

X

Рег. индекс
София



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ *Зам. 430/2.05.24г*
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, ... *14.05.2024* год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 25.04.2024 год., в изпълнение на Заповед № 415/17.04.2024 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 горско стопанство Ловеч“, ТП „Държавно горско стопанство Провадия“ и ТП „Държавно горско стопанство Бургас“.

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. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Невяна Кисьова	- главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мариела Миронова	- 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“
д-р инж. Нестор Домусчиев	- главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“
д-р инж. Любчо Тричков	- главен специалист в отдел „Ползване от горите“
инж. Илиян Мутафчийски	- главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Нели Панчева	- главен експерт в отдел „Промени в горските територии“

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

инсп. Пламен Тодоров - инспектор в Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“
инж. Вейсел Каракия - старши експерт в отдел „Ползване от горите“

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:

инж. Александрина Джевелекова – експерт в ДП СЗДП Враца
инж. Младен Миков - директор на ТП „ДГС Ловеч“
инж. Любислав Ковачев - управител на „Кавеко инженеринг“ ООД
инж. Бойка Рангелова - ръководител проект в „Кавеко инженеринг“ ООД
инж. Любен Желев - консултант в „Кавеко инженеринг“ ООД
д-р инж. Калин Карамфилов - управител на „Нишава К и Т“ ООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Никола Иванов - експерт в ЮИДП гр. Сливен
инж. Дора Данабашева - главен експерт в РДГ Бургас
инж. Цветомир Груев - главен експерт в РДГ Ловеч
инж. Атанас Атанасов - главен експерт в РДГ Варна
инж. Кирил Петков - директор на ТП „ДГС Бургас“
инж. Ангелина Янева - зам.-директор на ТП „ДГС Провадия“
инж. Жечо Милев - водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

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 горско стопанство Ловеч“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване – трансформация на насажденията с местни видове от естествен произход 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 санитарно състояние и 40 години за култури в лошо санитарно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 84 куб м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване – трансформация на насажденията с местни видове от естествен произход 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 санитарно състояние и 40 години за култури в лошо санитарно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 32 куб м.

3. Буков среднобонитетен стопански клас 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 ползване от сечище по зрелост с площ 0,6 ха и запас 133 куб м.

4. Стопански клас Церов 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 от сечище по състояние с площ 1,9 ха и запас 200 куб м.

5. Горскоплоден стопански клас с цел на производство добив на плодове без планирани турнуси на сеч.

6. Стопански клас Липов с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

7. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения от благуна, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч: 120 години за зимния дъб, 100 години за червения дъб, 60 години за брезата, 40 години за трепетликата и 100 години за останалите видове при годишно ползване от 6 куб. м.

8. Стопански клас Тополов с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години при годишно ползване от 46 куб. м.

9. Буков 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 100 години.

10. Буково - габъров средно и нискобонитетен 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 11 см при турнус на сеч 60 години.

11. Габъров 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 90 години.

12. Дъбов средно и нискобонитетен 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 11 см при турнус на сеч 60 години за насаждения за смесено възобновяване и 65 години при насаждения за задължително превръщане.

13. 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.

14. 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 11 см при турнус на сеч 55 години за насаждения за смесено възобновяване и 60 години при насаждения за задължително превръщане.

15. Смесен 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 80 години.

16. 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 диаметър на тънкия край над 11 см при турнус на сеч 60 години.

17. Акациев стопански клас с цел на стопанисване добив на средна и дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

18. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойките, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им.

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на насажденията с местни видове от естествен произход 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 санитарно състояние и 40 години за култури в лошо санитарно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 30 куб м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформация на насажденията с местни видове от естествен произход 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 санитарно състояние и 40 години за култури в лошо санитарно състояние, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 3,8 ха и запас 907 куб м.

3. 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 за среднобонитетните насаждения и 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 2,4 ха и запас 647 куб м.

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 при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,4 ха и запас 359 куб м.

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 плодове без планирани турнуси на сеч.

6. Условен Липов 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 90 години.

7. Условен Широколистен високоствъблен 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 благауна и червения дъб, 60 години за брезата, 40 години за трепетликата, 100 години за останалите видове.

8. Условен Тополов 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 15 години.

9. Условен Буков 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 100 години.

10. Условен Буково - габъров 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 11 см при турнус на сеч 60 години.

11. Условен Габъров 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.

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 и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 11 см при турнус на сеч 60 години за насаждения за смесено възобновяване и 65 години при насаждения за задължително превръщане.

13. 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.

14. 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 средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 11 см при турнус на сеч 55 години за насаждения за смесено възобновяване и 60 години при насаждения за задължително превръщане.

15. 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.

16. 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 11 см при турнус на сеч 60 години.

