

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ – СМОЛЯН
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ПАЗАРДЖИК

4400 Пазарджик, бул. „Ал. Стамболийски” 50, тел.: 034/444 099, факс: 444 075, e-mail: dgspazardjik@ucdp-smolian.com

ДО:
ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК
 гр. Пазарджик, бул. „България” № 2



С цел спазване принципите на публичност и прозрачност при изпълнение на дейностите по добив на дървесина от горските територии – държавна собственост, ТП „ДГС ПАЗАРДЖИК” Ви уведомява, че ще се извършва сеч през **2022 година** в следните отдели/подотдели:

отдел / подотдел	землище	местност	вид сеч	изпълнител на сечта /фирма/	срок за изпълнение до:
284 в	Црънча	<i>Острец</i>	Групово постепенна	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
284 г	Црънча	<i>Острец</i>	Групово постепенна	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
284 д	Црънча	<i>Викалото</i>	Групово постепенна	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
300 а	Црънча	<i>Среден мусар</i>	Прореждане	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
321 а	Паталеница	<i>Църквицето</i>	Селекционна	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
322 в	Паталеница	<i>Елин връх</i>	Пробирка	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
328 г	Паталеница	<i>Калето</i>	Пробирка	„Вемос“ ЕООД	31.12.2022г
444 1	Ивайло	<i>Горски разсадник</i>	Техническа	ЕТ Релакс ДХ	30.6.2022г
444 2	Пазарджик	<i>Горски разсадник</i>	Техническа	ЕТ Релакс ДХ	30.6.2022г

Насажденията, в които ще се извършва сеч са предвидени в: действащия Горскостопански план от 2013 година на ТП „ДГС Пазарджик и са съобразени с изискванията на Закона за горите, подзаконовите му актове, Закона за безопасните условия на труд и горската сертификация.

Съгласно Наредба № 8 за сечите в горите:

➤ **Отгледните сечи се провеждат за постигане на следните основни цели:**

1. регулиране на състава и произхода на насажденията в зависимост от функциите им и поставените цели;
2. подобряване на растежа и увеличаване на производителността на насажденията, както и качеството на дървесината;
3. селекция на дърветата в насажденията;
4. подобряване на защитните и специалните функции на горите;
5. подобряване на здравословното състояние и устойчивостта на насажденията;
6. поддържане и опазване на биологичното разнообразие в горите;
7. намаляване на риска за възникване на пожари в горите;
8. съкращаване на срока за производство на качествена дървесина.

Пробирка /вид отгледна сеч/ - провежда се в периода на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителна сеч за създаване на условия за нарастването на дърветата с желани стъблени форми по диаметър, както и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост, като след сечта пълнотата и склопеността на насаждението не се допуска да бъде по-малка от 0,7.

Прореждане /вид отгледна сеч/ – провежда се в периода на интензивен растеж на дърветата по височина с цел осигуряване на условия за растежа им и подобряване и поддържане на жизнеността и механичната устойчивост на насажденията.

➤ **Възобновителни сечи се провеждат в зрели насаждения с цел:**

1. осигуряване на възобновяване за създаване на ново поколение гора;
2. направляване на процесите на възобновяване;
3. регулиране на видовия състав и направляване на смяната на видовете;
4. опазване и възстановяване на биологичното разнообразие и генетичния фонд;
5. производство и добив на качествена дървесина;
6. (изм. - ДВ, бр. 72 от 2015 г.) формиране и поддържане на гори с неравномерна структура.

Групо-постепенна сеч се провежда във - високостъблени насаждения с преобладание на сенкоиздръжливи дървесни видове; разновъзрастни високостъблени насаждения; високостъблени насаждения от светлолюбиви дървесни видове, когато възобновяването е от сенкоиздръжливи видове или са налице условия за такова възобновяване; високобонитетни чисти и смесени издънкови букови насаждения за превръщане в семенни.

Групо-постепенната сеч се провежда с цел формиране и поддържане на неравномерна възрастова, хоризонтална и вертикална структура с възобновителен период не по-малък от 40 години.

Селекционна сеч - В семепроизводствените насаждения се провеждат селекционни сечи до започване на възобновителната сеч. След провеждане на селекционната сеч склопеността на насаждението не може да бъде по-малка от 0,5 за светлолюбивите и от 0,6 за сенкоиздръжливите видове. Сечта се провежда еднократно или на няколко пъти в зависимост от първоначалната склопеност и структура на насаждението.

