвентаризираната площ на .....“.

2. Да се приложи таблица - „Сравнение по средни показатели за двете последователни инвентаризации в държавните гори“.

3. На стр. 8 в таблицата, са описани закупените имоти от СЗДП, като площта е посочена в декари, а на стр. 9 в т. 6 същата площ е в хектари. Да се уточни действителната площ.

4. На стр. 23 в Условен стопански клас ЧБК да се коригира площта на класа спрямо таблиците.

5. На стр. 63 да се коригира ТП „ДГС Своге“ на ТП „ДГС Белоградчик“.

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 – 18, Против - 0**

**IV.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Акад. Николай Хайтов“, както следва:

**IV.1.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Акад. Николай Хайтов“ – бивше ТП „ДГС Хвойна“, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборов високобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,5 ха и запас 960 куб. м.

2. Условен стопански клас Бялборов 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 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,3 ха и запас 995 куб. м.



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.

14. Условен стопански клас Буков средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

15. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

16. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

17. Условен стопански клас Нискостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

#### **Б. Допълнителни условия:**

1. На стр. 9 в предпоследния абзац цифрата 193329,7 да се коригира на 19329,7.

2. На стр. 52 във втори абзац, цифрата 1,61 да се коригира на 1,68.

3. В табл. №№ 1 и 1а автомобилните пътища да се категоризират по степени, а не по категории.

4. На стр. 14 в първи абзац „съгласно изискванията на заданието за инвентаризация“ да се замени с „съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии“.

5. На стр. 6, втори абзац, текста в скобите да завърши след ГТДС.

6. Да отпаднат планираните мероприятия в токовищата.

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.

**IV.2.** 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 Акад. Николай Хайтов“ – бивше ТП „ДГС Чепеларе“, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборов високобонитетен 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. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Бялборов 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 100 години. В този условен стопански клас няма планирана насока възобновяване.

3. Условен стопански клас Смърчов високобонитетен 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, при годишното ползване от сечище по състояние с площ от 0,7 ха и запас 300 куб. м.

4. Условен стопански клас Смърчов 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 100 години, при годишното ползване от сечището по състояние с площ от 0,1 ха и запас 25 куб. м.

5. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен 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 средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За насажденията от бук производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

#### **Б. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Смърчов високобонитетен с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. В този условен стопански клас няма планирана насока възобновяване.

#### **В. Без допълнителни условия.**

#### **Г. Приложения:**

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

**Гласували: За – 18, Против - 0**

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

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

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване трансформация на културите и цел на производство добив на средна и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години и турнус на сеч 100 години за бялборовите насаждения и културите от смърч и дуглазка, при годишно ползване от възобновителни сечи 800 куб.м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на производство добив на средна и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години и турнус на сеч 100 години за културите от елдарски бор и атласки кедър, при годишно ползване от възобновителни сечи 6905 куб. м.

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

4. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на:

- за насаждения от летен дъб и зимен дъб – едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години,

- за насаждения от цер, космат дъб, ясен и габър - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години,

- за насаждения от елша – турнус на сеч 90 години,

- за насаждения от бреза, мъждрян и бряст - турнус на сеч 60 години,
- за насаждения от трепетлика – турнус на сеч 40 години,
- за насаждения от топола и върба – турнус на сеч 20 години.

За насажденията от люляк не се поставят стопански цели и турнуси на сеч.

В стопанския клас е задействано едно зряло дъбово - габърво смесенно насаждение с годишно ползване от 7 куб.м.

5. Горскоплоден стопански клас с цел на стопанисване производство на плодове.

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за групата гори за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

7. Стопански клас Косматдъбов за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

8. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване 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 Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за бука и габъра.

10. Акациев стопански клас с цел на производство добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч за акацията - 20 години и за гледичията – 50 години.

11. Келявгабървов стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

12. Насаждения върху насипища от открити рудници - ННОР с цел на стопанисване приключване на биологичната рекултивация и възстановяване на природната среда, като добивът на дървесина е с второстепенно значение.

Турнуси на сеч ще бъдат както следва:

- за насаждения от акация и топола – турнус на сеч 20 години,
- за насаждения от гледичия – турнус на сеч 50 години,
- за насаждения от черен бор, мъждрян и бреза – турнус на сеч 60 години,
- за насаждения от летен дъб, цер, червен дъб, ясен – турнус на сеч 100 години,
- за насаждения от миризлива върба, круша, мекиш, скоруша и аморфа не се поставят стопански цели и турнус на сеч.

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на културите и цел на производство добив на средна и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години и турнус на сеч 100 години за бялборовите насаждения, при годишно ползване от 60 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на културите и цел на производство добив на средна и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години и турнус на сеч 100 години за културите от атласки кедър, при годишно ползване от 2930 куб. м.

3. Условен стопански Липов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитни 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, при годишното ползване от сечището по състояние с площ от 1,6 ха и запас 245 куб. м.

4. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитни и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив на:

- за насаждения от летен дъб - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години,

- за насаждения от цер, космат дъб и ясен - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години,

- за насаждения от бреза и мъждрян – средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години,

- за насаждения от топола и върба – турнус на сеч 20 години.

В този условен стопански клас няма планирана насока възобновяване.

5. Условен стопански клас Горскоплоден с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, както и производство на плодове.

6. 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 в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за групата гори за смесено стопанисване и турнус на сеч 65 години за групата гори за задължително превръщане в семенни.

7. Условен стопански клас Косматдъбов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на издънковите насаждения в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

8. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения 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. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен 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 дърва за огрев при турнус на сеч 55 години и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за бук и габър.

10. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, защита на почвата от ерозия и цел на производство добив на дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

11. Условен стопански клас Келявгабърров с цел на стопанисване 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.

12. Насаждения върху насипища от открити рудници - ННОР с цел на стопанисване приключване на биологичната рекултивация, възстановяване на природната среда, както и поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, техните екологични функции биоразнообразие, като добивът на дървесина е с второстепенно значение.

Турнусът на сеч ще бъдат както следва:

- за насаждения от акация – 20 години,

- за насаждения от черен бор и бреза – 60 години

- за насаждения от летен дъб и ясен – 100 години

**В. Допълнителни условия:**

1. 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 – 18, Против - 0

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** \_\_\_\_\_  
/ инж. Джемиле Молаахмед /

**Членове:**

инж. Красимир Каменов  
инж. Йордан Палигоров  
инж. Мартин Иванов.....  
Тодор Богомилов.....  
инж. Георги Тинчев..  
инж. Румен Янкулов..  
инж. Марин Илиев.....  
инж. Стилян Ангелов.....  
инж. Итил Гадженаков..  
инж. Велизар Райчов.....  
доц. д-р инж. Тома Тончев..  
д-р инж. Любчо Тричков..  
инж. Илия Цигов.....