

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. ФИЛИП КОВАШКИ
И.Д. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 14.04.2022 год.



ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 23.03.2022 год., в изпълнение на заповед № 169/11.03.2022 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме предложениета за обособяване на стопански класове, турнуси на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването горскостопанските планове за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Елин Пелин“, ТП „Държавно горско стопанство Клисура“ за частта на бившето ТП „ДГС Розино“, ТП „Държавно горско стопанство Монтана“, ТП „Държавно горско стопанство Михалково“ и ТП „Държавно горско стопанство Панагюрище“.

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 ГТ
инж. Йордан Палигоров	- началник на отдел ИП
инж. Спас Тодоров	- и. д. началник на отдел в Министерство на земеделието
инж. Валентин Чамбов	- началник на отдел ПГТ
д-р инж. Кирил Ташев	- началник на отдел СГТ
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел ИП
д-р инж. Нестор Домусчиев	- главен експерт в отдел СГТ
инж. Невяна Кисьова	- главен експерт в отдел ИП
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в отдел ИП
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел ИП
инж. Марин Илиев	- старши експерт в отдел ИП
инж. Стилян Ангелов	- старши експерт в отдел ИП

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

инж. Росен Райчев	- директор на дирекция КОГТЛС
инж. Юрий Флоров	- началник на отдел КОГТЗП
инж. Мартин Иванов	- началник на отдел ПГ
д-р инж. Тома Тончев	- ЛТУ София

Снежина Петрова

- представител на АГКК

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Антон Бамбалов	- зам. директор на РДГ Пловдив
инж. Марияна Marinova	- главен експерт на РДГ София
инж. Боян Бенов	- главен експерт в РДГ Берковица
инж. Петър Чальков	- главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Севдин Нинов	- старши експерт в РДГ Смолян
Антония Голева	- младши експерт в Министерство на земеделието
инж. Александрина Джевелекова	- експерт в СЗДП Враца
инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж. Юри Караасенов	- експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Венцислав Фурлански	- експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Николай Гаджанов	- директор на ТП „ДГС Елин Пелин“
инж. Петър Тодоров	- директор на ТП „ДГС Панагюрище“
инж. Али Чолаков	- директор на ТП „ДГС Михалково“
инж. Александър Александров	- директор на ТП „ДГС Монтана“
инж. Станимир Бучков	- зам. директор на ТП „ДГС Клисура“
инж. Борислав Димитров	- водещ лесоинженер „Агролеспроект“ ЕООД
доц. д-р инж. Илко Добричов	- ръководител обект „НИС“ - ЛТУ
инж. Мариян Трайков	- управител „Айко-1991НТ – Трайков и сие“ СД
инж. Свilen Andreев	- водещ лесоинженер „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 Елин Пелин“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

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

1. Условен Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 100 години. За насажденията от II бонитет цел на стопанисване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен Смърчов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за смърча, турнус на сеч 160 години за бялата мура и турнус на сеч 100 години за дугласката и лиственицата. За атлаския кедър целта на стопанизване е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Условен стопански клас Бялборови култури 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 80 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,4 ха и запас 738 куб. м.

4. Условен стопански клас Черборови култури 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 80 години. Черборовите насаждения са с 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 по сечище по състояние с площ 9,7 ха и запас 3370 куб. м.

5. Условен Буков високобонитетен 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. В този стопански клас няма зрели насаждения.

6. Условен Буков среднобонитетен 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 4,9 ха и запас 1180 куб. м.

7. Условен Буков нискобонитетен 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 0,4 ха и запас 89 куб. м.

8. Условен Церов 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 цера и червения дъб и 120 години за зимния и летния дъб и благуна, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 88 куб. м.

9. Условен Широколистен високостъблен 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 явора и ясена, турнус на сеч 90 години за липата, турнус на сеч 60 години за брезата, турнус на сеч 20 години за върбата и турнус на сеч 15 години за тополите, при годишно ползване 32 куб. м.

10. Условен Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им 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 години.

11. Условен Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им 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 години.

12. Условен Буково – Габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

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

14. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 год.

15. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

16. Акацииев 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 и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

17. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване подобряване на защитните и специални функции, поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус 40 години.

18. Допълнителни условия:

- До провеждане на съвещанието по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.2015 г. Регионална дирекция по горите София, ТП „ДГС Елин Пелин“ и ДП ЮЗДП – Благоевград, да извършат проверка за налични документи относно 71,1 ха горски територии, неотразени в сегашния ГСП, като се установи какъв вид територия са.

- Да се изготви таблица по собственост за двете последователни инвентаризации и се направи анализ на движението на собствеността (ако има таково).

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 Клисура“ за частта на бившето ТП „ДГС Розино“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от първи и втори бонитет. В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Стопански клас Черборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от втори бонитет. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. 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 години, а за културите с влошено санитарно състояние турнус на сеч 40 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

4. 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, а за културите с влошено санитарно състояние турнус на сеч 40 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

5. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на плодове. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

6. Дъбов средно и нискобонитетен 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 55 години. За високобонитетните насаждения целта е 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.

7. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщане на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

8. Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане жизнеността на дървостоите, биологичното им разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години. За акациевите насаждения целта на стопанизване е добив на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години, за културите и насажденията на бедни месторастения, създадени с противоерозионна цел, и производство на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см. при турнус на сеч 20 години за насажденията, които са на средно богати и богати месторастения.

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

1. Условен Бялборов средно и нискобонитетен 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 и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от първи и втори бонитет, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,9 ха и запас 290 куб. м.

2. Условен Черборов средно и нискобонитетен 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 и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от първи и втори бонитет. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

3. Условен стопански клас Бялборови култури 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 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние турнус на сеч 40 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

4. Условен стопански клас Черборови култури 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 80 години, а за културите с влошено санитарно състояние турнус на сеч 40 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

5. Условен Буков високобонитетен 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 по сечище по състояние с площ 6,0 ха и по запас 1546,5 куб. м.

6. Условен Буков среднобонитетен 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 1,97 ха и запас 449,5 куб. м.

7. Условен Буков нискобонитетен 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 0,38 ха и запас 44 куб. м.

8. Условен Дъбов средно и нискобонитетен 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 120 години за средно и нискобонитетните насаждения. За насажденията от първи и втори бонитет, целта е производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване по сечище по състояние, с площ 3,45 ха и по запас 621,5 куб. м.

9. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията при диференциран турнус на сеч, както следва:

- За културите от планински ясен, целта на стопанизване е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

- За насажденията от трепетлика и елша, целта на стопанизване е производство на едра строителна дървесина диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата и 90 годишен турнус за елшата.

- За насажденията и културите от бреза, целта на стопанизване е производство на едра строителна дървесина диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

- За културите от орех и кестен, целта на стопанизване е добив на плодове.

- За културите от тополи на типични месторастения, целта на стопанизване е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на

сеч 15 години, а за културите от тополи на нетипични месторастения, целта на стопанизване е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 12 години. Годишното ползване по сечище по състояние с площ 0,21 ха и по запас 34 куб. м.

10. Условен Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване 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 90 години, а за средно и нискобонитетните насаждения, производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

11. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За насажденията от първи и втори бонитет, целта е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

13. Условен Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоите, биологичното им разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години. За акациевите насаждения целта на стопанизване е добив на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за културите и насажденията на бедни месторастения, създадени с противоерозионна цел и производство и добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за насажденията на средно богати и богати месторастения.

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 Монтана”, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, и

едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за естествените насаждения. В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за естествените насаждения, при годишно ползване по сечище по зрелост с площ 0,1 ха и запас 15 куб.м.

3. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за червения дъб, орех, полски ясен и цер, за благуна – турнус на сеч 120 години, за липата – турнус на сеч 90 години, за трепетлика турнус на сеч 40 години, за червения дъб . В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Стопански клас Тополов с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за типичните месторастения, и турнус на сеч 12 години за нетипичните месторастения, при годишно ползване 1010 куб. м.

