

X

Рег. индекс
София



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ *Зм. 416/18.04.24г.*
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, ... *18.04.* ... 2024 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 08.04.2024 год., в изпълнение на Заповед № 348/29.03.2024 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 Елена“, ТП „Държавно горско стопанство Търговище“, ТП „Държавно горско стопанство Карлово“ и ТП „Държавно горско стопанство Белица“.

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 „Горско стопанство“ |
| инж. Йордан Палигоров | - началник отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| д-р инж. Кирил Ташев | - началник на отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| инж. Мартин Иванов | - началник отдел „Ползване от горите“ |
| 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. Марин Илиев | - 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. Стилян Ангелов | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| инж. Итил Гадженаков | - главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“ |
| инж. Нели Панчева | - главен експерт в отдел „Промени в горските територии“ |
| 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“ |

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

- инж. Юрий Флоров - и. д. директор на дирекция „Контрол по опазване на горските територии и ловното стопанство“

гл. ас. д-р Тома Тончев - катедра „Лесоустройство и управление“ на ЛТУ

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Даниел Колев	- зам. директор на ТП „ДГС Търговище“
инж. Мариан Трайков	- управител на „Айко-1991 НТ“ ООД
инж. Виктор Йорданов	- ръководител проект в „Пролес инженеринг“ ООД
инж. Красимира Кънчева	- проектант в „Пролес инженеринг“ ООД
инж. Илия Ангелов	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Стоянка Дановска	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Александър Атанасов	- ръководител група в „Център флорс“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Тодор Бонев	- зам. Директор на СИЦП гр. Габрово
инж. Стоян Момов	- експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Венцислав Фурлански	- експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Христина Манолова	- експерт в СИДП гр. Шумен
инж. Антон Бамбалов	- зам. Директор на РДГ Пловдив
инж. Вася Цонева	- главен експерт в РДГ Велико Търново
инж. Ясен Иванов	- главен експерт в РДГ Велико Търново
инж. Мирослав Шумаров	- главен експерт в РДГ Благоевград
инж. Милена Манева	- главен експерт в РДГ Шумен
инж. Станислава Николова	- старши експерт в РДГ София
инж. Иван Бакъшев	- директор на ТП „ДГС Белица“
инж. Александър Кроснев	- директор на ТП „ДГС Самоков“
инж. Румяна Манолова	- зам. Директор на ТП „ДГС Карлово“
инж. Сабри Топчиев	- зам. Директор на ТП „ДГС Елена“
доц. д-р инж. Илко Добричов	- представител на „НИС ЛТУ“

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

A. Гори със стопански функции

1. Смесен иглолистен средно и нискобонитетен 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 за насажденията от I и II бонитет в добро фитосанитарно състояние, турнус на сеч 100 години за зелената дуглазка, за всички останали насаждения – 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 трансформация на културите в семенни естествени насажденията от местни широколистни 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 насажденията с влошено санитарно състояние цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 4,4 ха и запас 830 куб м.

3. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване трансформация на културите в семенни естествени насажденията от местни широколистни 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 насажденията с влошено санитарно състояние цел на производство добив на средна строителна

дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 4,0 ха и запас 835 куб м.

4. Широколистен високоствъблен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за насажденията от зимен дъб и благун, за насажденията от сребролистна липа при турнус на сеч 90 години, за габъра, цера и червения дъб при турнус на сеч 100 години, за цариградския лешник добив на плодове, за културите от I-214 производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години. За насажденията от черна елша и върба целта на стопанисване ще бъде запазване на биоразнообразието и увеличаване на брегоукрепителните им функции, при годишно ползване от възобновителни сечи 260 куб. м.

5. Буково - 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.

6. Дъбов 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.

7. 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 55 години.

8. Смесен 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 90 години за насажденията от II и част от III бонитет в добро фитосанитарно състояние, а за останалите насаждения производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

9. Акациев стопански клас с цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см. при турнус на сеч 15 години.

10. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойте и биоразнообразието 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 Смесен иглолистен 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 30 см при турнус на сеч 120 години и при турнус на сеч 100 години за зелената дуглазка, В този условен стопански клас няма зрели насаждения.

2. Условен Смесен иглолистен средно и нискобонитетен 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 на сечище по състояние с площ 1,7 ха и запас 495 куб м.

3. Условен стопански клас Бялборови култури 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 80 години за тези в добро състояние, а за насажденията с влошено санитарно състояние производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 4,6 ха и запас 1100 куб м.

4. 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 тези в добро санитарно състояние, а за насажденията с влошено санитарно състояние производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 4,7 ха и запас 1245 куб м.

5. 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 4,6 ха и запас 1490 куб. м.

6. 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 7,3 ха и запас 2120 куб. м.

7. Условен Широколистен 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 18 см при турнус на сеч 120 години за зимен дъб, благуи и летен дъб, при турнус на сеч 90 години за липата, при турнус на сеч 100 години за габъра и червения дъб, при турнус на сеч 60 години за брезата, при турнус на сеч 40 години за трепетликата, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за планински ясен и добив на плодове за ореха, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 295 куб. м.

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, при годишно ползване от 2110 куб. м.

9. Условен Буково - габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, 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.

10. 9. 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 при турнус на сеч 55 години.

11. 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.

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 при турнус на сеч 55 години.

13. 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 средно и нискобонитетните 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 високобонитетните насаждения.

14. 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 с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години.

15. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността на дървостойките и биоразнообразието и цел на производство по възможност да се води стопанска дейност, добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

А. 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 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 1,3 ха и запас 338 куб. м.

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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,9 ха и запас 402 куб. м.

3. 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 234 куб. м.

4. Условен Смърчов 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 30 см при турнус на сеч 120 години. За насажденията от трети бонитет, целта на производство е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от 846 куб. м.

5. Условен Смесен иглолистен 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 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,76 ха и запас 819 куб. м.

6. Условен Смесен иглолистен средно и нискобонитетен 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 стопански клас няма планирана насока възобновяване.

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 0,2 ха и запас 59 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. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

9. Условен Буково - габърв 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 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 за всяка група, съгласно Указанията за стопанисване на издънковите дъбовите гори за ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ДП ЮИДП, производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см, дърва за технологична преработка и дърва за огрев при турнус сеч 20 години за акацията и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години за мъждряна.

Б. Допълнителни условия:

1. В таблица № 46 да се коригира площта по ГСП 2024 г. за отгледните сечи на 8018 куб.м.

III. Връща за доработване 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 Елена”, както следва:

1. На стр. 9 – табл. № 2, колона „обща площ“ на ДГТ да кореспондира с обща площ на ДГТ в текстовата част на същата страница.

2. Условен стопански клас Церов за превръщане – добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край от над 11 см да се коригира на диаметър на тънкия край над 18 см.

3. На стр. 18 – Заглавието „А. ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ СЪС ЗАЩИТНИ И СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ“ да се премести на стр. 21 след първия абзац под табл. 6А.

4. На стр. 52, първи абзац, второ изречение да се коригира площта на стопанския клас да съответства на табл. № 22.

5. На стр. 53, точка 17, втори абзац да се коригира спрямо табл. № 23^А.

6. На стр. 55, точка 18, втори абзац да се коригира спрямо табл. № 24.

7. На стр. 58 да се коригира производителността от I до IV бонитет.

8. В частта „Определяне размера на годишното ползване по условни стопански класове в горските територии държавна собственост“ да се прецизират стойностите на предложеното ползване от всички видове сечи в текстовата част за всеки стопански клас, които да отговарят сумарно на данните от табл. № 47 или обратното.

9. На стр. 73 да се коригира площта на стопанския клас в т. 9.

10. На стр. 77 да се коригират данните в т. 12, пети абзац, така че да отговарят на табл. № 42.

