

X

Рег. индекс
София

Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

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



ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 08.05.2025 год., в изпълнение на Заповед № 444/25.04.2025 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 предложението за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възбновителни 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 Суворово“, ТП „Държавно горско стопанство Свиденград“ и ТП „Държавно горско стопанство Добрич“.

Заседанието се провежда 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. Мартин Иванов | - началник на отдел „Ползване от горите“ |
| 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. Мариела Миронова | - 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. Невяна Киськова | - главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“ |
| д-р инж. Нестор Домусчиев | - главен експерт в отдел „Стопанисване на горските територии“ |
| Тодор Богомилов | - главен юрисконсулт в отдел „Правни дейности“ |
| инж. Илия Цигов | - младши експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“ |
| 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. Христина Стоянова | - старши експерт в отдел „Промени в горските територии“ |
| инж. Красимир Матев | - държавен експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието и храните |

В заседанието на експертния съвет присъствено участваха още:

- | | |
|--------------------------|--|
| инж. Бойка Рангелова | - проектант в „Кавеко инженеринг“ ООД |
| инж. Любен Желев | - консултант в „Кавеко инженеринг“ ООД |
| инж. Александър Атанасов | - р-л проект в „Центрър флорс“ ЕООД |

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

- | | |
|------------------------|--|
| инж. Атанас Атанасов | - главен експерт в РДГ Варна |
| инж. Наталия Янкулова | - главен експерт в РДГ Кърдали |
| инж. Христина Манолова | - началник отдел в СИДП гр. Шумен |
| инж. Никола Иванов | - експерт в ЮИДП гр. Сливен |
| инж. Михаил Михайлов | - директор на ТП „ДГС Свиленград“ |
| инж. Радостин Желязов | - директор на ТП „ДГС Суворово“ |
| инж. Тошко Петков | - зам.-директор на ТП „ДГС Генерал Тошево“ |
| инж. Георги Кълвачев | - водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД |
| 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 Суворово“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване – трансформация на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 2,8 ха и запас 668 куб. м.

2. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за червения дъб, бряста, клена и явора, турнус на сеч 80 години за ясена и турнус на сеч 12 години за тополите, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,5 ха и запас 29 куб. м.

3. Стопански клас Липов с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. В този стопански клас няма зрели насаждения.

4. Стопански клас Церов с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

5. Стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. За средно и нискобонитетните насаждения добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

6. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

7. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване превръщането на издънковите насаждения в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с

диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години за средно и нискобонитетните насаждения и турнус на сеч 60 години за високобонитетните насаждения.

8. Стопански клас Акациев с цел на стопанизване производство добив на средна строителна дървесина, дърва за технологична преработка и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за акациевите насаждения и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за гледичията.

9. Стопански клас Келявгабъров с цел стопанизване поддържане жизнеността на дървостоя и биологичното разнообразие, подобряване на състава и продуктивността и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

1. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, тяхната трансформация и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 7,4 ха и запас 1530 куб. м.

2. Условен Широколистен високостъблен стопански клас 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 за червения дъб, бряста, клена и явора, турнус на сеч 80 години за ясена и турнус на сеч 12 години за тополите, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,6 ха и запас 42 куб. м.

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

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

5. Условен стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване 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. За средно и нискобонитетните насаждения добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

6. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години. За високобонитетните насаждения с пълнота 0,6 и нагоре, с достатъчен брой качествени стъбла, цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

7. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на издънковите насаждения 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. За високобонитетните насаждения турнус на сеч 60 години.

8. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на средна строителна дървесина, дърва за технологична преработка и дърва за огрев при турнус на сеч 15 години за акациевите насаждения и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за гледичията.

9. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоя и биологичното разнообразие, подобряване на състава и продуктивността и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 7, табл. № 6 да се добави колона за 2024 г за държавните горски територии.
2. На стр. 29 в табл. № 44 да се проверят и коригират сумите. Да отпадне колона „санитарни“.
3. Думата „лесоустройство“ да се замени с „инвентаризация“.
4. Да се планира насока възобновяване в стопански и условен стопански клас Келявгабъров, в насаждения с участие на други дървесни видове, на средно богати, средно богати до богати и богати месторастения.
5. На стр. 1 в таблицата, ред „Обща площ по ГСП“ да се коригира на „Обща инвентаризирана площ“ и се коригира разликата в последната колона.
6. В табл. № 2 автомобилните пътища да се класифицират съгласно Наредба № 5 за строителство в горските територии.
7. На стр. 5, т. А, в първи абзац цитираната залесена площ не отговаря на площта в таблицата на стр. 1. Да се провери и да се коментира.
8. В условен стопански клас ЧБК в описанietо да отпадне атлаския кедър.
9. В таблици №№ 45 и 46 да се коригират цифрите в изчислените сечища за стопански клас ЧБК.
10. В обяснителната записка да се приложи таблица за разпределение на общата площ по функционална група в т. ч. и за държавните горски територии.
11. Всички таблици да се номерират.
12. Да се запише текст, че ГФС и ПО не участват при определяне размера на ползването.
13. За насажденията от черен бор да се планира насока за трансформация.

Гласували: За - 17; Против - 0

II. Приема предложението за обосновяване 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 Свилengrad“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглистни култури с цел на стопанизване производство добив на:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите от черен бор в добро санитарно състояние и на богати месторастения и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения, с влошено санитарно състояние и повреди;
- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите от бял бор в добро санитарно състояние и на богати месторастения и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения, с влошено санитарно състояние и повреди;
- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за естествени семенни насаждения от I и II бонитет и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за естествени семенни насаждения от III и IV бонитет;
- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насаждения от атлаския кедър.

Планираното годишно ползване с насока възобновяване е 21,0 ха по площ и 1195 куб. м. по запас.

2. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване производство добив на:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за зилен дъб и благун;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насажденията и културите от цер, космат дъб, червен дъб и източен чинар;

- за културите от орех, целта е максимално производство на плодове без турнус на сеч;

- едра строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за клоновете тополи;

- за бялата топола и върбата целта на стопанисване е запазване на основния дървостой в естественото му състояние, като не се планира насока на стопанисване.

В стопанския клас няма планирана насока възобновяване.

3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанисване и 70 години за горите в групата за превръщане.

4. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанисване и 70 години за горите в групата за превръщане. За церовите насаждения турнус 60 години.

5. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години за насажденията на бедни и среднобогати месорастения и турнус на сеч 20 години за насажденията на богати месорастения. За културите от гледичия турнус на сеч 50 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 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 от черен бор в добро санитарно състояние на богати месторастения и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения, с влошено санитарно състояние и повреди;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите от бял бор в добро санитарно състояние на богати месторастения и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за културите на бедни месторастения, с влошено санитарно състояние и повреди;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за естествени семенни насаждения от I и II бонитет и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за естествени семенни насаждения от III и IV бонитет;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за насаждения от зелена дуглазка;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за насаждения от атлаския кедър;

Планираното годишно ползване от възобновителни сечи е 36,2 ха по площ и 1995 куб. м. по запас.

2. 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 цера. В стопанския клас няма планирана насока възобновяване.

3. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на естествените насажденията и култури и цел на производство добив на:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 сантиметра при турнус на сеч 100 години за насажденията и култури от червен дъб, полски ясен, полски бряст и източен чинар;

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

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 сантиметра при турнус на сеч 60 години за културите от бреза.

4. Условен стопански клас Горскoploden с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на плодове без турнус на сеч.

4. Условен стопански клас Тополов с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 15 години, при годишно ползване от 3,2 ха по площ и 680 куб. м. по запас.

5. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанизване и 70 години за горите в групата за превръщане;

6. Условен стопански клас Косматдъбов за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанизване.

7. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в semenни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 65 години за горите в групата за превръщане и 60 години за горите в групата за смесено стопанизване.

8. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 65 години за горите в групата за смесено стопанизване и 70 години за горите в групата за превръщане. За високобонитетните дъбови насаждения цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години. За високобонитетните габърови насаждения цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

9. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване 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 за насажденията на бедни и среднобогати месторастения, и турнус на сеч 20 години за насажденията на богати месторастения.

10. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години;

В. Допълнителни условия:

1. На стр. 8 в заповед РД 49-41/26.02.2018 г. да се заличат имената на физическото лице.
2. В табл. № 8, Горите във фаза на старост да бъдат в пълния си обхват, съгласно Приложение № 3 на Заповед № РД49-421/02.11.2016 г. на МЗХ.
3. За условен стопански клас СмСрНП да се запише, че е съставен и от насаждения с общо преобладание на различни видове дъб, с издънков произход и да се опише тяхната площ.

Гласували: За - 17, Против - 0

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

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване трансформация на тези култури в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина за културите с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 25 куб м.

2. Стопански клас Култури от червен дъб с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч за червения дъб, летния дъб и цера 100 години. В стопанския клас няма зрели култури.

3. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за всички чисти и смесени насаждения и култури, при турнус на сеч 90 години за липата и турнус на сеч 12 години за тополовите култури на нетипични месторастения и цел на производство добив на средна строителна дървесина. В стопанския клас няма зрели насаждения.

4. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за високобонитетените и средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за средните и нискобонитетните насаждения.

5. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

6. Стопански клас Нискостъблен с цел на стопанизване 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 40 години за гледичията, средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 8 см при турнус 15 години за акацията и добив на дърва при турнус на сеч 40 години за келявия габър.

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

1. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите, трансформирането им в естествени гори от местни видове и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина за тези с влошено санитарно състояние при турнус на сеч 60 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ от 0,1 ха и запас 2 куб. м.

2. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване 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 сантиметра при турнус на сеч 100 години за всички чисти и смесени култури от явор и планински

ясен, за насажденията и културите без преобладание и при турнус на сеч 12 години за културите от хибридни тополи на нетипични тополови месторастения. Общото годишно ползване от възстановителни сечи е с площ 0,1 ха и запас 10 куб. м.

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

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

5. Условен Горскoplоден стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на плодове без турнус на сеч.

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

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

8. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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.

9. 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 и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанизване 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 за акацията и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години за гледичията.

11. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, техните екологични функции, биоразнообразието и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

12. Група гори Полезащитни горски пояси – поради специфичните функции на тези гори, при тях не се поставят стопански цели и турнуси на сеч.

В. Допълнителни условия:

1. Таблица № 5 на стр. 5 и последен ред на таблица № 6 на стр. 7 цифрите да кореспондират;

2. На стр. 43 липсва таблица за склоненост и възстановяване за ДСрНП. Записа че е съставен изцяло от зрели насаждения не кореспондира с цифрите.

3. В стопански и условен стопански клас ЧБ да се запишат указанията на ИАГ за стопанизване на иглолистните култури.

4. Явор негундо и американски ясен от условен стопански клас СмСрНП да се отнесат към условен стопански клас ШВ.

5. Планински ясен и американски ясен от условен стопански клас ДСрНП да се отнесат към условен стопански клас ШВ.

6. Увеличение/намаление на площта да се прецизира текста. Да се провери има ли промени в горските територии през изминалото десетилетие.

7. В табл. № 4 автомобилните пътища да се класифицират съгласно Наредба № 5 за строителство в горските територии.

8. Табл. № 8, ГФС от водеща функция да отидат в нे�водеща функция.

9. Да се коригира цифрата на годишното ползване в условен стопански клас ЦП.

10. В т. IV, за всеки стопански и условен стопански клас да се посочи какво е ползването спрямо запаса и прираста на съответния стопански и условен стопански клас.

11. В табл. № 32 да се добави насока селекционна.

Гласували: За - 17, Против - 0

ПРЕДСЕДАТЕЛ: /

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Мартин Иванов.....

инж. Румей Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Итил Гадженаков.....

инж. Marin Илиев.....

инж. Невяна Кисьова.....

д-р инж. Нестор Домусчиев.....

Тодор Богомилов.....

инж. Илия Цигов.....

д-р инж. Любчо Тричков.....