17. 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 и дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години.

18. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките и запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава им.

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. Да се планират технически сечи и да се отразят в таблиците.
3. В табл. № 103 да се добави 1% едра строителна дървесина за акацията от възобновителни сечи и 2% едра строителна дървесина за цера в пробирките.
4. За отдел 417, да се прецизира площта на горите във фаза на старост.
5. В условен стопански клас ББК има участие на ела и смърч, да се запише турнус на сеч ако има ползване или без турнус ако няма ползване.
6. Да се коригира текста в стопански и условен стопански клас ШВ като се махне липата, няма липа в табл. № 26.
7. В обяснителната записка целта на стопанисване за условните стопански класове да се опишат съгласно настоящия протокол.
8. На стр. 4, първо изречение да отпадне думата „запас“.
9. В стопански и условен стопански клас Липов, в текста да се коригира възрастта на класа.
10. В таблица № 1, автомобилните пътища да се класифицират съгласно чл. 18, ал. 2 от Наредба № 5 за строителство в горските територии.
11. В описанието на условен стопански клас ББК да се добавят културите от смърч и ела.
12. В обяснителната записка да се добавят таблици за разпределение на площта на зрелите и презрели насаждения по склопеност и степен на възобновяване за стопанските и условно стопански класове за превръщане.

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 горско стопанство Провадия“, както следва:

А. 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 и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за насажденията в добро санитарно състояние. За насажденията с влошено санитарно състояние целта на производство е добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 г., при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,9 ха и запас 1852 куб м.

2. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен 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 буквите насаждения, с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за дъбовите насаждения, 100 години за ясена, 90 години за липата, 40 години за трепетликата, мъждряна и махалекката и 15 години за тополата, за ореха добив на плодове, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 197 куб м.

3. Условен стопански клас Култури от червен дъб с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията 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.

4. 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 3,0 ха и запас 200 куб м.

5. Условен стопански клас Липов 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 90 години. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

6. Условен стопански клас Церов 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 60 години.

7. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години.

8. Условен стопански клас Смесен 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 80 години и турнус на сеч 90 години за източен бук и габъра.

9. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За насажденията с влошено санитарно състояние, повреди и ниска правостъбленост, запазване на биоразнообразието, подобряване структурата на дървостойките,

опазване на естествения подраст, съхраняване на дървопроизводителните функции на територията и цел на производство добив на дърва за огрев.

10. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години за акацията и 40 години за гледичията.

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

Б. Гори със стопански функции - няма

В. Допълнителни условия:

1. На страница 3 – в текста да се коригират годините 2013 г. и 2023 г. да съответстват на таблиците. В първа таблица да се добави в т. ч. за държавните горски територии.

2. Таблицы №№ 4 и 5 - да се приложат и за цялата инвентаризирана площ.

3. Да се провери и направи анализ за промяна на собствеността при двете последователни инвентаризации.

4. Навсякъде в текста „Преслав“ да се замени с „Провадия“.

5. Да се коригират текстовете в анетките на всички таблици.

6. В условен стопански клас ЧБК да се махне елата, няма в стопанството.

7. На стр. 9, таблица № 6, вододайна зона пояс I, II и III да се отразят като СОЗ пояс I, II и III.

8. От стр. 23 до края, таблиците да се номерират.

9. Ползването от възобновителни сечи в условни стопански класове ЦП и СмСрНП е еднакво, да се коригира.

10. При описване на стопанските класове, цитираните данни да съответстват на данните от таблиците.

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

12. В обяснителната записка да се направи анализ на планираното ползване спрямо прираста, запаса и площта.

13. На стр. 7, първо изречение, да се отразят общински горски територии спрямо табл. № 3.

14. Групово - изборни сечи да се заменят с групово – постепенни сечи.

15. Таблица № 32 да се коригира след обсъждане с горското стопанство.

16. На стр. 11 в условен стопански клас ШВ да се опишат всички дървесни видове спрямо табл. № 9 със съответната цел на производство.

17. Условни стопански класове Л, ЦВП и Кгбр, под таблици №№ 16, 18 и 29 липсва информация за ср. възраст, ср. запас и ср. прираст.

18. В таблици №№ 18 и 19 да отпадне първата колона.

19. В сравнителните таблици да се добави колона/ред „разлика“.

20. В таблици №№ 4 и 5 да се отразят 25,0 ха държавни горски територии, както и в текстовата част.

21. На стр. 23, втори абзац, трето изречение да се изтрие.

22. На стр. 23, текста „ГОРИ СЪС СТОПАНСКИ ФУНКЦИИ – няма такива“ да се изтрие.

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

А. 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 устойчиви горски екосистеми и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за белия и черния бор, а за останалите иглолистни видове 80 години, при годишно ползване по площ 17,4 ха и запас 859 куб м.