5. Стопански клас Буково – Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За високобонитетните насаждения целта е превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус 90 години.

7. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год. За високобонитетните насаждения целта е 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.

8. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За високобонитетните насаждения целта е превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

9. Стопански клас Акациев с цел на стопанизване производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за насажденията на богати месторастения, а за насажденията на бедни месторастения, турнус на сеч 15 години.

10. Стопански клас Келявгабъров с 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 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 80 години, и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за естествените насаждения. В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Черборови култури 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 80 години, и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за естествените насаждения, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 35 куб. м.

3. Условен стопански клас Широколистен високостъблен 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 благуна – турнус на сеч 120 години, за липата – турнус на сеч 90 години, а за трепетлика турнус на сеч 40. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

4. Условен Тополов 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 15 години за типичните месторастения, и турнус на сеч 12 години за нетипичните месторастения, при годишно ползване 680 куб. м.

5. Условен стопански клас Буково - Габъров високобонитетен 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 90 години. За средно и нискобонитетните насаждения целта е производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

6. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен 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 при турнус на сеч 55 години. За високобонитетните насаждения целта е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

7. Условен стопански клас Церов 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 55 години. За високобонитетните насаждения целта е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

8. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За високобонитетните насаждения целта е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

9. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години за насажденията на богати месторастения, а за насажденията на бедни месторастения турнус на сеч 15 години.

10. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване подобряване на защитните и специални функции, поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус 40 години.

11. Допълнителни условия:

- в дъбовите стопански класове (ДСрНП, ЦП, СмСрНП) да се запишат указанията за стопанизването на дъбовите гори на Изпълнителна агенция по горите рег. индекс ИАГ – 8612/06/04/2021 г.;

- в обяснителната записка да се направи баланс на запас от предишна инвентаризация, прираст, ползване и действително наличен сегашен запас.

- да се направи анализ на промените по вид собственост настъпили между двете инвентаризации;

- да се приложи списък на Горите във фаза на старост по Заповед № РД 49 – 421/02.11.2016 г. на Министъра на земеделието, храните и горите.

IV. 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 Михалково”, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборов високобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 6,6 ха и запас 2065 куб. м.

2. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по възраст за 40 години с площ 3,4 ха и запас 945 куб. м.

3. Стопански клас Черборов високобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 55 куб. м.

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

5. Стопански клас Смърчов високобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 175 куб. м.

6. Стопански клас Смърчов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по възраст за 40 години с площ 0,7 ха и запас 260 куб. м.

7. Стопански клас Смесен иглолистен средно и нискобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

8. Стопански клас Буков високобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 360 куб. м.

9. Стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за бука, благуна и зимния дъб, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра и турнус на сеч 40 години за трепетликата, при годишно ползване по сечище по формулата на Щоцер с площ 2,8 ха и запас 765 куб. м.

10. Стопански клас Буково - Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване, 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 90 години.

11. Стопански клас Буково – Габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване, превръщането на насажденията в семенни и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 год.

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

14. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване издънково възобновяване и производство добив на дърва за огрев при турнус 40 години.

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

1. Условен Бялборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 14,0 ха и запас 4960 куб. м.

2. Условен Бялборови средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 7,3 ха и запас 2055 куб. м.

3. Условен Черборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,5 ха и запас 870 куб. м.

4. Условен Черборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,7 ха и запас 210 куб. м.

5. Условен Смърчов високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 15,6 ха и запас 6400 куб. м.

6. Условен Смърчов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 5,3 ха и запас 1855 куб. м.

7. Условен Смесен иглолистен средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. За насажденията от първи и втори бонитет, запазване 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 по сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 130 куб. м.

8. Условен Буков високобонитетен 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 по сечище по състояние с площ 3,1 ха и запас 1040 куб. м.

9. Условен Буков среднобонитетен 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 години за бука, благуна и зимния дъб, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра, турнус на сеч 60 години за брезата и турнус на сеч 40 години за трепетликата, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,3 ха и запас 305 куб. м.

10. Условен Буково – Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване 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 90 години.

