

X

Рег. индекс
София



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
АСЕН МАРКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,31.03.....2025 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 17.03.2025 год., в изпълнение на Заповед № 253/04.03.2025 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет по чл. 157 ал. 1 от Закона за горите със задача да разгледа предложенията за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопанските карти, ловностопански план, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Тунджа“, ТП „Държавно горско стопанство Белово“, ТП „Държавно ловно стопанство Каракуз“ и ТП „Държавно горско стопанство Златоград“.

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

инж. Йордан Палигоров	- началник на отдел „Инвентаризация и планиране“
д-р инж. Кирил Ташев	- началник на отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Красимир Матев	- държавен експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието и храните
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Невяна Кисьова	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Итил Гадженаков	- главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“
инж. Марин Илиев	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Стилян Ангелов	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Нели Панчева	- главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
д-р инж. Любчо Тричков	- главен специалист в отдел „Ползване от горите“

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

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

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:

инж. Борислав Димитров - главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Петър Чалъков - главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Ангел Кузманов - директор на ТП „ДГС Белово“

инж. Мария Спасова	- зам.-директор на ТП „ДГС Белово“
инж. Пламен Драголов	- управител на „Силва 2003“ ООД
инж. Божидар Стойков	- управител на „Призма инфо“ ЕООД
инж. Веселин Маринков	- ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Станимир Кирев	- ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Станислав Станов	- ръководител проект в „Пролес инженеринг“ ООД
инж. Стоянка Дановска	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Илия Ангелов	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Али Али	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Мехмед Онбаши	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Петя Радева	- зам.-директор на СЦДП гр. Габрово
инж. Виктор Михайлов	- зам.-директор на РДГ Русе
инж. Никола Иванов	- експерт в ЮИДП гр. Сливен
инж. Венцислав Фурлански	- експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Юри Караасенов	- експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Пенка Стефанова	- старши експерт в РДГ Сливен
инж. Севдин Нинов	- старши експерт в РДГ Смолян
инж. Галя Мартинова	- директор на ТП „ДЛС Тунджа“
инж. Емил Войводов	- директор на ТП „ДГС Златоград“
инж. Петър Петров	- директор на ТП „ДЛС Каракуз“
инж. Пламен Куцаров	- зам.-директор на ТП „ДЛС Каракуз“

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

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

A. Гори със стопански функции

1. Широколистно-иглолистен средно и ниско бонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за цера, габъра и червения дъб, добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за ясена и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за липата и турнус на сеч 60 години за чер боровите култури. За тополовите култури на нетипични месторастения с цел на стопанисване производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 години и за културите от орех и круша производство на плодове. Годишното ползване е определено от сечице по състояние с площ 0,2 ха и запас от 28 куб. м.

2. Стопански клас Церв за превръщане с цел на стопанисване превръщането на издънковите насаждения в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За насажденията с влошено санитарно състояние стопанска цел е превръщането им в семенни и цел на производство при възможност добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

3. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За насажденията с влошено санитарно състояние цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство при възможност добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

4. Акациев стопански клас с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за насажденията с влошено санитарно състояние и след втора ротация, и турнус на сеч 20 години за насажденията на среднобогати и богати месторастения в добро състояние. За насажденията от гледичия турнус на сеч 50 години.

5. Горскоплоден стопански клас с цел на стопанисване добив на плодове без турнус на сеч.

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

1. 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 и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възобновителни сечи на сечище по състояние с площ 1 ха и запас от 244 куб. м.

2. Условен стопански клас Култури от червен дъб с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В стопанския клас няма зрели култури.

3. Условен стопански клас Церов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 14 куб. м.

4. Условен Ясенов стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за ясените насаждения и култури и цел на производство добив на дърва за огрев при културите от негундо при същия турнус на сеч, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,4 ха и запас 494 куб. м.

5. Условен Липов стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 39,5 ха и запас 9397 куб. м.

6. Условен Широколистен високоствъблен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за летния 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, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за ясена, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 2,3 ха и запас от 99 куб. м.

