

X

Рег. индекс
София

Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE



ОДОБРЯВАМ
АСЕН МАРКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 04.04.2025 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 20.03.2025 год., в изпълнение на Заповед № 272/12.03.2025 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 предложениета 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 Тича“, ТП „Държавно горско стопанство Генерал Тошево“, ТП „Държавно горско стопанство Брезник“ и предложениета за обособяване на стопански класове за горски територии собственост на Рилската света обител.

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

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| инж. Тони Кръстев | - директор на дирекция „Горски територии“ |
| 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 „Инвентаризация и планиране“ |
| 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. Нестор Домусчиев | - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| инж. Спас Тумбев | - главен експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“ |

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

инж. Мартин Иванов – началник на отдел „Ползване от горите“

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. Юри Сираков – директор на ТП „ДГС Брезник“

инж. Мариян Трайков – управител на „Айко-1991 НТ“

д-р инж. Калин Карамфилов – управител на „Нишава К и Т“ ООД

инж. Стефан Мирчев – ръководител проект в „Пролес инженеринг“ ООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Петър Киров – зам.-директор на РДГ Сливен

инж. Минчо Кулев – зам.-директор на РДГ Варна

инж. Христина Манолова – началник отдел в СИДП гр. Шумен

инж. Никола Иванов – експерт в ЮИДП гр. Сливен

инж. Пенка Стефанова – старши експерт в РДГ Сливен

инж. Атанас Атанасов – главен експерт в РДГ Варна

инж. Георги Стоичков – главен експерт в РДГ Кюстендил

инж. Йорданка Найденова – директор на ТП „ДГС Генерал Тошево“

инж. Красимир Николов – директор на ТП „ДЛС Тича“

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 Тича“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване трансформация на културите извън ареала на разпространение и възобновяване в семенни естествени насаждения от местни широколистни видове и цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, като тези с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години извън ареала им на разпространение, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за I и II бонитет в ареала им и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните култури, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,9 ха и запас 1865 куб. м.

2. Стопански клас Буков високобонитетен с 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 18,3 ха и запас 4710 куб. м.

3. Стопански клас 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 състояние с площ 16,2 ха и запас 2880 куб. м.

4. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен 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, с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години

за средно и нискобонитетните насаждения и 100 години за цера, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 31,7 ха и запас от 4660 куб. м.

5. Стопански клас Широколистно високостъблен с цел на производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години и турнус на сеч 40 години за трепетлика, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 260 куб. м.

6. Стопански клас Буков - габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване 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.

7. Стопански клас Буков - 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 при турнус на сеч 55 години.

8. Стопански клас 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 при турнус на сеч, както следва.

- за група „за задължително превръщане в семенни“ турнус на сеч 75 г;
- за група „за смесено стопанисване“ турнус на сеч 70 г.

- за група „за възстановяване“ без да се определя конкретна цел на производство.

9. Стопански клас 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

10. 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 55 години.

11. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостоите и биоразнообразието, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години. За насажденията от акация производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

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

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, трансформация на културите извън ареала на разпространение и възстановяване в семенни естествени насаждения от местни широколистни видове и цел на производство добив на едра и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, като тези с влошено санитарно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години извън ареала им на разпространение, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за I и II бонитет в ареала им и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните култури, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 8,4 ха и запас 2405 куб. м.

2. 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 12,5 ха и запас 3785 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 14,6 ха и запас 3450 куб. м.

4. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения, и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за средно и нискобонитетните насаждения, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 16,7 ха и запас 2770 куб. м.

5. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години и турнус на сеч 90 години за сребролистната липа, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,3 ха и запас 220 куб. м.

6. Условен Буков - габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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.

7. Условен Буков - габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 55 години.

8. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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, както следва:

- за група „за задължително превръщане в семенни“ турнус на сеч 75 г;
- за група „за смесено стопанизване“ турнус на сеч 70 г.
- за група „за възстановяване“ без да се определя конкретна цел на производство.

9. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане 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 80 години.

10. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

11. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоите и биоразнообразието, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години. За насажденията от акация производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

В. Допълнителни условия:

1. В таблица № 7 да се допълни колона с не водеща функция.
2. В табл. № 93 да се прецизират процентите за едра строителна дървесина във възстановителна във високостъблени, както и да се смени номера на таблицата. Процентите за белия бор да се диференцират спрямо ареала на разпространение.
3. В обяснителната записка, след табл. № 84 да се приложи таблица за „Сравнение по средни показатели за двете последователни инвентаризации в държавните гори“.
4. Стр. 27, табл. № 30 – да се коригират сумите в таблицата.
5. Данните в текста при описание на стопанските класове да отговарят на данните в приложените таблици към тях.

