



X

Рег. индекс
София

Класификатор на информацията:
Ниво 0 TLP-WHITE

ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, 01.05. 2023 год.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 10.04.2023 год., в изпълнение на Заповед № 301/30.03.2023 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 ловно стопанство Тополовград“, ТП „Държавно горско стопанство Болярка“, ТП „Държавно горско стопанство Омуртаг“, ТП „Държавно ловно стопанство Извора“, както и протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за ТП „Държавно горско стопанство Нови пазар“.

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“
д-р инж. Тома Тончев	– представител на Лесотехнически университет – гр. София
инж. Нели Панчева	– главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
инж. Румен Янкулов	– 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“
д-р инж. Нестор Домуслиев	– 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. Юри Флоров – началник на отдел „Контрол по опазване на горските територии и защина от пожари“
инж. Мурад Шикиров – главен експерт в отдел „Контрол по опазване на горските територии и защита от пожари“
инж. Александър Тонков – инспектор в ДПК на отдел ДК към ДДКПД при ГДПБЗН
инж. Мартин Иванов – началник на отдел „Ползване от горите“
инж. Димитър Витев – главен експерт в отдел „Ползване от горите“
инж. Вейсел Каракия – старши експерт в отдел „Ползване от горите“
Антония Голева – старши експерт в дирекция „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Божидар Стойков – управител на „Призма инфо“ ЕООД
инж. Станимир Кирев – ръководител проект в „Призма инфо“ ЕООД
инж. Николай Колев – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Илия Ангелов – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Борислав Димитров – водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Виктор Йорданов – ръководител група в „Пролес инженеринг“ ООД
инж. Итил Гадженаков – главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Антоанета Стоянова – зам. директор на РДГ Кърджали
инж. Милена Манева – главен експерт в РДГ Шумен
инж. Севдин Нинов – старши експерт в РДГ Смолян
инж. Вася Цонева – главен експерт в РДГ Велико Търново
инж. Владимир Хаджикръстев – експерт в СЦДП гр. Габрово
инж. Венцислав Фурлански – главен експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Никола Иванов – главен експерт в ЮИДП гр. Сливен
инж. Рина Димитрова – началник отдел в СИДП гр. Шумен
инж. Николай Лафчиев – директор на ТП „ДЛС Тополовград“
инж. Надко Найденов – зам. директор на ТП „ДГС Болярка“
инж. Росен Русинов – зам. директор на ТП „ДГС Омуртаг“
инж. Петър Целезов – директор на ТП „ДГС Нови пазар“
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 възбновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Тополовград“, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщане на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години. Годишното ползване от възбновителни сечи е 454 куб. м., на площ 183,4 ха.

2. Акациев стопански клас с цел на стопанизване добив на средна и дребна строителна дървесина, както и на дърва за огрев, при турнус на сеч 20 години. Годишното ползване от възобновителни сечи е 196 куб. м., на площ 48,7 ха.

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури 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 80 години, а за естествените насаждения турнус на сеч 100 години. Годишното ползване от възобновителни сечи е 775 куб. м., на площ 122,4 ха.

2. Условен стопански клас Черборови култури 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 80 години, а за естествените насаждения и кедровите култури турнус на сеч 100 години. Годишното ползване от възобновителни сечи е 4988 куб. м., на площ 806,8 ха.

3. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години за зимния дъб, летния дъб, космат дъб и благуна, и турнус на сеч 100 години за червения дъб. В този стопански клас няма зрели насаждения.

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 стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнуси на сеч както следва: 100 години ясена, 90 години за липата, 60 години за брезата, 40 години за трепетлика, 20 години за върбата и 15 години за тополите. Годишното ползване от възобновителни сечи в тополовите култури е 144 куб. м., на площ 5,1 ха.

6. 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 семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години. Годишното ползване от възобновителни сечи е 7679 куб. м., на площ 2919,4 ха.

7. Условен стопански клас Церов 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 60 години. Годишното ползване от възобновителни сечи е 123 куб. м., на площ 46,7 ха.

8. Условен стопански клас Косматдъбов за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоя и биоразнообразието, както и превръщане на косматдъбовите формации в семенни насаждения при турнус на сеч 65 години. В този стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

9. 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 и дребна строителна дървесина, и дърва за огрев, при турнус на сеч 20 години. Културите и насажденията от глядичия са в лошо състояние и те ще се стопанисват при същия турнус. Годишното ползване от възобновителни сечи е 1519 куб. м., на площ 372,9 ха.

10. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, тяхната жизненост и биоразнообразие, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години. Годишното ползване от възбновителни сечи е 14 куб. м., на площ 10,1 ха.

В. 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. Да се описат площите, които са дадени в Таблица № 26.

