

ОДОБРЯВАМ  
**ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ**  
 ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ  
 София, 29.05.2020 год.

## П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

проведено неприсъствено за периода от 30.04.2020 год. до 15.05.2020 г., в изпълнение на заповед № 330/ 29.04.2020 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, за провеждане неприсъствено заседание на експертния съвет със задача да приеме предложението за обособяване на стопански класове, турнуси за сеч и размера на годишното ползване от възобновителни 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 Мъглиж”, ТП „Държавно горско стопанство Борино” и ТП „Държавно горско стопанство Айтос”.

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

инж. Тони Кръстев	- директор на дирекция ГС
инж. Росен Райчев	- директор на дирекция КОГТЛС
инж. Спас Тодоров	- началник на отдел в МЗХГ
инж. Йордан Палигоров	- началник на отдел в дирекция ГТ
инж. Валентин Чамбов	- началник на отдел в дирекция ГТ
инж. Юлиан Русев	- началник на отдел в дирекция КОГТЗП
д-р инж. Любчо Тричков	- началник на отдел ПГ
д-р инж. Кирил Ташев	- и. д. началник на отдел в дирекция ГС
г-жа Даниела Ангелова	- главен юрисконсулт в дирекция ПАД
инж. Илия Ангелов	- главен експерт в дирекция ГТ
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в дирекция ГТ
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. Мартин Иванов	- главен експерт в дирекция ГС
инж. Юрий Флоров	- главен експерт в дирекция КОГТЗП
д-р инж. Тома Тончев	- ЛТУ София
проф. Христо Цаков	- Институт за гората при БАН
г-жа Стела Тодорова	- представител на МОСВ
инж. Снежина Петрова	- главен експерт в АГКК

В неприсъственото заседание взеха участие още:

инж. Венцислав Фурлански	- директор на РДГ Смолян
инж. Мариан Костадинов	- директор на РДГ Бургас
инж. Станимир Божанов	- зам. - директор на РДГ Бургас

инж. Николай Иванов  
инж. Йорданка Стоилова  
инж. Радослав Маджаров  
инж. Георги Гагов  
инж. Теодор Михайлов  
инж. Ивайло Любенов  
инж. Божидар Стойков  
инж. Жечо Милев

- зам. директор на РДГ Стара Загора  
- главен експерт РДГ Стара Загора  
- главен експерт РДГ Смолян  
- експерт - контрольор в ЮЦДП Смолян  
- главен експерт в ЮИДП Сливен  
- отговорник на обекта в „Пролес инженеринг“ ЕООД  
- управител на „Призма инфо“ ООД  
- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

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 инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Мъглиж“, както следва:

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

1. Стопански клас Черборови култури с цел производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, съгласно указанията дадени с писмо № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.0

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

1. Условен Смесен иглолистен високобонитетен стопански клас с целта на стопанизване съобразена с функциите, които изпълняват горите и на второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

2. Условен Смесен иглолистен средно и нискобонитетен стопански клас с целта на стопанизване съобразена с функциите, които изпълняват горите и на второ място е производство 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 1,4 ха и запас 108 куб. м.

3. Условен Иглолистно – широколистен високобонитетен стопански клас с целта на стопанизване съобразена с функциите, които изпълняват горите и на второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

4. Условен Иглолистно – широколистен средно и нискобонитетен стопански клас с целта на стопанизване съобразена с функциите, които изпълняват горите и на второ място е производство 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 0,3 ха и запас 37 куб. м.

5. 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 ориентировъчен турнус на сеч 80 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 3,8 ха и запас 950 куб. м. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанизване на култури с

преобладаващо участие на белия бор.

6. 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 ориентировъчен турнус на сеч 80 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 52,5 ха и запас 3 555 куб. м. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

7. Буков високобонитетен условен 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 50 см. при турнус на сеч 140 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 12,4 ха и запас 3 546 куб. м.

8. Буков среднобонитетен условен 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 30 см. при турнус на сеч 120 год., и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 15,6 ха и запас 3 659 куб. м.

9. Буков нискобонитетен условен 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 100 г., годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,1 ха и запас 200 куб. м. и диференциран турнус и цел за отделните дървесни видове както следва:

- производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насажденията и културите от бук, планински ясен, явор, воден габър и кестен.

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

- производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за насажденията от бреза.

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

За ореха не се поставя стопанска цел и турнус.

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

10. Условен дъбов средно и ниско бонитетен стопански клас с цел на стопанизване съобразена с режимите и функциите, които те изпълняват и на второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за дъбовете и 100 години за цера и червения дъб и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,2 ха и запас 32 куб. м.

11. Условен Габъров 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 100 г. и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,7 ха и запас 108 куб. м.

12. Условен Тополов стопански клас с цел на стопанизване съобразена със специалните функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 20 години, с площ 1,3 ха и запас 307 куб. м.

13. Буково-габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и 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 год.

14. Буково-габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането им в семенни, и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

15. Дъбов високобонитетен условен стоански клас за превръщане с цел на стопанизване съобразена със специалните им функции, опазването на семенния подраст и превръщането им във високостъблени. На второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

16. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането им в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 г.

17. Условен Смесен викобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 80 г. за дъба и турнус на сеч 60 г. за цера.

18. 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, както и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 г.

19. Акациев условен стопански клас с цел съобразно режимите и функциите, които изпълняват и на второ място производство на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. при турнус на сеч 20 години.

20. Условен Акациев противоерозионен стопански клас с цел на стопанизване да се запази и защити почвата от ерозия и на второ място добив на дребна строителна дървесина при турнус

на сеч 15 години.

21. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие, и когато може да се води стопанска дейност - цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 г.

**II. 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 Борино”, както следва:**

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

1. Бялборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на горите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години и годишно ползване по сечище по състояние с площ 7,9 ха и запас 2 835 куб. м. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанизване на култури с преобладаващо участие на белия бор.

2. Бялборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване 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 8,9 ха и запас 2 364 куб. м. Взети са под внимание указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г. относно стопанизване на култури с преобладаващо участие на белия бор.

3. Черборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване 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 0,5 ха и запас 146 куб. м.

4. Черборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване 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.

5. Смърчов високобонитетен условен 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 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние равно по стойност на нормалното площно сечище с площ 24,6 ха и запас 10 224 куб. м.

6. Смърчов средно и нискобонитетен условен 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,9 ха и запас 239 куб. м.

7. Елов високобонитетен условен 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 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 147 куб. м.

8. Смесен иглолистен високобонитетен условен 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 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 623 куб. м.

9. Смесен иглолистен средно и нискобонитетен условен 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 263 куб. м.

10. Условен стопански клас За двуетажни насаждения с цел на стопанизване отглеждане, възстановяване и трансформация с приоритет 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 год. на втория етаж.

11. Буков среднобонитетен условен стопански клас с насоки на стопанизване отглеждане и възстановяване, като целта е определена индивидуално, в зависимост от специфичните функции на всяко насаждение. Производствената цел е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за най-качествените букови насаждения, 18 см и 100 години за останалите, а за трепетлика турнусът е 40 години. Зимендъбовото насаждение ще се поддържа за запазване на дървопроизводителната му площ, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 29,7 ха и запас 223 куб. м.

12. Буков високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и цел на производство пред насажденията в добро състояние, е добив на едра строителна дървесина с над 18 см при турнус на сеч 90 години, и средна дървесина при турнус на сеч 60 години за останалите, вкл. зимния дъб.

13. Келяв-габъров условен стопански клас с цел на стопанизване съобразена с режимите и мерките на защитените територии и на защитните и специални функции на тези насаждения, и на второ място целта на стопанизване на насажденията е поддържане жизнеността на дървостоите,

запазване на биологичното разнообразие. Дърводобивни дейности в тези насаждения не са целесъобразни.

**III.** 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 горско стопанство Айтос”, 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. при ориентировъчен турнус на сеч 80 години, а за културите от IV бонитет 60 г., съгласно указанията с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

2. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

3. Благунов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по средно сечище по зрелост и по възраст за 40 год., с площ 1,1 ха и запас 135 куб. м.

4. Церов стопански клас 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 състояние, с площ 0,1 ха и запас 13 куб. м.

5. Благунов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на издънковите насаждения в семеннни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 г.

6. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането на издънковите насаждения в семеннни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 г.

7. Стопански клас церов за превръщане с цел на стопанизване превръщането на издънковите насаждения в семеннни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 55 г.

14. Акациев стопански клас с цел на стопанизване добив на дребна и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. при турнус на сеч 20 г.

15. Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване защитна (противоерозионна) и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 г.

#### **Б. 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., както и трансформацията на културите в естествени насаждения от месни видове при турнус на сеч 80 г., а за културите от IV бонитет при турнус на сеч 60 г. Взети са под внимание указанията за стопанисване на култури извън ареала им на разпространение с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

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. както и трансформацията на културите в естествени насаждения от месни видове при турнус на сеч 80 г., а за културите от IV бонитет при турнус на сеч 60 г. Взети са под внимание указанията за стопанисване на култури извън ареала им на разпространение с № ИАГ – 8856/02.03.2016 г.

3. Източно буков високобонитетен условен стопански клас 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 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 3,3 ха и запас 1 123 куб. м.

4. Източно буков среднобонитетен условен стопански клас 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 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 6,2 ха и запас 1 660 куб. м.

5. Източно буков нискобонитетен условен стопански клас 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 г. и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 2,8 ха и запас 671 куб. м. Нископродуктивните насаждения да се стопанисват с цел запазване семенният им произход, защитните им функции и добив на дърва.

6. Източно горунов високобонитетен условен стопански клас 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 140 год., при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 4,3 ха и запас 1 123 куб. м.

7. Източно горунов средно и нискобонитетен условен стопански клас 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 г. и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 7,8 ха и запас 1 450 куб. м.

8. Благунов високобонитетен условен 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 30 см., при турнус на сеч 140 г. и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 2,8 ха и запас 455 куб. м..

9. Благунов средно и нискобонитетен условен 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 120 г. и годишно ползване по сечище по състояние, с площ 13,5 ха и запас 2 163 куб. м.

10. Церов условен стопански клас с цел 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 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 5,6 ха и запас 1 014 куб. м.

11. Габъров условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г. при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 0,2 ха и запас 39 куб. м.

12. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г., едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 60 г. за брезата и 90 г. за липата, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 7,1 ха и запас 1 316 куб. м.

13. Източно буково – габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите 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 г.

14. Източно буково – габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 60 г.

15. Благунов високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на издънковите насаждения в семенни, както с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 г.

16. Благунов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и

превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 55 г.

17. Източно горунов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 60 г.

18. Смесен високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на издънковите насаждения в семенни, както с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 г.

19. Смесен средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и превръщане на издънковите насаждения в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 55 г.

20. Церов високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на издънковите насаждения в семенни, както с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 г.

21. Церов условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на издънковите насаждения в семенни, както с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см., при турнус на сеч 55 г.

22. Акациев условен стопански клас с цел, съобразно режимите и функциите, които изпълняват и на второ място производство на средна и дребна строителна дървесина, при турнус на сеч 15 години за насаждения на бедни месторастения и 20 г. за останалите месторастения.

23. Нискостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните (противоерозионни) и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 г.

24. Тополов условен 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 18 см. при турнус на сеч 15 г. за типичните тополови месторастения и турнус на сеч 12 г. за нетипичните тополови месторастения.

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