2. Условен стопански клас Смесени иглолистно – широколистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, възстановяване на устойчиви горски екосистеми и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за белия и черния бор, при годишно ползване по площ 48,1 ха и запас 1856 куб м.

3. 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 за дъбовете и 100 години за цер и габър. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

4. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство при диференциран турнус на сеч, както следва:

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

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

- за културите от тополи добив на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години;

- за културите от горскоплодни е добив на плодове без турнус на сеч;

- за културите от айлант, мъждрян и люляк е укрепване на девастирани терени.

В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

5. Условен стопански клас Дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията. Цел на производство не се поставя, тъй като в защитената местност по заповед възобновителните сечи са забранени.

6. 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 65 години.

7. Условен стопански клас Церов 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 65 години за високобонитетните насаждения и 60 години за средно и нискобонитетните насаждения.

8. 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 високостъблени насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за високобонитетните насаждения с водещ дървесен вид благун и източен горун и 60 години за средно и нискобонитетните насаждения с

водещ дървесен вид цер. За високобонитетните насаждения от габър цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. За космат дъбовите формации целта е при поява на семенно възобновяване на среднобогати месторастения да се премине към превръщането им в сменни и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 65 години.

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

10. Условен стопански клас Келявгабър с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, структурата и пълнотата на дървостойките, тяхното издънково възобновяване, опазване на разнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборови култури с цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина с диаметър при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване по площ 1,1 ха и запас 83 куб м.

2. Стопански клас Широколистен високоствъблен с цел на производство при диференциран турнус на сеч, както следва:

- за културите от сребролистна липа добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години;
- за културите от айлант, мъждрян и люляк е укрепване на девастирани терени;
- за всички останали дървесни видове добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

Годишното ползване от възобновителни сечи е 2,1 ха по площ и 56 куб. м. по запас.

3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни високоствъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за тези от II бонитет 65 години.

4. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни високоствъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, а за тези от II бонитет 65 години.

5. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни високоствъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за средно и нискобонитетните насаждения с водещ дървесен вид блаун и 60 години за средно и нискобонитетните насаждения с водещ дървесен вид цер.

6. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване запазване на издънковото им възобновяване и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години.

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 1 - да се коригира площта на залесената площ от 1900,7 ха на 19000,7 ха.

2. На стр. 5, шесто тире „частна собственост на физически лица“, текстът в скоби: „+ 338.3 ха гори закупени от частни юридически лица (Сливенска митрополия)“, да бъде заменен с текста: „+ 338.3 ха гори с възстановена собственост (Сливенска митрополия), продадени на частни физически лица“.

3. В текста на стр. 4, след таблица № 4, за описаните 31.0 ха урбанизирани територии (В.С. Дюни), за които няма проведена процедура за промяна на предназначението, да бъдат изброени и идентификаторите на имотите, които ги съставят.

4. На стр. 6, таблица № 6 – площта на стопански класове Дъбов средно и нискобонитетен и Смесен средно и нискобонитетен за превръщане (Общо за 2024г и Държавна собственост за 2024г), не кореспондира с площта, посочена в текста непосредствено след таблицата, на същата страница. Да се коригира.

5. В стопански класове Условен ДСрНП, Условен ЦП, Условен СмСрНП и ДСрНП, данните за състав и производителност на насажденията, описани в текста, да се коригират, в съответствие с данните от таблици № 15а, 16а, 17а и 22а.

6. На стр. 43, таблица № 29, данните за ползването, като % от прираста да се коригират съответно на 83.5% (За ГСП 2014г) и 68.3% (За ГСП 2024г).

7. На стр. 38, условен стопански клас Акациев, трети абзац, да се прецизира площта на възобновителните сечи.

8. На стр. 15, четвърти абзац, да се коригира техническата грешка относно площта на ПО.

9. На стр. 18, в т. 1.5. да се опишат всички режими и забрани за защитената местност.

10. На стр. 26, т. 2 – в изречението да се коригира площта.

11. В стопанско клас Акациев да се добави в описанието на класа и келяв габър.

12. На стр. 5, т. II, втори абзац, второ изречение, Таблица № 10 да се коригира на Таблица № 6.

13. На стр. 38, т. 1.8., площта на годишното ползване да се коригира на 6,0 ха.

14. В Таблица № 31 да се даде информация за планираните технически сечи.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаухмед /

Членове:

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Красимир Матев.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Итил Гадженаков.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Стилян Ангелов.....

д-р инж. Нестор Домусчиев.....

д-р инж. Любчо Тричков.....

инж. Илиян Мутафчийски.....

инж. Нели Панчева.....