11. На стр. 79 да се коригира площта на стопанския клас в т. 14.

12. На стр. 80 да се коригират данните в т. 15, пети абзац, така че да отговарят на табл. № 45.

13. В условни стопански класове ББК и ЧБК да се диференцира турнус на сеч за културите в добро санитарно състояние и богати месторастения – 80 г. и тези на бедни месторастения и лошо санитарно състояние на 60 г.

14. Турнусът на сеч на условния Акациев стопански клас да е 20 години.

15. В табл. № 49, „насоки на сеч“ да се коригира на „насоки на стопанисване“.

16. В таблици №№ 5 и 5^А, вододайните зони и съответните пояси, да се опишат като СОЗ, когато са обявени със Заповед и са приведени по Наредба № 3.

17. На стр. 2, точка 1.2, да не се цитират имена на физически лица, това са лични данни.

18. На стр. 2, разпределението на площта по функции, да се дадат и проценти.

19. На стр. 10, трето тире, последно изречение, ГСП да се замени с „Обяснителната записка“.

20. В табл. № 3, да се добави Липов стопански клас.

21. Условен БГВП да се промени турнуса на 90 години, а в ДСрНП турнус 90 години за високобонитетните насаждения, като се коригира площта на зрелите насаждения и преизчисли набраното ползване.

22. На стр. 85, табл. № 47 да се коригира сумата от възобновителни сечи по ГСП 2014 г.

23. При описание на видовете сечи да се използват актуални термини от Наредба № 8/2011 г. Планира се насока на стопанисване и се предлага лесовъдска намеса като вид сеч.

IV. Връща за доработване 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 Търговище”, както следва:

1. На стр. 7 –коментара под таблицата е неясен и някои цифри не отговарят на тези в таблицата.

2. На стр. 9 – Стопански клас ББК – 89,6 – недостатъчна площ за обособяване на самостоятелен стопански клас.

3. На стр. 11 и стр. 32 – турнус 100 г. на Чдб.

4. На стр. 15, 21 и другите превръщателни класове целта на стопанисване да е пред целта на производство.

5. На стр. 23, 27 и др. - Заглавия и антетки на таблици да не са самостоятелни в края на страниците.

6. На стр. 26 - Горскоплоден стопански клас, а не група гори.

7. На стр. 31 в условен ББК при посочения турнус всички култури са зрели. Да се прецизира ползването и предвидените насоки на стопанисване на всички насаждения.

8. На стр. 33 да се даде турнус на сеч диференциран за череша, явор и планински ясен.

9. За условните БВП и ДВП да се обясни и дадат аргументи, защо предлагаме турнус на сеч 100 г. или да се предложи 90 години.

10. На стр. 37 последен абзац да се добави „с диаметър на тънкия край над 18 см“.

11. На стр. 41 площта на високобонитетните насаждения не кореспондира с тази в таблицата.

12. На стр. 48 коментара за планирането „да не се контролира с формулни методи“ не е довършен съгласно Приложение № 21 т.2, към чл.77, ал.2 и 4 от Наредба 18/2015 г. за инвентаризация и планиране. Съгласно заданието се изисква да се изчислява и за условните стопански класове.

13. Таблица № 10 не е реална и не става ясно нейния произход. Тя трябва да е на база пробни площи или добиви за различните видове сечи за конкретното стопанство от регистъра за сечите.

14. Широколистен високостъблен стопански клас (стр. 51) – посочено е, че се приема нормално площно сечище, по площ 1.6 ха и по запас – 219 куб.м, в табл. 7 за стопанския клас е посочено възприето сечище между изчислените „по състояние“.

15. На стр. 53 – в табл. № 9 да се обособят самостоятелни колони за отгледни и за санитарни и принудителни сечи. В случай, че се планират селекционни сечи, същите да се отразят в таблицата.

16. На стр. 7, текста под таблицата да се коригира, като процентите да отговарят на таблицата.