7. Условен Тополов стопански клас на нетипични месторастения с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,8 ха и запас 345 куб. м.

8. Условен Горскоплоден стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и добив на плодове без турнус на сеч.

9. Условен Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 60 години.

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

влошено санитарно състояние и на бедни месторастения цел на производство при възможен добив на дърва за огрев при същия турнус.

11. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 80 години. За насажденията с влошено санитарно състояние и на бедни месторастения цел на производство възможен добив на дърва за огрев при същия турнус.

12. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За насажденията с влошено санитарно състояние и на бедни месторастения цел на производство възможен добив на дърва за огрев при същия турнус.

13. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за насажденията с влошено санитарно състояние и след втора ротация, турнус на сеч 20 години за насажденията на среднобогати и богати месторастения в добро състояние и турнус на сеч 50 години за насажденията и културите от гледичия.

14. Условен Келявгабъргов стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойте, запазване на защитните им функции и биологичното разнообразие, подобряване на състава им и цел на производство възможен добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

15. Група гори Полезащитни горски пояси - стопанисването им ще е съгласно здравословното им състояние и възможността да си изпълняват полезащитните функции.

В. Допълнителни условия:

1. Таблица № 1 и табл. № 5 – да се опише подробно разликата в площите и се обясни защо цифрите не кореспондират.

2. Стр. 25 – изразът, като насока на стопанисване „запазване на залесената площ“ да не се употребява, а целите на стопанисване и цели на производства да се препишат дословно от настоящия протокол.

3. Стр. 10, табл. № 3 – да се направи обстоен коментар за всеки стопански клас и разликите при двете последни инвентаризации.

4. Стр. 43 – да се опишат в стопанския клас (СмСрНП) насажденията от II бонитет, които са включени в него и да се посочи основанието за включването им в този стопански клас.

5. Стр. 49 – Условен Липов стопански клас – да се опишат подробно посочените ограничителни режими.

6. Стр. 48 и стр. 51 – Средногодишни норми на ползване от възобновителни сечи във високостъблени гори - да се разделят в отделни точки на: Условните стопански класове и Стопански класове.

7. В табл. № 67 да се посочи % за сортиментиране при техническа сеч.

10. В табл. № 66 – да се включат насоки техническа и селекционна.

11. Табл. № 53 – Гори във фаза на старост – да се премахнат от водеща функция.

12. Целите на стопанисване и производство да се препишат по този протокол.

Гласували: За – 14, Против - 0

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 инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Тунджа“, както следва:

А. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване – трансформация на черборовите и бялборовите култури в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години. За културите от кедър целта на стопанисване е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,9 ха и запас 985 куб. м.

2. Стопански клас Широколистен високоствъблен 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 червен дъб и копривка, турнус на сеч 120 години за летен дъб и благун, и турнус на сеч 90 години за липата. В този стопански клас няма зрели насаждения.

3. Стопански клас Ясенев с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Стопански клас Церов с цел на стопанисване 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 Горскоплоден с цел на стопанисване производство добив на максимално количество плодове, без турнус на сеч.

6. Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години.

7. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години.

8. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

9. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

10. Косматдъбов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

11. Акациев стопански клас с цел на стопанисване добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години за гледичията.

12. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, а в случаите когато може да се води стопанска дейност и 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 стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, възстановяване на характерната за района растителност, чрез трансформация на иглолистните култури и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години. За културите от кедър целта на стопанисване е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,3 ха и запас 227 куб м.

2. Условен Широколистен високостъблен 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 години за червен дъб, полски бряст, бял бряст, чинар, черна елша, черен орех и череша, 90 години за сребролистната липа и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за летния дъб. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

3. Условен стопански клас Ясенов 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 100 години. В този условен стопански клас няма планирана насока за възобновяване.

4. Условен Церов 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 години. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

5. Условен Горскоплоден стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на максимално количество плодове без турнус на сеч.

6. Условен Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години.