11. Условен Буково – Габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

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

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас с цел на стопанисване запазване 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 г.

14. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване подобряване на защитните и специални функции, поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус 40 години за келявия габър и добив на средна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. при турнус 20 години за акацията.

15. Допълнителни условия:

- в обяснителната записка да се направи баланс на запас от предишна инвентаризация, прираст, ползване и действително наличен сегашен запас;

- да се направи анализ на промените по вид собственост настъпили между двете инвентаризации;

- да се приложи списък на Горите във фаза на старост по заповед № РД 49 – 421 от 02.11.2016 г. на министъра и отделен списък по сертификационния доклад;

- в таблици №№ 8, 9, 10 и 10А да се добави думата „условен“ пред стопанските класове със защитни и специални функции.

V. Не 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 Панагюрище“, както следва:

- на страница 56 Акациев стопански клас да се преименува на Акациев противоерозионен стопански клас;

- посочените площи на зрелите и презрели насаждения за повечето стопански класове не съвпадат с площите в съответните таблици за „Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ, общия дървесен ЗАПАС и средния ПРИРАСТ по класове и подкласове на ВЪЗРАСТ“ за конкретния стопански клас. Допуснатите грешки са както следва:

№ по ред	Граница на предложението	Стопански клас /ха/	Площ на стопански клас /ха/	Посочена площ на зрели и презрели насаждения /ха/	Посочена площ на горите във фаза на старост ГФС /ха/	Площ на зрелите и презрели насаждения в таблиците		Разлика к.8-к.5 /ха/
						Таблица №	ка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	33	Условен буков високобонитетен стопански клас – БВ (ДГТ - ЗСпФ)	3554,0	1382,3	367,2	26	1897,7	515,4
2.	34	Условен буков среднобонитетен	2017,6	935,7	121,5	28	1255,7	320,0

		стопански клас – БСр (ДГТ - ЗСпФ)						
3.	35	Условен буков нискобонитетен стопански клас – БН (ДГТ - ЗСпФ)	466,7	185,4	105,1	30	398,0	212,6
4.	36	Условен дъбов средно и нискобонитетен стопански клас – DCpH (ДГТ – ЗСпФ – 1548,2 ха и СтФ - 7,1 ха)	1555,3	658,6	384,7	32	1051,5	392,9
5.	40	Условен буково-габъров високобонитетен стопански клас за превръщане – БгВП (ДГТ - ЗСпФ)	137,2	48,6	42,3	36	88,8	40,2
6.	41-2	Условен дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане – DCpHP (ДГТ – ЗСпФ – 9366 ха и СтФ - 26,3 ха)	9392,3	6865,3	428,8	38	7707,2	841,9
7.	43	Условен церов стопански клас за превръщане – ЦП (ДГТ - ЗСпФ – 1365,2 ха и СтФ - 15,1 ха)	1380,3	1000,0	163,7	40	1239,5	239,5

да се коригира съответно и Таблица № 50 на стр.51 „За изчисляване размера на годишното ползване от възстановителна сеч по условни стопански класове“ за горските територии със защитни и специални функции.

- в горите – държавна собственост, стопанските класове да бъдат обособени поотделно от насаждения и култури със стопански функции и от такива – със защитни и специални функции, като бъде направена кратка характеристика – текстова и таблична, на всеки обособен стопански клас;

- в таблица № 8 и 9, „рел. общности“ да се замени с „вероизповедания“ и да е в това число към собственост „на юридически лица“;

- да се преразгледат зрелите насаждения в стопански класове БВ, БСр и БН, в които процеса на възстановяване предполага двукратна лесовъдска намеса в периода на действие на ГСП, като се запише съответната интензивност и ползване.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев

инж. Йордан Палигоров

инж. Спас Тодоров

инж. Валентин Чамбов

д-р инж. Кирил Ташев

инж. Георги Тинчев

д-р инж. Нестор Домусчиев

инж. Невяна Кисьова

инж. Румен Янкулов

инж. Мартин Тодоров

инж. Марин Илиев

инж. Стилян Ангелов