

**ОДОБРЯВАМ**  
**ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ**  
София, .....01.04...... 2021 год.



## П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 17.03.2021 год., в изпълнение на заповед № 198/08.03.2021 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме предложението за обособяване на стопански класове, турнуси на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Смядово”, ТП „Държавно горско стопанство Върбица”, ТП „Държавно горско стопанство Ихтиман” и ТП „Държавно ловно стопанство Черни Лом”.

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

- |                        |  |
|------------------------|--|
| инж. Тони Кръстев      | - директор на дирекция ГС                  |
| инж. Спас Тодоров      | - началник на отдел в дирекция ТДДП в МЗХГ |
| инж. Йордан Палигоров  | - началник на отдел в дирекция ГТ          |
| д-р инж. Любчо Тричков | - началник на отдел в дирекция ГС          |
| д-р инж. Кирил Ташев   | - началник на отдел в дирекция ГС          |
| инж. Георги Тинчев     | - главен експерт в дирекция ГТ             |
| инж. Мартин Тодоров    | - главен експерт в дирекция ГТ             |
| инж. Деян Стойнев      | - главен експерт в дирекция ГС             |
| инж. Румен Янкулов     | - главен експерт в дирекция ГТ             |
| инж. Стилян Ангелов    | - младши експерт в дирекция ГТ             |

дистанционно, чрез конферентна връзка членовете на експертния съвет:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| инж. Валентин Чамбов | - началник на отдел в дирекция ГТ       |
| инж. Мартин Иванов   | - главен експерт в дирекция ГС          |
| инж. Мурад Шакиров   | - старши експерт в дирекция КОГТЛ       |
| д-р инж. Тома Тончев | - главен асистент ЛТУ                   |
| инж. Антония Голева  | - младши експерт в дирекция ТДДП в МЗХГ |
| инж. Снежина Петрова | - главен експерт в АГКК                 |

В заседанието взеха участие още:

инж. Стоян Тошев - директор на РДГ София

инж. Ивелин Тодоров	- главен експерт в РДГ Шумен
инж. Веска Стойнева	- нач. на отдел в СИДП Шумен
инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж. Цветан Иванов	- зам.- директор на ТП „ДГС Ихтиман“
инж. Лало Кирилов	- зам.- директор на ТП „ДГС „Смядово“
инж. Росен Русинов	- зам.- директор на ТП „ДГС Върбица“
инж. Петър Петров	- зам.-директор на ТП „ДЛС Черни Лом“
инж. Борислав Димитров	- водещ лесоинж. в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Иван Иванов	- водещ лесоинж. в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Свилен Андреев	- водещ лесоинж. в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Стефан Мирчев	- ръководител проект в „Кавеко инженеринг“ ООД

След станалите разисквания 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 Ихтиман“, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, за насаждения с влошено санитарно състояние и ускорена трансформация производство на средна строителна дървесина, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 4,4 ха и запас 1 177 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 8,2 ха и запас 2385 куб. м.

3. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 год. В този стопански клас няма предвидено ползване от възбновителни сечи.

4. Буков среднобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,3 ха и запас 647 куб. м.

5. Буков нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за бука, габъра, явора, ясена и кестена, 90 год. за липата, 60 год. за брезата, 40 год. за трепетлика, 20 год. за върбата и 15 год. за тополата, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 251 куб. м.

6. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. за зимния дъб, благуна и червения дъб и 100 год. за цера, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 46 куб. м.

7. Буково - габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 год.

8. Буково - габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год.

9. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год.

10. Церов условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в семенни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 55 год.

11. Акациев условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и с цел на производство добив на средна и дребна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години.

За насажденията на бедни месторастения основната цел ще е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии от ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

12. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанисване е запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на тяхната жизненост, състав, продуктивност и биологично разнообразие, и цел на производство при възможност добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

**II.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Смядово”, както следва:

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

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години., при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,0 ха и по запас 15 куб. м.

3. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,0 ха и по запас 15 куб. м.

4. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване на сечище по възраст за 40 год., с площ 4,7 ха и по запас 912 куб. м.

5. Буков нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване на сечище по възраст за 40 год., с площ 0,6 ха и по запас 100 куб. м.

6. Габъров стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

7. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 1,9 ха и по запас 345 куб. м.

Нископродуктивните насаждения с влошено състояние да се стопанират с цел запазване на семенния им произход, защитните им функции и добив на дърва.

8. Церов 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, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 15 куб. м.

9. 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, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 214 куб. м.

10. Липов стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

11. Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години.

12. Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 години.

13. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 55 години.

14. Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години за смесените насаждения, и 90 години за габъровите насаждения.

15. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насаждения в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

16. Акациев стопански клас с цел на стопанизване запазване на почвозащитните функции и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

17. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им, и цел на стопанизване издънково възобновяване и 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 стопанизване запазване 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 80 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване запазване 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 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,1 ха и по запас 19 куб. м.

3. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 1,9 ха и по запас 329 куб. м.

4. Буков среднобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 22,4 ха и по запас 4547 куб. м.

5. Буков нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,9 ха и по запас 138 куб. м.

6. Габъров условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,3 ха и по запас 42 куб. м.

7. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години, за средни и нискобонитетните насаждения, и добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 13,3 ха и по запас 2128 куб. м. Нископродуктивните насаждения с влошено състояние да се стопанисват с цел запазване на семенния им произход, защитните им функции и добив на дърва за огрев.