7. Условен Дъбов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

8. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

9. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

10. Условен Церов за превръщане стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години. За насажденията на бедни месторастения, основната цел ще бъде подобряване на 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.

11. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години. За насажденията на бедни месторастения, основната цел ще бъде подобряване на 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. Косматдъбов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 65 години.

13. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години за акацията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 50 години за гледичията. За насажденията на бедни месторастения добив на дребна дървесина при турнус на сеч 15 години.

14. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, а в случаите когато може да се води стопанска дейност и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

15. Условен стопански клас Тополов 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 15 години. Издънковите култивари ще се стопанисват за добив на технологична дървесина при турнус на сеч 7 години. Насажденията от бяла върба, бяла и сива топола ще се стопанисват за запазване на брегозащитните им функции и биоразнообразието, без да се определя стопанска цел и турнус.

В. Допълнителни условия:

1. В условен стопански клас Келявгабъров да се планира ползване в насаждения на средно богати и богати месторастения, при съблюдаване състоянието на насажденията.

2. На стр. 7, втория абзац под таблица № 8 да се провери и прецизира.

3. Да се напише и обясни с аргументи, защо няма обособена група гори Полезащитни горски пояси.

4. В Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане стр. 34, да се коригира в текста площта на белия бряст /5,2 ха/ съгласно таблица № 55.

5. В таблица № 1 от приложението да се планира едра строителна дървесина във възобновителни във високобонитетни за превръщане, по 1% за благуна и цера.

6. В обяснителната записка да се посочат и опишат заповедите за обособяване на СОЗ.

7. Да се приложи таблица за разпределение на залесената площ по видове гори държавна собственост.

8. Целите на стопанисване и целите на производство да се препишат дословно от настоящия протокол.

Гласували: За – 14, Против - 0

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

А. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборов високобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно сечище по състояние с площ 3,3 ха и запас от 1200 куб. м.

2. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен 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 сечище по състояние с площ 1,7 ха и запас 440 куб. м.
3. Стопански клас Смърчов високобонитетен с цел на производство добив 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.
4. Стопански клас Иглолистни култури с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при диференциран турнус на сеч: за културите с влошено здравословно състояние – 60 години; за културите в добро здравословно състояние, на богати и среднобогати месторастения – 80 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.
5. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, при годишно сечище по състояние с площ 0,5 ха и запас от 140 куб. м.
6. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на издънковите гори в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при диференциран турнус на сеч: за групата за смесено стопанисване – 65 години за зимния дъб и благуна, и 60 години за цера; за групата за превръщане – 70 години за зимния дъб и благуна, и 65 години за цера.
7. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на издънковите гори в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.
8. Акациев стопански клас с цел на производство добив на дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години.
9. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им, опазване на естествения подраст от ценни местни видове 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 Бялборов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. За културата от бяла мура турнусът на сеч е 160 години, при годишно сечище по състояние с площ 11,3 ха и 3900 куб. м. по запас.
2. Условен стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. За културата от бяла мура турнусът на сеч е 140 години, при годишно сечище по състояние с площ от 5,9 ха и по запас 1560 куб. м.
3. Условен стопански клас Смърчов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години и годишно сечище по площ 9,8 ха и по запас 3750 куб. м.

4. Условен стопански клас Смърчов високопланински с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

5. Условен стопански клас Смърчов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно сечище по състояние с площ от 0,5 ха и запас 115 куб. м.

6. Условен стопански клас Елов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за среднобонитетните насаждения. За културите от зелена дуглазка целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус 100 г., при годишно сечище по състояние с площ от 7,6 ха и по запас 3050 куб. м.

7. Условен стопански клас Смесен иглолистен високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните, при годишно сечище по състояние с площ от 1,6 ха и по запас 515 куб. м.

8. Условен стопански клас Иглолистно-широколистен високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно сечище по състояние с площ от 5,1 ха и по запас 1650 куб. м.

9. Условен стопански клас Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години при годишно сечище по състояние с площ от 2,5 ха и по запас 690 куб. м.

10. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформирането им в естествени семени насаждения и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите в добро състояние, на богати и среднобогати месторастения, а за културите с влошено здравословно състояние – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно сечище по състояние с площ от 0,6 ха и по запас 30 куб. м.

11. Условен стопански клас Буков високобонитетен стопански клас за превръщане 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 с турнус на сеч 140 години, при годишно сечище по състояние с площ от 24,3 ха и по запас 8100 куб. м.

12. Условен стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години при годишно сечище по състояние с площ от 12 ха и по запас 3300 куб. м.

13. Условен стопански клас Буков нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 100 години при годишно сечище по състояние с площ от 0,3 ха и по запас 45 куб. м.

14. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години при годишно сечище по състояние с площ от 3,2 ха и по запас 710 куб. м.

15. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство и турнуса на сеч както следва:

➤ За насаждения и култури от липа - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;

➤ За насаждения и култури от бреза - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години;

➤ За насаждения от трепетлика - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години;

➤ За насаждения от елша - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;

➤ За култури от явор - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години;

➤ За топови култури - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години;

➤ Културите от орех се стопанисват по чл. 88, ал. 5, т. 3 от Закона за горите.

В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи, с изключение на топовите култури – на площ 1,3 ха и запас от 140 куб. м. за десетилетието.

16. Условен стопански клас Буково-габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

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

18. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч: за групата за смесено стопанисване - 70 години за зимния дъб и благауна, и 65 години за цера; за групата за превръщане – 75 години за зимния дъб и благауна, и 70 години за цера.

19. Условен стопански клас Косматдъбов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и запазване на условията в екосистемите при турнус на сеч 65 години.

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

превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За високобонитетните насаждения целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

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

22. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им, опазване на естествения подраст от ценни местни видове и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. Насажденията и културите от отпадналия условен стопански клас Черборов средно и нискобонитетен (ЧБСрН) на площ 53.5 ха се отнесат съответно към условен Бялборов високобонитетен (ББВ) и условен Бялборов средно и нискобонитетен (ББСрН) стопански класове съгласно бонитета им.

2. Да се отразят ГФС от Заповед №РД49-493/13.12.16 г. на МЗХ, касаеща 33 „Яденица“ и „Голак“.

3. На стр. 12 – да се запише, че контролът по изпълнение на горско-стопанските дейности се упражнява от РДГ-Пазарджик.

4. В издънковите дъбови гори за превръщане над 35 години и церови над 30 години, с изключение на ГФС и защитените територии, да се определи начин на стопанисване и планираната насока на стопанисване „за трансформация“. Със същата насока да бъдат всички възобновителни сечи в издънковите дъбови гори.

5. Да отпаднат планираните санитарни сечи с насока „за трансформация“.

6. За планираната трансформация при иглолистните култури да се посочат прогнозни сортименти.

7. На стр. 7 в таблица 4 и на стр. 13 в таблица 9 да се нанесе площта на базата за интензивно стопанисване на дивеча „Типчовица“.

8. Целите на стопанисване и целите на производство да се препишат дословно от настоящия протокол.

Гласували: За – 14, Против – 0

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

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години и турнус на сеч 100 години за семенните насаждения, при годишно сечище по състояние по площ 1,4 ха и запас 270 куб м.

2. Условен Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този условен стопански клас няма зрели насаждения и култури.
3. Условен стопански клас Черборови култури 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 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас 130 куб. м.
4. Условен стопански клас Черборов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,5 ха и запас 110 куб. м.
5. Условен стопански клас Дуглазков 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 80 години. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.
6. Условен стопански клас Иглолистно широколистен средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,4 ха и запас от 20 куб. м.
7. Условен Буков високобонитетен 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 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,7 ха и запас 410 куб. м.
8. Условен Буков среднобонитетен 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 години, и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 11,2 ха и запас 2350 куб. м.
9. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 140 години за високобонитетните дъбови и благунови насаждения, с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетните дъбови и благунови насаждения, турнус на сеч 90 години за елшата и сребролистната липа, турнус на сеч 60 години за брезата, турнус на сеч 40 години за трепетликата и турнус на сеч 100 години за червения дъб. Целта на ореховите и кестенови култури е производство на плодове, без турбус на сеч при годишното ползване от сечище по състояние с площ 46,7 ха и запас от 1170 куб. м.
10. Условен Буков - габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, 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 90 години.
11. Условен Буков - габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.
12. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията,