3. На стр. 17 и стр. 19, в условни стопански класове Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане и Церов за превръщане да отпадне текстът, „и т. 7 от Протокола на комисията по чл. 34 от Наредба № 18“.

4. На стр. 5, в заглавието на Таблица № 5 да се посочи, че е за държавните горски територии.

5. Да се отразят пропуснатите заповеди за промяна на предназначението от земеделска в горска територия.

6. В Таблица № 11 и Таблица № 11а в антетките „Буков нискобонитетен“ да се коригира на „Дъбов средно и нискобонитетен“.

7. В Акациев стопански клас и Условен Акациев стопански клас за насажденията след втора ротация и такива на бедни месторастения ползването да се запише със запас от годината на инвентаризацията.

8. Да се обясни разликата в площите между Таблица № 4 и Таблица № 1.

9. В обяснителната записка да се описат техническите сечи за ловни просеки и дивечови сечища.

10. За дъбовите стопански класове за превръщане в обяснителната записка да се дадат в табличен вид по група насаждения съгласно указанията за стопанисване на издънковите дъбови гори и се направят подробни обосновани коментари за предложения начин на стопанисване.

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

A. 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 ориентировъчен турнус на сеч 60 години, а за култури с влошено санитарно състояние след преминаване на количествената зрялост за района от 45 год. при годишно ползване при насока на стопанисване трансформация с площ 11,1 ха и запас от 820 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 ориентировъчен турнус на сеч 80 години, а за култури с влошено санитарно състояние след преминаване на количествената зрялост за района от 45 год. при годишно ползване при насока на стопанисване трансформация с площ 5,0 ха и запас от 389 куб. м.

3. Стопански клас Смесени иглолистно – широколистни култури с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при ориентировъчен турнус на сеч 60 години, а за култури с влошено санитарно състояние след преминаване на

количествената зрялост за района от 45 год при годишно ползване при насока на стопанисване трансформация с площ 2,3 ха и запас от 172 куб. м.

4. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по формулата на Щоцер с площ 0,8 ха и запас 89 куб. м.

5. Стопански клас Церов 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 възраст за 60 години с площ 0,4 ха и запас 55 куб. м.

6. Стопански клас Липов с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години. В стопанския клас няма зрели гори.

7. Стопански клас Габъров с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години. В стопанския клас няма зрели гори.

8. Стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за насаждения от ясен, бряст и клен, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 40 години за насаждения от трепетлика, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години за насаждения от бреза, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 15 години за насаждения от тополи. За културите от орех, джанка, махалебка, череша и люляк не се поставя производствена цел. За всички останали дървесни видове целта на стопанисване е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. При ориентировъчен турнус 100 години. В стопанския клас ползването по насока на стопанисване възобновяване е 135 куб. м. за десетилетието от 1.0 ха.

9. Стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години.

10. Стопански клас Габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

11. Стопански клас дъбов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години.

12. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

13. Стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 60 години.

14. Стопански клас церов за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

15. Стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години.

16. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

17. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 20 години.

18. Стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие и добив дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при ориентировъчен турнус на сеч 60 години, а за култури с влошено санитарно състояние след преминаване на количествената зрялост за района от 45 години при годишно ползване по насока на стопанисване трансформация с площ 54,3 ха и запас от 4095 куб. м.

2. 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 ориентировъчен турнус на сеч 80 години, а за култури с влошено санитарно състояние след преминаване на количествената зрялост за района от 45 години при годишно ползване при насока на стопанисване трансформация с площ 12,2 ха и запас от 882 куб. м.

3. Условен стопански клас Смесени иглолистни – широколистни 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 ориентировъчен турнус на сеч 60 години, а за култури с влошено санитарно състояние след преминаване на количествената зрялост за района от 45 години при годишно ползване по насока на стопанисване трансформация с площ 12,9 ха и запас от 860 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 1,8 ха и запас 418 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 4,7 ха и запас 914 куб. м.

6. 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 4,7 ха и запас 547 куб. м.

7. Условен Церов стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 4 куб. м.

8. Условен Липов стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,2 ха и запас 53 куб. м.

9. Условен Габъров 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 2,6 ха и запас 348 куб. м.

10. 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 насаждения от ясен, бряст и клен, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 40 години за насаждения от трепетлика и бялата върба и 90 год. за елшата, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години за насаждения от бреза, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 15 години за насаждения от тополи. Ползването по насока на стопанизване възстановяване е 75 куб. м. на площ 0,7 ха за десетилетието.

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

12. Условен стопански клас Буков средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

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

14. Условен стопански клас Габъров средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

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

16. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За тези с влошено санитарно състояние и на бедни месторастения добив на дърва за огрев.

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

18. Условен стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

19. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насажденията в семенни и добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години.

20. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превъръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превъръщането на насажденията в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За насажденията на бедни месторастения и с влошено санитарно състояние добив на дърва за огрев.