17. Думата „устройство“ да се замени с „инвентаризация“, а „проектиране“ с „планиране“.

18. В точка I., ГСП да се замени с инвентаризация.

19. На стр. 48, т. 3 да се коригира площта на зрелите насаждения.

20. На стр. 51, т. 3 да отпадне думата условен.

21. Насажденията от череша да се прецизират дали ще се стопанисват за производство на дървесина или за производство на плодове, като се отнесат към Горскоплоден стопански клас.

22. В таблица № 10 да се зложат проценти за вършината.

23. В т. IV. при определяне на размера на годишното ползване, да се направи описание на всички стопански и условни стопански класове за размера на ползването от възобновителни сечи, като се приложат таблици за разпределение на залесената площ на зрелите насаждения по склопеност и степен на възобновяване. Да се посочи размера на планираните насоки отглеждане, селекционна и техническа (за сведение).

V. Връзка за доработване 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 Самоков“, както следва:

1. Да се прецизира ползването в Изборния стопански клас на база получени резултати при предходни маркирания през изминалото десетилетие.

2. Да се категоризират горските пътища съгласно Наредба № 5.

3. Сортиментите зложени в табл. № 69 за сеч пробирка да са по класове на възраст.

4. Табл. № 66 – да се прецизира общата площ и площта на зрели и презрели насаждения за Буков високобонитетен стопански клас, поради разминаване в площите, посочени за стопанския клас на стр. 44.

5. На стр. 2 – Изречението: „В резултат, горската територия е намаляла с – 2.3 ха“ да стане: „В резултат, горската територия е намаляла с – 2.4 ха“.

6. На стр. 8 – Данните в табл. № 7 да съответстват на данните в табл. № 1. Изречението: „Залесената площ в границите на горското стопанство се е увеличила с 744.9 ха.“ Да се коригира „се е намалила сха“, като площта съответства на данните в таблица 7.

7. На стр. 9 – табл. №7 да се преименува на табл. № 8 и да се прецизира общата площ /44883.7ха/.

8. На стр. 10 – Изречението: „Площта на горските територии - предмет на настоящия горскостопански план е 26748.0 ха“ да стане: „Площта на горските територии - предмет на настоящия горскостопански план е 26882.8 ха“, както е в табл. № 3.

9. На стр. 16 – „средния прираст - 3.87 куб.м/ха“ в текста да се поправи на: „средния прираст - 3.73 куб.м/ха“, както е в табл. № 14.

10. На стр. 24 – За „Условен стопански клас Иглолистно- широколистен средно и нискобонитетен“ да се даде обяснение защо „Производителността е от I до IV бонитет, като преобладава I и II бонитет“.

11. Да се опишат учредените вещни права върху горските територии, държавна собственост.

12. Думата „устройство“ да се замени с „инвентаризация“.

13. Вододайните зони в табл. №№ 5 и 11 да се опишат като СОЗ – пояс I, II и III.

14. Да се прецизират планираните мероприятия в СОЗ, като се имат в предвид забраните обявени със заповедите за обявяването им.

15. На стр. 25, т. 2.7. да се диференцира турнуса спрямо бонитета.

16. Насажденията от I и II бонитет в Условен БГСрНП стопански клас да се отнесат към Условен БГВП.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

- инж. Тони Кръстев.....
- инж. Йордан Палигоров.....
- д-р инж. Кирил Ташев.....
- инж. Мартин Иванов.....
- инж. Красимир Матов.....
- инж. Румен Янкулов.....
- инж. Георги Тинчев.....
- инж. Мартин Тодоров.....
- инж. Марин Илиев.....
- инж. Невяна Кисьова.....
- инж. Мариела Миронова.....
- инж. Стилян Ангелов.....
- инж. Итил Гадженаков.....
- инж. Нели Панчева.....
- д-р инж. Нестор Домусчиев.....
- д-р инж. Любчо Тричков.....