6. Стр. 3, таблици №№ 1 и 2 - да се добави колона „разлика“.
 7. В стопански и условен стопански клас ДСрНП да се прецизира площта и запаса на зрелите и презрели насаждения.
 8. В табл. № 7 да се коригира залесената площ на държавна собственост;
 9. В табл. № 8 да се коригира колона „разликата“ за стопански клас ББК и ЧБК;
 10. На стр. 10, в табл. № 10 - да се коригира последователността на условните стопански класове в част Б.
 11. В табл. № 84 да се коригират знаците в колона „разликата“ за площта.
 12. Таблица № 6 да се сложи име.
 13. На стр. 4 да се обясни по – подробно увеличението на площта.
 14. В обяснителната записка да се приложи таблица по видове гори за държавните територии.
- Гласуvalи:** За – 16, Против - 0

II. Приема предложението за обособяване на стопански класове, във връзка с извършената инвентаризация на горските територии собственост на Рилската света обител:

A. Условни стопански класове

1. Условен стопански клас Бялборов високобонитетен.
2. Условен стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен.
3. Условен стопански клас Бялмурров средно и нискобонитетен.
4. Условен стопански клас Елов високобонитетен
5. Условен стопански клас Елов средно и нискобонитетен.
6. Условен стопански клас Смърчов високобонитетен.
7. Условен стопански клас Смърчов високопланински.
8. Условен стопански клас Смърчов средно и нискобонитетен.
9. Условен стопански клас Смесен иглолистен средно и нискобонитетен.
10. Условен стопански клас Иглолистно-широколистен високобонитетен.
11. Условен стопански клас Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен.
12. Условен стопански клас Буков високобонитетен.
13. Условен стопански клас Буков среднобонитетен.
14. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен.
15. Условен стопански клас Широколистен високостъблен.
16. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане.

B. Допълнителни условия:

1. Данните в текста при описание на стопанските класове да отговарят на данните в приложените таблици към тях.
2. Стр. 3, таблици №№ 1 и 2 - да се добави колона „разлика“.

Гласуvalи: За – 16, Против - 0

III. Връща за доработване предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Генерал Тошево“, както следва:

1. При формирането на стопанските класове в горите със стопански функции да се спази изискването на чл. 66, ал. 4 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране.

2. На стр. 2 да се направи отделен коментар за промяната на площта на държавните горски територии, настъпили в следствие на закупени горски територии, собственост на физически лица, променено предназначение на поземлени имоти на основание чл. 81 ал.1, във връзка с ал. 2,т. 1 и чл. 82, ал. 1 и 2 от ЗГ и др.

3. На стр. 5 и стр. 39 текстовете за ПГП да се редактира съобразно разпоредбите на чл. 36, ал. 3 от НАРЕДБА № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите.

4. На стр.7 в таблица № 6 на ред 26 „Тополови“ данните за инвентаризираната през 2025 г. площ не съответстват с данните в табл. № 9, 16.2 - Култури от хибридни тополи и др. бързорастящи видове, Полезащитен горски пояс; в табл. № 10 данните са отнесени към Нискостъблени, в табл. № 10А данните са отнесени към Широколистни високостъблени.

5. На стр. 11 в табл. № 9 да се прецизират площите по видове гори в графа „Полезащитен горски пояс“, а на стр. 7 и стр. 36, площта е 0,3; да се преразгледа посочената площ на ред 21. Смесени широколистни гори (пляс, яв, лп) – естествени, ред 23.4 – Изд. смесени дъбови гори, ред 23.5 - Издънкови церови гори и ред „Гори от келяв габър“, „27. Орехови култури“ да стане „26. Орехови култури“.

6. На стр. 12 и 13 в табл. №№ 10 и 10А в ред „В. Полезащитни горски пояси“ да стане „в т.ч. Полезащитни горски пояси“.

7. На стр. 14 посочените данни за площта по групи гори със Защитни и Специални функции в коментара да кореспондира с посочените в табл. № 10А, да се прецизира връзката между видове гори и предложени стопански класове.