8. Церов условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 на сечище по състояние с площ 6,0 ха и запас 942 куб. м.

9. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 за всички смесени широколистни, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 15 години за тополата, добив на плодове за ореха, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 12,4 ха и запас 2108 куб. м.

10. Липов условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 стопанския клас липсват зрели насаждения.

11. Буков високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения 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.

12. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения 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 за високобонитетните насаждения, и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за среднобонитетните насаждения.

13. Церов високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на 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.

14. Церов условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения 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.

15. Смесен високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения 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 за смесените насаждения, и 90 години за габъровите насаждения.

16. Смесен средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

17. Акациев условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, запазване на почвозащитните функции и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

18. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им, и цел на стопанизване издънково възстановяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

19. Допълнителни условия:

1. При предаване на обяснителната записка в чернови вид, а и при бъдещи предложения да се извършва единна номерация на всички приложени таблици.

2. Във втората таблица на страница 6 да се обясни при предаване на черновите на горскостопанския план, какви територии са „Не ГТ“.

**III.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, 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 Върбица“, както следва:

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

1. Условен стопански клас Бялборови 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. при турнус на сеч 80 год., при общо ползване с площ 13,2 ха и запас 100 куб. м.

2. 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. при турнус на сеч 80 год., при общо ползване с площ 55,5 ха и запас 360 куб. м.

3. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и добив на едра строителна дървесина с

диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години при годишно ползване на сечище по състояние с площ 5,4 ха и запас 1640 куб. м.

4. Буков среднобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 41,2 ха и запас 10 220 куб. м.

5. Буков нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 140 куб. м.

6. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 50,6 ха и по запас 10 730 куб. м.

7. Церов условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 на сечище по състояние с площ 4,4 ха и запас 1 000 куб. м.

8. Габъров условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 1,5 ха и по запас 290 куб. м.

9. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференциран турнус на сеч 100 години за явора, ясена и липата, 60 за брезата, 40 години за трепетлика и 20 год. за върбата и тополата, при общо ползване с площ 8,8 ха и запас 75 куб. м.

10. Буково високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни насаждения и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за високобонитетните и добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 години за средно и нискобонитетните.

11. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни

насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 години.

12. Церов условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 55 години

13. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване подобряване на защитните и специални функции, поддържане на жизнеността, продуктивността на насажденията, на биологичното разнообразие в тях, и подобряване на състава им, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за водене на стопанска дейност за келявгабъровите насаждения и добив на дърва и дребна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за акациевите насаждения.

**IV.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Черни Лом”, както следва:

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

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 г., при общо ползване с площ 2,5 ха и запас 220 куб. м.

2. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

3. Стопански клас Култури от Червен дъб с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

4. Церов стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

5. Горскоплоден стопански клас с цел на стопанизване производство добив на подове без определен турнус на сеч.

6. Липов стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., за високобонитетните насаждения и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., за среднобонитетни насаждения при турнус на сеч 90 години. В стопанския клас не са планирани възобновителни сечи.

7. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференциран турнус на сеч 100 години за насаждения и култури от габър, полски бряст, клен, явор, планински, полски и американски ясен и 40 години за насаждения от трепетлика, при общо ползване с площ 0,4 ха и запас 60 куб. м.

8. Стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 12 години, при общо ползване с площ 28,7 ха и запас 3 700 куб. м.

9. Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 90 години за високобонитетните насаждения и средна строителна дървесина за среднобонитетните насаждения при турнус на сеч 60 години.

10. Дъбов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години.

11. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

12. Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 60 години.

13. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането 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 55 години.

14. Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години.

15. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на

сеч 60 години, а за насажденията на бедни месторастения, както и за тези с влошено санитарно състояние, целта е подобряване санитарното състояние и добив на дърва.

16. Акациев стопански клас с цел на стопанизване запазване на издънковото им възобновяване и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см., при турнус на сеч 20 години.

17. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, продуктивността на насажденията, на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им, 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 запазване 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 80 г. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

2. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

3. Условен стопански клас Култури от Червен дъб с цел на стопанизване запазване 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 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

4. Церов условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

5. Горскoploden условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на подове без определен турнус на сеч.

6. Липов условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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., за високобонитетните насаждения и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., за среднобонитетни насаждения при турнус на сеч 90 години. В стопанския клас не са планирани възобновителни сечи.

7. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 100 години за насаждения и култури от явор, планински и полски ясен, и 40 години за насаждения от трепетлика. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

8. Условен стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на стопанизване запазване 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 12 години, при общо ползване с площ 25,9 ха и запас 1 915 куб. м.

9. Габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 90 години за високобонитетните насаждения и средна строителна дървесина за среднобонитетни насаждения при турнус на сеч 60 години.

10. Дъбов високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години.

11. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

12. Церов високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 60 години.

13. Церов условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, 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 55 години.

14. Смесен високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см., при турнус на сеч 100 години.

15. Смесен средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

16. Акациев условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, запазване на издънковото им възобновяване и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см., при турнус на сеч 20 години.

17. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията, на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....  
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев  
инж. Спас Тодоров  
инж. Йордан Палигоров  
д-р инж. Любчо Тричков  
д-р инж. Кирил Ташев  
инж. Георги Тинчев  
инж. Мартин Тодоров  
инж. Деян Стойнев  
инж. Румен Янкулов  
инж. Стилян Ангелов