



ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София,19.04......2021 год.

П Р О Т О К О Л

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 31.03.2021 год., в изпълнение на заповед № 240/19.03.2021 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да разгледа предложението за обособяване на стопански класове, турнуси на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Смолян”, ТП „Държавно горско стопанство „Рилски манастир“”, ТП „Държавно горско стопанство Елхово” и ТП „Държавно ловно стопанство „Мазалат“”.

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

инж. Тони Кръстев	- директор на дирекция ГС
инж. Спас Тодоров	- началник на отдел в дирекция ТДДП в МЗХГ
инж. Валентин Чамбов	- началник на отдел в дирекция ГТ
инж. Йордан Палигоров	- началник на отдел в дирекция ГТ
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в дирекция ГТ
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в дирекция ГТ
инж. Румен Янкулов	- главен експерт в дирекция ГТ

дистанционно, чрез конферентна връзка членовете на експертния съвет:

инж. Юрий Флоров	- началник отдел в дирекция КОГТЛС
инж. Мартин Иванов	- главен експерт в дирекция ГС
инж. Деян Стойнев	- главен експерт в дирекция ГС
инж. Димитър Витев	- главен експерт в дирекция ГС
д-р инж. Нестор Домусчиев	- главен експерт в дирекция ГС
инж. Мурад Шикиров	- старши експерт в дирекция КОГТЛС
инж. Стилян Ангелов	- младши експерт в дирекция ГТ
д-р инж. Тома Тончев	- главен асистент ЛТУ
инж. Снежина Петрова	- главен експерт в АГКК

В заседанието взеха участие още:

инж. Николай Иванов	- зам. директор на РДГ Стара Загора
инж. Сашка Иванова	- зам. директор на РДГ Смолян
инж. Невяна Кисьова	- главен експерт РДГ Смолян
инж. Йорданка Стоилова	- главен експерт РДГ Стара Загора
инж. Милена Ангелова	- главен експерт РДГ Сливен
инж. Георги Стойчков	- главен експерт РДГ Кюстендил
инж. Златка Азманова	- началник на отдел в ЮИДП Сливен
инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж. Румен Евтимов	- лесоинженер в ЮЦДП Смолян
инж. Станко Делиянчев	- директор на ТП „ДГС Смолян“
инж. Николай Мишинев	- директор на ТП „ДГС Елхово“
инж. Антоанета Филипова	- зам.- директор на ТП „ДГС „Рилски манастир“
инж. Деян Белемезов	- зам.-директор на ТП „ДЛС Мазалат“
инж. Пламен Драголов	- управител на „Силва 2003“ ООД
инж. Мариян Трайков	- управител на „Айко-1991НТ – Трайков и сие“ СД
инж. Антоний Стефанов	- управител на „Пролес инженеринг“ ООД
инж. Станислав Станов	- отговорник на обект в „Пролес инженеринг“ ООД
инж. Радослав Петаков	- водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

След станалите разисквания 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 горско стопанство Смолян“, както следва:

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

1. Бялборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,6 ха и запас 521 куб. м.

2. Бялборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване запазване 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 5,1 ха и запас 1 365 куб. м.

3. Черборов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанисване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 15,4 ха и запас 584 куб. м.

4. Черболов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,2 ха и запас 280 куб. м.

5. Смърчов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 21,6 ха и запас 8 854 куб. м.

6. Смърчов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 10,5 ха и запас 3 283 куб. м.

7. Смърчов високопланински условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,1 ха и запас 667 куб. м.

8. Елов високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,7 ха и запас 850 куб. м.

9. Елов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,1 ха и запас 533 куб. м.

10. Смесен иглолистен високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 2,8 ха и запас 1 138 куб. м.

11. Смесен иглолистен средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване 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 100 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,1 ха и запас 533 куб. м.

12. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 год., при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 17 куб. м.

13. Буков среднобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на горите, за буковите насаждения и култури, както и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, за буковите насаждения на бедни месторастения - основната цел при стопанизване е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 100 години, за трепетликовите насаждения - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 40 години, за зимендъбовите насаждения - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, за брезови насаждения - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години, за културата от офорка - 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 1,9 ха и запас 569 куб. м.

14. Буково високобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в semenни, и с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 90 год.

15. Смесен средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в semenни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. За насажденията на бедни месторастения - основната цел при стопанизване е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус.

16. Буково средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията и превръщането на насаждения в semenни, и с цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год. За насажденията на бедни месторастения - основната цел при стопанизване е подобряване състава и състоянието им, запазване на биологичното разнообразие, защитата на горските територии срещу ерозия и порои, както и добив на дърва за огрев при същия турнус.

17. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години за високобонитетните насаждения, и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за среднобонитетните насаждения.

18. Келявгабъров условен стопански клас с цел на стопанизване е запазване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане на тяхната жизненост, състав, продуктивност и биологично разнообразие, и цел на производство при възможност добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години., за акациевите насаждения целта на стопанизване е запазване на защитните и специални функции на насажденията и културите и добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см. при турнус на сеч 20 години.

19. Допълнителни условия:

1. В обяснителната записка да се направи анализ на намалението на годишното ползване спрямо предходното лесоустройство.

2. При предаване на обяснителната записка в чернови вид, а и при бъдещи предложения да се извърши анализ на динамиката на запаса при двете последователни инвентаризации.

3. Да се направи таблица за разпределение на горските територии по видове функции при двете поредни инвентаризации.

4. Да се коригира таблица № 12 на стр. 6, като се отрази коректно разпределението на общата площ по вид територии.

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

A. Гори със стопански функции:

1. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения в добро санитарно състояние и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за всички останали, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 35 куб. м.

2. Черборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

3. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 0,1 ха и по запас 5 куб. м.

4. 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 год., при годишно ползване по нормално площно сечище с площ 0,7 ха и запас 185 куб. м.

5. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год., при годишно ползване по сечище по възраст за 60 години с площ 4,3 ха и запас 900 куб. м.

6. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по Щоцер с площ 6.4 ха и запас 675 куб. м.

7. Широколистен високостъблен стопанки клас с цел на стопанизване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за кестена и за насажденията без преобладание и диференциран турнус: за липата – 90 години, за брезата – 60 години, за трепетлика – 40 години и за тополата – 15 години. Зрелите и презрелите насаждения представляват тополови култури с площ от 6.5 ха и запас от 230 куб. м.

8. Буково-габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в semenни насаждения и цел на производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

9. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им в semenни и цел на производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Косматдъбов стопански клас с цел на стопанизване поддържане на биологичното разнообразие и жизнеността на насажденията.

11. Акациев противоерозионен стопанки клас с цел на стопанизване защитата на горските територии от ерозия и порои и производство на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

12. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване издънково възобновяване и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

Б. Гори със защитни и специални функции:

1. Бялмурор средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване на защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 140 години.

2. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване на защитните и специални функции на насажденията и производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения в добро състояние и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за всички останали, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 1,4 ха и запас 325 куб. м.

3. Черборов средно и нискобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване на защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 100 години. Зрели и презрели дървостои в този стопански клас липсват.

4. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанизване запазване и увеличаване на защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при ориентировъчен турнус на сеч 80 години, при годишно ползване сечище по състояние с площ 0,1 ха и запас 10 куб. м.

5. Буков високобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване сечище по състояние с площ от 2,3 ха и запас 660 куб. м.

6. Буков среднобонитетен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 10,6 ха и запас 325 куб. м.

7. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни 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 по сечище по състояние с площ 9,1 ха и запас 950 куб. м.

8. Широколистен високостъблен условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и цел на производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за

габъра, кестена и насажденията без преобладание и диференциран турнус за липа и елша – 90 години, за брезата – 60 години, за трепетлика – 40 години и за тополата – 15 години, при годишно ползване по сечище по състояние с площ 0,3 ха и запас 50 куб. м.

9. Буково-габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията превръщането им в семенни и цел на производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и превръщането им в семенни и цел на производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

11. Косматдъбов условен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и поддържане на биологичното разнообразие и жизнеността на насажденията.

12. Условен Акациев противоерозионен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, защитата на горските територии от ерозия и порои и производство на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години.

13. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и издънково възстановяване и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

14. Допълнителни условия:

1. При предаване на обяснителната записка в чернови вид, а и при бъдещи предложения да се извършва анализ на динамиката на промените в запаса, установени при двете последователни инвентаризации.

2. В таблица № 83 на страница 69 да се намали % на едрата строителна дървесина за бук и габър за възрастовия диапазон 41 – 60 години /трети клас на възраст/ във високостъблени и аналогично за издънковите за превръщане 41 – 60 години.

III. Не приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възстановителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Елхово”, по допълнителни условия както следва:

1. Насажденията със стопански функции да не се причисляват към условните стопански класове в защитните и специални горски територии, а се причислят към стопански класове със сходни потенциал и цели и при необходимост при диференциран турнус. Стриктно да се спазва изискването на чл. 66, ал. 4 на Наредба 18 от 07.10.2015 г.