8. Под табл. №№ 11 и 11А да се посочи какви горски територии се включват в „други“ със специални функции по т. 2 от таблиците.

9. Да се добави на страница 16 най отгоре - Група гори със стопански функции .

10. Навсякъде в наименованието на обособените стопански класове да се добави „стопански клас“.

11. На стр. 18 в Широколистен високостъблен – ШВ - в текста „Обособен е от смесени широколистни високостъблени насаждения с участие на благун, червен дъб, планински ясен, трепетлика, полски ясен и др.“, да се добави цер, а трепетлика да отпадне. Посоченият турнус за сеч по дървесни видове да се съобрази с Приложение 5 от Наредба № 18 от 07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

12. На стр. 19 в Церов за превръщане – ЦП – Посочената цел на производство не съответства с посочената в приложение № 5 от наредба № 18 от 07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии. В Смесен средно и нискобонитетен за превръщане – да се допълни цел на производство за насаждения с влошено състояние, повреди и ниска правостъбленаност, съобразена с одобреното задание.

13. На стр. 20 и стр. 30 в Акациев и условен Акациев стопански класове, в текста да се добави и гледичия с цел на производство, съобразена с одобреното задание. За Келявгабъров стопански клас, целта на производство да се коригира спрямо одобреното задание.

14. На стр. 22 – целта на стопанисване за условен стопански клас Черборови култури, да стане - поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите, и трансформация към насаждения от естествен произход с местни видове.

15. Във всички текстове, където е споменато „сребролистна“ да се добави „липа“.

16. На стр. 24 Условен Широколистен високостъблен, в текста да се добавят цер и летен дъб.

17. На стр. 25 текста за загубите да се редактира и се обясни, че в съхнещите насаждения ще бъдат изведени санитарни сечи и няма да има загуба на дървесина.

18. Посочените турнуси за сеч по дървесни видове за Условен Широколистен високостъблен стопански клас да са съобразени с Приложение 5 но Наредба 18/2015 за инвентаризация и планиране.

19. На стр. 27 в Условен Церов за превръщане насажденията от II бонитет следва да бъдат причислены към Условен Церов високобонитетен стопански клас за превръщане, съгласно приложение № 5 от Наредба № 18/2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

Целта на производство не съответства с цитираното приложение и следва да се допълни цел на производство за насаждения с влошено състояние, повреди и ниска правостъбленаст, съобразена с одобреното задание.

20. На стр. 33, абзац I текста да се редактира, защото всички насаждения се стопанисват и да се посочи турнус на сеч.

21. На стр. 33 залесената площ на ПГП, държавна собственост да се коригира на 2824,8 ха.

22. На стр. 33 в Текста: „Насажденията са чисти – 49,4 ха.“, площта не кореспондира с посочените преди това данни, а текста: „С най-голямо участие в дървостоите на стопанския клас ...“, „стопански клас“ да се замени с „група гори“. Текста за очаквани загуби да се редактира, в съществите насаждения ще бъдат изведени санитарни сечи и няма да има загуба на дървесина.

23. На стр. 34 и 35 – таблиците да се озаглавят и номерират.

24. На стр. 36 и стр. 37 текста: „Наредба № 8 на МЗ за сечите в България“, да се коригира.

25. На стр. 36 и стр. 37 за стопански клас Черборови култури и условен Черборови култури да се прецизира планирано ползване от възбновителни сечи. Да се прегледат възможностите за планирането им, съгласно данните в табл. № 13 и табл. № 29 за посочените площи в турнусна възраст или се обясни, защо не са планирани.

26. За таблиците на стр. 38 и стр. 39 не става ясно данните за какво се отнасят. Таблиците да се озаглавят. Площта на зрелите насаждения за Условен стопански клас Церов за превръщане, след приспадане на площта от ГФС следва да е 1810,5 ха, а не 1801,5 ха.

27. На стр. 39 площта на предвиденото ползване по площ за Условен акациев стопански клас е записана 2326,1 ха; а в табл. № 47 площта е 2336,1 ха. – да се уеднаквят данните.

28. На стр. 40 липсва анализ на причините, които водят до намаляване на размера на ползването през 2025 г. спрямо 2015 г., към табл. № 46.

29. Да се уеднаквят данните за годишно ползване от държавни гори, за отгледни и технически сечи, посочени в табл. № 46, табл. № 47 и текста на стр. 40 за отгледни сечи.

