

X

Рег. индекс
София



Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 05.04. 2023 год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 20.03.2023 год., в изпълнение на Заповед № 203/06.03.2023 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 Разлог“, ТП „Държавно ловно стопанство Витиня“, ТП „Държавно горско стопанство Видин“ и ТП „Държавно ловно стопанство Чепино“.

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 отдел „Стопанисване на горските територии“
инж. Мартин Иванов	– началник отдел „Ползване от горите“
инж. Елена Величкова	– началник на отдел „Държавни горски предприятия“ в

Министерство на земеделието

инж. Нели Панчева	– главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
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. Стилиан Ангелов	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Илиян Мутафчийски	– главен експерт в отдел „Стопанисване на горските

територии“

д-р инж. Любчо Тричков	– главен специалист в отдел „Ползване в горите“
------------------------	---

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

инж. Росен Райчев	– директор на дирекция „Контрол по опазване на горските
територии и ловно стопанство“	
инж. Юри Флоров	– началник на отдел „Контрол по опазване на горските
територии и защита от пожари“	
д-р инж. Тома Тончев	– представител на Лесотехнически университет – гр. София
инж. Пламен Тодоров	– инспектор в ДПК на отдел ДК към ДДКПД при ГДПБЗН

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Божидар Стойков	– управител на „Призма инфо“ ЕООД
инж. Веселин Маринков	– ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Станимир Кирев	– ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Пламен Драголов	– ръководител проект в „Силва 2003“ ООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Иван Николов	– зам. директор на РДГ Берковица
инж. Петър Чалъков	– главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Марияна Маринова	– главен експерт в РДГ София
инж. Мирослав Шумаров	– главен експерт в РДГ Благоевград
инж. Ивайло Ангелов	– началник на отдел в СЗДП Враца
инж. Венцислав Фурлански	– главен експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Юри Караасенов	– главен експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Стоян Момов	– главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Иван Гергов	– директор на ТП „ДГС Разлог“
инж. Николай Мишев	– директор на ТП „ДГС Чепино“
инж. Филип Ковашки	– директор на ТП „ДЛС Витиня“
инж. Димитър Димитров	– директор на ТП „ДГС Видин“
инж. Ангел Ненов	– водещ проектант в „Пролес инженеринг“ ООД

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 Разлог“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Бял боров високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 възраст за 40 години с площ 5,0 ха и запас от 1 060 куб. м.

2. Бял боров средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 9,4 ха и запас 1 677 куб. м.

3. Черборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 възраст за 40 години с площ 3,5 ха и запас 833 куб. м.

4. Черборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 среден прираст с площ 2,3 ха и запас 378 куб. м.

5. Смесен иглолистен високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване 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 възраст за 40 години с площ 0,4 ха и запас 125 куб. м.

6. Смесен иглолистен средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас 84 куб. м.

7. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см, при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,8 ха и запас 455 куб. м.

8. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години за бука и зимния дъб, 60 години за брезата и 90 години за липата, при общо годишно ползване по насока възобновяване 805 куб. м.

9. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години за среднобонитетните, 90 години за високобонитетните насаждения и 20 години за акацията.

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

1. Условен Бялборов 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 8,7 ха и запас 2 203 куб. м.

2. Условен Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и 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 15,1 ха и запас 3 213 куб. м.

3. Условен Черборов 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 0,2 ха и запас 35 куб. м.

4. Условен Черборов 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 от сечище по състояние с площ 2,1 ха и запас 428 куб. м.

5. 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,6 ха и запас 152 куб. м.

6. 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 0,5 ха и запас 109 куб. м.

7. 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 от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 79 куб. м.

8. 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 3,3 ха и запас 823 куб. м.

9. 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 бука, 60 години за брезата и 40 години за трепетликата, при годишно ползване от възобновителни сечи - 554 куб. м. за всички дървесни видове.

10. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 55 години за среднобонитетните, 90 годни за високобонитетните насаждения и 20 години за акацията.

В. Допълнителни условия:

1. На страница 2 цитираната Заповед № 49-228/16.06.2015 г. да отпадне от текста на предложението. Да се преразгледа и опише подробно в обяснителната записка увеличението и намалението на площта спрямо действително издадените административни актове през ревизионния период.

2. Да се даде сравнителен баланс на запас, прираст, ползване и установен запас по данните от предходната и сегашната инвентаризация.