превръщането им в семенни високостъблени насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за високобонитетните насаждения. За насажденията с влошено състояние, повреди и ниска правостъбленост, целта на стопанисване е запазване на биоразнообразието и съхраняване на дървопроизводителните функции на териториите, противоерозионната и почвопроизводителната им роля и цел на производство добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни високостъблени насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, а за високобонитетните насаждения производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 90 години. За насажденията с влошено състояние, повреди и ниска правостъбленост, целта на стопанисване е запазване на биоразнообразието и съхраняване на дървопроизводителните функции на териториите, противоерозионната и почвопроизводителната им роля и цел на производство добив на дърва за огрев при същия турнус на сеч.

14. Условен стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см, дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

15. Условен стопански клас Келявгабърров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, запазване и поддържане на жизнеността им, подобряване на структурата на дървостойките и пълнотата, опазване на естествения подраст от ценни местни видове, тяхното издънково възобновяване и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 7 - да се коригира текста след таблица № 1^А с актуални данни.
2. На стр. 2, за таблицата по собственост да се поясни че е съгласно кадастралната карта.
3. На стр. 2 в таблицата, в това число Държавна собственост процента на „залесената площ“ да се коригира, както и в таблицата по видове собственост процента в т.1 „На държавата“.
4. На стр. 3 в таблицата, в това число Недържавна собственост – площта се увеличава с 166,6 ха, да се обясни от къде идва разликата.
5. В обяснителната записка да се опишат заповедите по §17 и по чл. 81 и чл. 82 от Закона за горите, които са посочени в заданието, като се опишат и настъпилите промени.
6. На стр. 10, в таблица № 3 да се прецизира площта на условни стопански класове Буково-габърров вискобонитетен за превръщане и Буков Средно и нискобонитетен за превръщане, като се опише на какво се дължат разликите между двете инвентаризации.
7. В таблица № 24 да се посочи площ за насока техническа.
8. ГФС, ВКС 3 и ПО да се разграничат по заповедта на министъра и по сертификационния доклад.
9. На стр. 35, 36 и 60, посочената площ от 3986,5 ха за условен Буково-габърров Вискобонитетен за превръщане в семенни, както и в таблици № 16, 16^А не съответства на дадената в таблица № 3 на стр. 11 за стопанския клас площ от 2495,1 ха.
10. За условен стопански клас Буков Среднобонитетен, следва да има изчисляване размера на годишно ползване от възобновителна сеч, тъй като площта на зрелите насаждения е 639,6 ха. Същото се отнася и за условен стопански клас Дъбов Средно бонитетен, тъй като площта на зрелите насаждения е 923,4 ха.

11. На стр. 56, т. 7, в текста да се коригира площта на горите във фаза на старост, площта на условния стопански клас, както и процентите на дозряващи и тези от последния клас на средновъзрастните.

12. Целите на стопанисване и целите на производство да се препишат дословно от настоящия протокол.

13. На стр. 68, табл. 35 на първия ред да се поправи площта на ДТТ, така че да кореспондира с посочената на страница 3.

14. На стр. 69 в таблица № 36, насока за стопанисване възобновителна кол. 3 и отгледна кол. 6, в сбора всичко иглолистни има допуснати грешки, да се прецизират.

15. Площите да се закръгляват на декар, запасите да се закръгляват на 5 до 50 куб. м и на 10 над 50 куб. м. съгласно Приложение 4 от Наредба 18 за инвентаризация и планиране.

Гласували: За – 10, Против - 4

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Красимир Матов.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Итил Гадженаков.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Нели Панчева.....

д-р инж. Любчо Тричков.....