30. Таблица № 47 да се озаглави.

31. В част III Определяне на годишното ползване от възбновителни сечи не са описани Келявгабъров стопански клас и Условен Келявгабъров стопански клас.

Гласували: За – 16, Против - 0

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

A. Гори със стопански функции

1. 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. В този стопански клас няма зрели насаждения.

2. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване трансформацията им 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 80 години, а за тези с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възбновителни сечи 10 куб м.

3. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформацията им 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 80 години, а за тези с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възбновителни сечи от сечище по състояние с площ 28,8 ха и запас 2312 куб м.

4. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на производство и турнуси, както следва:

- За всички смесени широколистни насаждения без преобладание, както и за насаждения от габър, насаждения и култури от цер култури от череша и махалебка производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

- За насажденията с преобладание на зимен дъб производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

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

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

- За културите от хибридни тополи производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години.

Годишното ползване от възстановителни сечи е от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 31 куб. м.

5. Стопански клас Габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за високобонитетните насаждения.

6. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни високостъблени насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, а за церовите насаждения диференциран турнус, както следва:

- Група за възстановяване – спиране бъдещото влошаване на условията в екосистемата, без стопанска и производствена цел.

- Група за задължително превръщане в семенни - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години.

- Група за семенно стопанисване - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

7. Стопански клас Акациев противоерозионен с цел на стопанисване производство добив на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години.

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

1. 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. В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформирането им 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 80 години, а за тези с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възстановителни сечи от сечище по състояние с площ 9,3 ха и запас 635 куб. м.

3. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, трансформирането им 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 80 години, а за тези с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от възстановителни сечи от сечище по състояние с площ 53,9 ха и запас 4250 куб. м.

4. 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,4 ха и запас 1750 куб. м.

5. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията при диференциран турнус на сеч:

- За всички чисти и смесени широколистни насаждения и култури от планински ясен, и за насажденията и културите без преобладание, насажденията от габър и цер, и културите от червен дъб цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

- За насажденията с преобладание на зимен дъб цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

- За културите от липа цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

- За културите от бреза цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

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

- За културите от хибридни тополи цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години.

Годишното ползване от възстановителни сечи е от сечище по състояние с площ 2,8 ха и запас 219 куб. м.

6. Условен стопански клас Буков високобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането 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.

7. Условен стопански клас Буков средно и нискобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

8. Условен стопански клас Габъров средно и нискобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, а за високобонитетните насаждения производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

9. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането им в семенни високостъблени насаждения при турнус на сеч, както следва:

- Група за възстановяване – спиране бъдещото влошаване на условията в екосистемата, без стопанска и производствена цел.

- Група за задължително превъръщане в семенни - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 70 години.

- Група за семенно стопанизване - производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

10. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането 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 с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. За церовите насаждения диференциран турнус на сеч, както следва:

- Група за възстановяване – спиране бъдещото влошаване на условията в екосистемата, без стопанска и производствена цел.

- Група за задължително превръщане в семенни - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години.

- Група за семенно стопанисване - производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

11. 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 дребна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години.

В. Допълнителни условия:

1. Стр. 13 – ТП „ДГС Брезник“ не е в района на дейност на РДГ - Кюстендил, а контролът по изпълнение на горско-стопанските дейности се упражнява от РДГ - Кюстендил.

2. Стр. 44, в табл. № 27 културите от череша и махалебка да се отнесат към вид гора 21 – смесени широколистни насаждения.

3. В таблица № 41, процентите за строителна дървесина във възобновителна в иглолистни да се прецизират. Да се посочат проценти строителна дървесина за насока селекционна.

4. В табл. № 40 да се покаже насока селекционна отделно от отгледни.

5. В табл. № 12 да се коригира площта на стопански клас БВП в колона „Общо защитни и специални функции“ и колона „Всички функции“.

6. На стр. 5, т. 2 – двата абзаца да се прецизират за да е по – ясно защо тези територии са изключени.

Гласуvalи: За – 16, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев.....

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Красимир Матев...

инж. Румен Янкулов....

инж. Георги Тинчев....

инж. Невяна Кисьова....

инж. Итил Гадженаков...

инж. Марин Илиев.....

инж. Стилян Ангелов....

инж. Нели Панчева.....

д-р инж. Нестор Домусчиев.

инж. Спас Тумбев.....