3. За всеки един от условните стопански класове да се изпише цел на стопанисване: „поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията“, като целта на производство се изпише съгласно настоящия протокол.

4. На стр. 21 и стр. 35 разбивката по видове гори не съвпада с площта на стопанския клас. Да се коригира.

5. За стопанските класове „за превръщане“ целите на стопанисване да се препишат от настоящия протокол.

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 ловно стопанство Витиня“, както следва:

А. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас от 80 куб. м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,8 ха и запас от 222 куб. м.

3. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от нормално площно сечище с площ 2,4 ха и запас 451 куб. м.

4. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години, за зимния дъб и благуна, 100 години за цера и 60 години за брезата, при годишно ползване от сечище по възраст за 40 години с площ 1,7 ха и запас 201 куб. м.

5. Габъров стопански клас с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,3 ха и запас 157 куб. м.

6. Буково - габъров 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 отделни насаждения, а за останалите добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев, при турнус 55 години.

7. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години, за насаждения на богати месторастения, а за останалите добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев, при турнус 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 насаждения на богати месторастения, а за останалите добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев, при турнус 55 години.

9. Нискостъблен стопански клас с цел на стопанисване поддържане на устойчивостта им, запазване на биологичното разнообразие и подобряване на състава на насажденията.

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

1. Условен Иглолистно – широколистен 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 стопанския клас няма зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 37 куб. м.

3. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 60 куб. м.

4. 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 0,9 ха и запас 228 куб. м.

5. 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 30,9 ха и запас 6 030 куб. м.

6. Условен Буков 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 от сечище по състояние с площ 3,8 ха и запас 547 куб. м.

7. Условен Дъбов 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 120 години, за насаждения на богати месторастения 30 см и турнус 140 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,3 ха и запас 240 куб. м.

8. Условен Габъргов 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 2,8 ха и запас 479 куб. м.

9. 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 120 години за бука и дъба, 100 години за цера и червения дъб, 60 години за брезата и 40 години за трепетликата, при годишно ползване от възобновителни сечи - 53 куб. м. за всички дървесни видове.

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

11. Условен Буково - габъргов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

12. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

13. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, 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 за насаждения на богати месторастения и средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години за останалите насаждения.

14. Условен Нискоствъблен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години за келявия габър и средна строителна дървесина и дърва при турнус 20 години за акцията.

В. Допълнителни условия:

1. Да се даде сравнителен баланс по запас, прираст, ползване и установен запас за данните от предходната и сегашната инвентаризация.

2. За всеки един от условните стопански класове да се изпише цел на стопанисване: „поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията“, като целта на производство се изпише съгласно настоящия протокол.

3. Да отпадне текстът: „Преследването на по-високи стойности би довело до риск от намаляване на залесената площ“, цитиран в Стопански клас Бялборови култури и Стопански клас Черборови култури.

4. Да се коригира текстът на стр. 62, отнасящ се за горите във фаза на старост.

5. Да се приложи таблица за разпределение по групи гори и функции в началото на обяснителната записката.

6. В Смесен средно и ниско бонитетен за превръщане да се посочат Указанията за стопанисване на дъбовите гори ИАГ-8612/06.04.2021 г.

7. На стр. 39, на Стопански клас Дъбов средно и ниско бонитетен да се изпише вярно абривиатурата в скоби.

8. При описване размера на средногодишното ползване от възобновителни сечи да се разделят в отделни точки условните стопанските класове и тези със стопански функции, като това се направи и в таблица № 68.

9. На страница 42 думата трансформация да се замени с превръщане.

10. Да се дадат в обяснителната записка запасите, които ще се добият евентуално от санитарни и принудителни сечи.

11. В обяснителната записка, за условен Буков нискобонитетен стопански клас, да се обоснове причината за ниската интензивност на ползване и голямата площ на зрелите и презрели насаждения.

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 Видин“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване трансформация на иглолистните култури в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, за културите с констатирано влошено здравословно състояние – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 40 г. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

2. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за бука и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

3. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 20 куб. м.

4. Церов стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 13 куб. м.

5. Липов стопански клас с цел на стопанисване 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.

6. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 100 години за полски ясен, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см съобразно биологичните особености на отделните видове, както следва: 100 години за червен дъб, 120 години за семенни насаждения без преобладание, 40 години за трепетликата. Цел на стопанисване производство добив на плодове за ореховите култури, култури от цариградски лешник и джанка. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

7. Буково-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. За средно и нискобонитетните – добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

8. Церов 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 60 години.