21. Условен стопански клас Акацииев 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 20 години.

22. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие и добив дърва за огрев на при турнус на сеч 40 години.

В. Допълнителни условия:

1. На страница 5, промените в държавна собственост да се коригират.
2. Да се поясни в обяснителната записка разликата в площта на горите със специални функции в таблица 4 и коментара в трети абзац на страница 8.
3. Да се уточни и коригира съгласно таблица 14 а насажденията от бял бор са с площ 0,6 ха, а в абзац 2 на стр. 13 са посочени 2 насаждения с площ 1,1 ха.
4. На страница 44, точка 2.1., втори абзац, да се коригира второто изречение съгласно данните в таблица 36а.
5. За всички условни стопански класове целта на стопанизване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията.

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

A. Гори със стопански функции

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от 605 куб. м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години при годишно ползване от 610 куб. м.

3. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см, при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, близко до сечището по възраст за 60 години с площ 5,2 ха и запас 1780 куб. м.

4. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години, за насажденията от трети бонитет и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за насажденията от четвърти и пети бонитет. Този диференциран подход е спазен и при изчисляване на годишно ползване, което е сечище по състояние, близко до сечището по среден прираст с площ от 2,6 ха за средно бонитетните насаждения /III бонитет/ и запас от 770 куб. м. и сечище по състояние съвпадащо по площ със сечището по формулата на Щоцер 0,9 ха и запас от 210 куб. м. за насажденията от IV и V бонитет. Поради диференцирания турнус и така възприетия подход за изчисление, общото ползване в стопанския клас ще е 980 куб. м. годишно.

5. 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 дъбовите насаждения и култури, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за церовите насаждения и култури. Подхода за разделянето на насажденията според турнуса на сеч е довело до изчисление на два вида сечища по състояние - за дъбовите насаждения сечище близко до това за 60 години с площ от 3,5 ха и запас от 450 куб. м. и за церовите насаждения сечище равно на „коригирано площно сечище“ /по формулата на Щоцер/ с площ от 0,5 ха при годишно ползване от 70 куб. м.

6. 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.

7. Габъров 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 от 0,6 ха и запас от 160 куб. м.

8. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч, както следва:

- за насаждения и култури от ясен и червен дъб - при турнус на сеч 100 години;
- за култури от бреза - при турнус на сеч 60 години;
- за трепетлика - при турнус на сеч 40 години;
- за насаждения от елша - при турнус на сеч 90 години;
- за култури от явор - диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 90 години;
- за ореха и джанката - добив на плодове, без определен турнус.

Планираното ползване възлиза на 20 куб. м. средногодишно.

9. Буково 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 за високобонитетните насаждения, добив на средна строителна дървесина при турнус 55 години за средно и нискобонитетните насаждения.

10. Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането 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 90 години.

11. Габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 60 години.

12. 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.

13. 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 60 години.

14. Церов високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането 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 60 години.

15. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанисване превръщането 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.

16. Смесен високобонитетен стопански клас 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 80 години.

17. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас 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.

18. Акациев стопански клас с цел на стопанизване производство на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 15 години за насажденията на бедни месторастения и тези след втора ротация, а на среднобогати до богати и богати месторастения – турнус на сеч 20 г. и цел на производство средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 11 см.

19. Нискостъблен стопански клас с цел на стопанизване поддържане жизнеността на дървостоите, запазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

20. Тополов стопански клас с цел на стопанизване производство добив както следва:

- за сортовите тополи на типични месторастения - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 15 години;

- за сортовите тополи на нетипични месторастения – средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 г.

- за върбовите насаждения - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 20 години;

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

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване 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, при годишно ползване от 210 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване 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, при годишно ползване от 130 куб. м.

3. Условен Буков високобонитетен 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 50 см, при турнус на сеч 140 години, по сечище по състояние най - близо до сечището по възраст за 60 години с площ 4,3 ха при годишно ползване по запас 1710 куб. м.

4. Условен Буков среднобонитетен 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 30 см, при турнус на сеч 120 за насажденията от трети бонитет и едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за насажденията от четвърти и пети бонитет. Този диференциран подход е спазен и при изчисляване на годишно ползване, което е сечище по състояние, близко до сечището по възраст за 60 години с площ от 1,4 ха за средно бонитетните насаждения /III бонитет/ и запас от 440 куб. м. и сечище по състояние съвпадащо по площ със сечището по формулата на Щоцер 0,1 ха и запас от 40 куб. м. за насажденията от IV и V бонитет. Поради диференцирания турнус и така възприетия подход за изчисление, общото ползване в стопанския клас ще е 480 куб. м. годишно.