2. Определянето на нормата на ползване за стопанските класове да се извърши само за горските територии управлявани от горскостопанската единица.

3. Да се въведе единна номерация на всички таблици в предложението и съответно в обяснителната записка.

IV. Приема предложението за обосновяване 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 „Мазалат““, както следва:

A. Гори със стопански функции

1. Смърчов стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 80 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

2. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 2,2 ха и по запас 526 куб. м.

3. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 1,2 ха и по запас 354 куб. м.

4. Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 8,8 ха и по запас 2 705 куб. м.

5. Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 5,3 ха и по запас 1 282 куб. м.

6. Габъров стопански клас с цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 0,2 ха и по запас 33 куб. м.

7. Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанисване производство на строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференциран турнус на сеч

както следва: 120 години при зимен и летен дъб, за брезата е 60 години, за липа и елша 90 години, за трепетликата 40 години, за цер, явор и червения дъб е 100 години, за тополи и върби 15 години, с общо ползване по площ 2,6 ха и запас 55 куб. м. от хибридни тополи. За ореха и източния чинар не се поставят стопански цели и турнуси на сеч.

8. Буково високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

9. Буково средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

10. Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени 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 стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

13. Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

14. Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч 80 години, а за насажденията на много бедни месторастения и на скални и урвисти терени, запазване и поддържане на жизнеността им, което да осигури техните екологични и защитни функции.

15. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, а за насажденията на много бедни месторастения и на скални и урвисти терени, запазване и поддържане на жизнеността им, което да осигури техните екологични и защитни функции.

16. Акациев стопански клас с цел на производство на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години, а за насажденията на много бедни месторастения и на

скални и урвести терени, запазване и поддържане на жизнеността им, което да осигури техните екологични и защитни функции.

17. Келявгабъров стопански клас с цел на стопанизване поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им и цел на стопанизване издънково възобновяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за провеждане на стопанска дейност и рентабилност.

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

1. Условен Смърчов стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус на сеч 80 години. В стопанския клас липсват зрели насаждения.

2. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 3,2 ха и по запас 935 куб. м.

3. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 10,1 ха и по запас 2 669 куб. м.

4. Условен Буков високобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 20,9 ха и по запас 5 678 куб. м.

5. Условен Буков среднобонитетен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване на сечище по състояние, с площ 9,6 ха и по запас 2 200 куб. м.

6. Условен Габъров стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на едра строителна дървесина с дебелина на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 години. Няма предвидени възобновителни сечи в стопанския клас.

7. Условен Широколистен високостъблен стопански клас с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията и производство на строителна

дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при диференциран турнус на сеч както следва: 120 години при зимен и летен дъб, за брезата е 60 години, за липа и елша 90 години, за трепетлика 40 години, за цер, явор и червения дъб е 100 години, за тополи и върби 15 години, с общо ползване по площ 62,1 ха и запас 757 куб. м. от хибридни тополи. За ореха и източния чинар не се поставят стопански цели и турнуси на сеч.

8. Условен Буково високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

9. Условен Буково средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

10. Условен Габъров високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени 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 Габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

12. Условен Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години а за насажденията на много бедни месторастения и на скални и урвисти терени, запазване и поддържане на жизнеността им, което да осигури техните екологични и защитни функции.

13. Условен Церов стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 55 години.

14. Условен Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанизване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина, при турнус на сеч

80 години, а за насажденията на много бедни месторастения и на скални и урвести терени, запазване и поддържане на жизнеността им, което да осигури техните екологични и защитни функции.

15. Условен Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превъръщане с цел на стопанисване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, превъръщането им във високостъблени и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години, а за насажденията на много бедни месторастения и на скални и урвести терени, запазване и поддържане на жизнеността им, което да осигури техните екологични и защитни функции.

16. Условен Акациев стопански клас с цел на стопанисване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, производство на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 20 години.

17. Условен Келявгабъров стопански клас с цел на стопанисване запазване и увеличаване защитните и специални функции на насажденията, поддържане на жизнеността, състава и продуктивността на насажденията и на биологичното разнообразие в тях и подобряване на състава им и цел на стопанисване издънково възстановяване и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години при възможност за провеждане на стопанска дейност.

18. Допълнителни условия:

1. При предаване на обяснителната записка в черни вид, да се изчислят и представят сечища по формулните методи за условните и стопанските класове Бялборови и Черборови култури.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
/ инж. Джемиле Молаахмед /

Членове:

инж. Тони Кръстев

инж. Спас Тодоров

инж. Валентин Чамбов

инж. Йордан Палигоров

инж. Георги Тинчев

инж. Мартин Тодоров

инж. Румен Янкулов