9. Смесен 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 80 години.

10. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас 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 част от насажденията от трети до пети бонитет и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

11. Церов 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 55 години.

12. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас 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.

13. Акациев стопански клас с цел на стопанисване производство на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години за акацията и айланта и 40 години за гледичията.

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

15. Стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 15 години за евроамериканските тополи, черна и бяла топола производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч 20 години, за върбата производство добив на едра строителна дървесина при турнус на сеч и 25 години. За издънковите култивари цел на стопанисване производство добив на технологична дървесина при турнус на сеч 7 години. Годишно ползване от 102 куб. м.

16. Стопански клас Тополов на нетипични месторастения с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 20 години за евроамериканските тополи и 25 години за бялата топола и бялата върба. При издънковите евроамерикански тополи цел на стопанисване е производство добив на технологична дървесина при турнус на сеч 7 години. Годишно ползване от 112 куб. м.

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 насажденията, трансформация на иглолистните култури в естествени гори от местни видове и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, а за културите с констатирано влошено здравословно състояние добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 40 г. В този стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

2. Условен стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за бука и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за габъра. За буковите насаждения на бедни месторастения с цел на стопанисване подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,9 ха и запас 230 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 насажденията на бедни месторастения цел на стопанисване подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои и при възможност с цел на производство добив на дърва за огрев при същия турнус. В този стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

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. За насажденията на бедни месторастения – цел на стопанисване подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 3,7 ха и запас 419 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 стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

6. 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 18 см при турнус на сеч 100 години за ясени, черна елша, бял бряст, клен, червен дъб и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години за брезата. Цел на стопанисване е производство добив на плодове за ореховите култури и цел на стопанисване запазване на биологичното разнообразие за черницата. Годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 8 куб. м.

7. Условен стопански клас Буково-габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, а тези които ще се стопанисват като средно и нискобонитетни производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. В този стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

8. 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.

9. 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.

10. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години за дъбовите насаждения от втори бонитет, за насажденията на бедни месторастения цел на стопанисване подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

11. 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, а за насажденията на бедни месторастения цел на стопанисване ще

е подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години,

12. 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, а за насажденията на бедни месторастения с цел на стопанисване подобряване на състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защита на горските територии срещу ерозия и порои и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 55 години,

13. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията с 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 айланта и 20 години за гледичията.

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

15. Условен стопански клас Тополов на типични месторастения с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за евроамериканските тополи, бяла и черна топола производство на едра строителна дървесина при турнус на сеч 20 години и 25 години за върбата. За издънковите култивари цел на производство добив на технологична дървесина при турнус на сеч 7 години. Годишно ползване от 7257 куб. м.

16. Условен стопански клас Тополов на нетипични месторастения 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 20 години за евроамериканските тополи, 25 години за бяла, сива топола и бялата върбата. За издънковите евроамерикански тополи цел на производство добив на технологична дървесина при турнус на сеч 7 години. Годишно ползване от 272 куб. м.

17. Условен стопански клас Върбово-тополов брегозащитен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане и подобряване на брегозащитните и брегоукрепващи функции на насажденията, запазване на биоразнообразието и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 30 години. В този стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

В. Допълнителни условия:

1. Северозападно държавно предприятие град Враца и ТП „Държавно горско стопанство Видин“ да предприемат действия по вписване на Договорите за замяна на горски имоти в съответната Служба по вписвания. На основание вписаните договори, собствеността върху имотите (частна държавна собственост) да се отрази в кадастралната карта и кадастрални регистри и същите да се включат в баланса на държавните горски територии.

2. На стр. 24 – да се коригира средния бонитет – от трети на четвърти.

3. На стр. 55 – да се коригира процента на прираста за стопански клас Буково-габърв високобонитетен за превръщане.

4. На стр. 58 – средния годишен прираст да кореспондира с този, посочен в табл. 39.

5. От стр. 61 до стр. 67 да се добави „условен“ към всеки стопански клас, който е обособен като такъв.

6. Да се обясни в записката на какво се дължи натрупването на зрели и презрели насаждения в Акациев стопански клас и в стопански клас Тополов на нетипични месторастения.