5. Условен Дъбов средно и нискобонитетен 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 120 години за дъбовите насаждения и култури, едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години, за церовите насаждения и култури. Подхода за разделянето на насажденията според турнуса на сеч е довело до изчисление на два вида сечища по състояние - за дъбовите насаждения сечище равно на „коригирано площно сечище“ /по формулата на Щоцер/ с площ от 0,1 ха и запас от 11 куб. м. и за церовите насаждения сечище по състояние равно на сечище по възраст за 60 години с площ от 0,5 ха и запас от 55 куб. м. Общото годишно ползване от 70 куб. м.

6. 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 не са планирани възстановителни сечи.

7. Условен стопански клас Габъров с цел на стопанизване запазване 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 равно на „коригирано площно сечище“ /по формулата на Щоцер/ с площ от 0,4 ха и запас от 90 куб. м.

8. 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:

- за насаждения и култури от ясен, червен дъб и кестен - диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;
- за насаждения от елша - диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години;
- за полски бряст и култури от явор - диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 90 години;
- за орех, череша, леска и джанката - добив на плодове, без определен турнус.

9. Условен Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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.

10. Условен Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 насажденията от първи до трети бонитет и производство на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 60 години за насажденията от четвърти и пети бонитет.

11. 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 семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 60 години.

12. Условен стопански клас Церов 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 60 години.

13. Условен стопански клас Церов 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.

14. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщане 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.

15. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване 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 60 години.

16. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанизване 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 насажденията на бедни месторастения и тези след втора ротация, а на среднобогати до богати и богати месторастения – турнус на сеч 20 години и цел на производство средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 11 см.

17. Условен стопански клас Нискостъблен с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността им и биологичното разнообразие и последваща стопанска цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

18. Условен стопански клас Тополов с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив както следва:

- за сортовите тополи на типични месторастения - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 15 години;

- за сортовите тополи на нетипични месторастения – средна строителна дървесина при турнус на сеч 12 години.

- за върбовите насаждения - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 20 години;

В. Допълнителни условия:

1. На страница 30, последен абзац, да се уточни здравословното състояние на насажденията.

2. На страница 46, четвърти абзац, думата „трети“ да се замени с „втори“.

3. В условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане в описанието да се добави летен дъб.

4. Таблица 125 и 126 на страница 81 и 82, да се коригират данните за възприетото сечище между изчислените варианти, а във таблица 125 се посочат и запасите на възприетите сечища.

5. На страница 86, текста под таблицата да се коригира, като се уточни ползването с клони или без клони е.

6. В обяснителната записка да се направи сравнение между двете устройства, като показателите за 2023 година да са без горите във фаза на старост, защитени местности и други ограничения, които забраняват ползване в тях.

7. При описание на стопанските класове, същите да се номерират с поредни номера.

8. На страница 62, трети абзац да отпадне.

9. На страница 87, таблица 129, процента едра строителна дървесина за бялата акация да се отнесе към средна строителна дървесина.

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

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

1. Условен Бялборов високобонитетен 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 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние равно на сечището по среден прираст с площ 15,2 ха и запас 5200 куб. м.

2. Условен Бялборов средно и нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 12,3 ха и запас 3211 куб. м.

3. Условен Смърчов високобонитетен 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 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,1 ха и запас 447 куб. м.

4. Условен Елов високобонитетен 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 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 501 куб. м.

5. Условен Елов средно и нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 560 куб. м.

6. Условен Смесен иголистен високобонитетен 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 30 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,0 ха и запас 418 куб. м.

7. Условен Смесен иголистен средно и нискобонитетен 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, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 108 куб. м.

8. 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 50 см, при турнус на сеч 140 години за буковите насаждения, за останалите - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч за зимния дъб 120 години, 60 години за брезата и 40 години за трепетлика, при годишно ползване от възобновителни сечи - 25 куб. м.

9. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането на издънковите насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, а за високобонитетните издънкови насаждения едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

10. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанизване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността и

биологичното разнообразие на дървостоите и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

V. Приема протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18/07.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, извършената инвентаризация на горските територии, и изработените 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 Нови пазар” със следните допълнения:

1. Да се прецизира т. 4 от протокола за местонахождението на противопожарните кули.
2. Съгласно Решение № 10 – ОС/2023 г. на Министерство на околната среда и водите, с цел опазване и подобряване структурата и функциите на природно местообитание 9180, планираните сечи да се заменят с изборно прореждане.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев.....
инж. Йордан Палигоров...
д-р инж. Кирил Ташев.....
д-р инж. Тома Тончев.....
инж. Нели Панчева...
инж. Румен Янкулов..
инж. Мартин Тодоров..
инж. Марин Илиев...
инж. Невяна Кисьова..
инж. Мариела Миронова..
инж. Стилян Ангелов.....
д-р инж. Нестор Домусчиев
д-р инж. Любчо Тричков...