7. Процентът за сортиментиране на предвидена за отсичане едра строителна дървесина да се отнесе към процента за сортиментиране на предвидена за отсичане средна строителна дървесина при планирана отгледна сеч - прореждане за бук (стр. 71 и стр. 72).

8. Да се направи коментар за ползването в Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен, тъй като такъв липсва.

9. Да се спазят заложените за изпълнение в заданието на ТП „Държавно горско стопанство Видин“ указания за издънкови дъбови гори, приети от Северозападно държавно предприятие гр. Враца за стопанските и условно стопански класове - Церов високобонитетен за превръщане, Церов за превръщане и Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане. На основание указанията да се изготви таблица, в която фигурират насажденията по групи, площ и списък с отдели и подотдели.

IV. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Чепино“, 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 възобновителни сечи по състояние с площ 28,9 ха и запас от 10 139 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.

3. Условен стопански клас Черборов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 г. за средно и нискобонитетните. Годишното ползване на сечището по състояние с площ 4,3 ха и запас от 1160 куб. м.

4. Условен стопански клас Смърчов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г за средно и нискобонитетните насаждения. Годишното ползване на сечището по състояние с площ от 9,0 ха и запас от 3759 куб. м.

5. Условен стопански клас Смърчов високопланински с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, а за бялмуровите насаждения турнус на сеч 140 г. Годишното ползване на сечището по състояние е с площ 2,7 ха и запас от 577 куб. м.

6. Условен стопански клас Елов високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив

на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. Годишното ползване на сечището по състояние с площ 2,6 ха и запас от 1112 куб. м.

7. Условен стопански клас Смесен иглолистен високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години за високобонитетните насаждения, и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г. Годишното ползване на сечището по състояние с площ 5,1 ха и запас от 1869 куб. м.

8. Условен стопански клас Иглолистно широколистен високобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години. Годишното ползване на сечището по състояние с площ 8,4 ха и запас от 2909 куб. м.

9. Условен стопански клас Иглолистно широколистен средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години. Годишното ползване на сечището по състояние е с площ от 0,7 ха. и запас от 206 куб. м.

10. Условен стопански клас Двуетажни насаждения 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 за двата етажа, при турнус на сеч 120 години за втория. В този стопански клас няма зрели насаждения от втория етаж.

11. Условен избран стопански клас с цел на стопанисване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържането на изборната им (хетерогенна) структура, подобряване на биологическата устойчивост на дървостойките и осигуряване на максимален текущ прираст. Годишното ползване на дървесина е 2569 куб. м., върху площ от 19,5 ха.

12. Условен стопански клас Буков 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 50 см при турнус на сеч 140 години. Годишното ползване на сечището по състояние с площ 8,2 ха и по запас от 2346 куб. м.

13. Условен стопански клас Буков среднобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години за бука и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години за зимния дъб, турнус на сеч 40 години за трепетликата и турнус на сеч 60 години за брезата. Годишното ползване на сечището по състояние с площ от 0,5 ха. и по запас от 86 куб. м.

14. Условен стопански клас Буков 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 с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 г. В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

Б. Допълнителни условия:

1. За всеки един от условните стопански класове да се изпише цел на стопанисване: „поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията“, като целта на производство се изпише съгласно настоящия протокол.

2. До провеждане на съвещанието по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.2015 г., да се прецизират интензивността на проектираните насоки възобновяване, както и зрелите

насаждения без насока възобновяване в Условен Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас и по възможност да се достигне интензивност от 25% на зрелия запас.

3. На стр. 19, в Таблица № 11 да се коригират „разликите“.

4. На стр. 61, т. 12, да се коригира името на Условен стопански клас „Буков среднобонитетен“.

5. На стр. 43 и стр. 63 да се коригира съкращението на Условния Изборен стопански клас.

6. Да се опишат коректно всички издадени административни актове за промяна на предназначението, промени в собствеността и за учредяване на вещни права.

7. ДЛС Чепино да извърши проверка за имота в стопанския двор, на какво основание в Кадастралната карта и кадастралните регистри е променено предназначението от горска в земеделска територия

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев.....

инж. Йордан Палигоров.....

д-р инж. Кирил Ташев.....

инж. Мартин Иванов.....

инж. Елена Величкова.....

инж. Нели Панчева.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Георги Тинчев.....

инж. Мартин Тодоров.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Илиян Мутафчийски.....

д-р инж. Любчо Тривков.....