➤ **В горите се провеждат технически сечи за:**

1. създаване и поддържане на дивечова нива, дивечова просека, дивечов котел, бръстилище, ловна просека, дивечово сечище, дивечова ливада;
2. мероприятия за опазване на горските територии от пожари;
3. изграждане и поддържане на обектите по чл. 54, ал. 1 и чл. 153, ал. 1 от Закона за горите;
4. усвояване на дървесина от имоти с променено предназначение, имоти, върху които е учредено право на строеж, право на ползване и сервитути по реда на Закона за горите и Закона за енергетиката;
5. стопанисване на полезащитните горски пояси;
6. защита на бреговете и островите на р. Дунав, както и на създадените хидромелиоративни системи и съоръжения за предпазване от вредното въздействие на водите;
7. просветляване на трайни горски пътища;
8. извършване на други дейности извън посочените в т. 1 - 7.

➤ **Технологични указания**

1. Сечта във всички посочени подотдели ще се извършва с бензиномоторен трион чрез направа на клиновиден засек, а кастренето и разкрийването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
2. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез животинска теглителна сила с влачка, с механизирани техника или комбинирано, а дървата и късите материали на самар.

➤ **Позитивен екологичен външен ефект:**

ТП ДГС „Пазарджик“ със своите добре разработени механизми за управление поддържа горските комплекси в състояние позволяващо те да изпълняват множество социални, екологични и икономически функции, осигуряващи чист въздух и питейна вода. Създадени са добри условия за съществуването на генетично и биологично многообразие в горите, извършват се редица залесявания с подходящи видове. Жизнеспособността на гората е свързана с богатството на генетичния ресурс. Осъзнатата необходимост от това да се съхранява трайно и да се ползва от поколенията напред налага да се следват пътищата за съхранение и обогатяване на горския фонд, като са предприети действия по това да се оставят мъртвите и загиващите дървета, които играят важна роля във функционирането и производителността на горските екосистеми чрез влиянието им върху биологичното разнообразие, съхранението на въглероден диоксид, кръговрата на вещества и енергия, хидрологичните процеси, защитата на почвите и възобновяване на дървесните видове.

➤ **Негативен екологичен външен ефект:**

Всяка една планирана дейност оказва някакъв негативен екологичен ефект, затова преди да започне тя ръководството на ТП ДГС „Пазарджик“ чрез добре разработени системи за управление взема мерки негативния екологичен ефект да бъде сведен до минимум.

При маркирането и дърводобива неволно може да се наруши спокойствието на някои животински видове. За да се предотврати това се прави проучване на ключовите елементи в насаждението и се посочват необходимите мерки за опазване.

На територията на стопанството няма констатирано унищожаване на организми и цели екосистеми.

След приключване на горскостопанските дейности на терен може да има несъбрани и разхвърляни остатъци от сечта или битови отпадъци. При констатиране на такива нарушения с констативен протокол се дава срок за отстраняването им.

За предотвратяване на негативни въздействия върху водните ресурси са предвидени изграждания на скари и мостове над водните течения там където ще има извозване на материали, както и буферни зони около водните течения където не се извършват дейности. При лоши метеорологични условия не се допуска извоз на дървесина.

Дърводобивните дейности по време на ловния сезон може да окажат негативно влияние върху спокойствието на дивеча. За да се избегне това влияние ловните дружини дават график, къде ще бъде извършвано ловуване е в тези райони се ограничават горскостопанските дейности.

Не са извършвани залесявания с неподходящи дървесни видове, като са спазени указанията на МОСВ за използването на местни видове при извършване на нови залесявания в защитените зони.

С провеждането на всички дейности в горите не е намалена устойчивостта на насажденията срещу различните абиотични и биотични фактори. При дадени предписания от проверки са предприемани действия за изпълнението им.

➤ **Позитивен социален външен ефект:**

- охрана на горските територии и ресурси - осигурява поддържането и стопанисването на горските екосистеми, едновременно с това се задоволяват нуждите от дървесина.

- осигуряване на достъп до гората (за рекреация, туризъм, събиране на НДГП и др.) – на територията на стопанството има изградени навеси и беседки в местности: *Св. Илия, Св. Марина, Кладенчето, Гергьова черква, Деяново дере и др.*, има и туристически маршрути към хижи Равно боре, Милеви скали и Добра вода. На голяма част от местата за отдых има и изградени чешми.

- организират се съвместни дейности с училища и детски градини по различни поводи;

- даряване на посадъчен материал на училища и организиране на доброволни мероприятия свързани с дейностите в горите.

- подпомагат се местните общности в критични ситуации като спасителни акции, гасене на пожари, почистване на пътища и др. при необходимост.

➤ **Негативен социален външен ефект:**

Един от проблемите за стопанството е осигуряването на дърва за огрев на местното население на територията на ТП ДГС „Пазарджик“. Това се дължи на големия брой населени места. Но като цяло ръководството на ТП ДГС „Пазарджик“ се стреми да задоволява нуждите им и да няма недоволство от тяхна страна.

Друг проблем е че товарните автомобили превозващи дървесина оказват въздействие върху пътната инфраструктура, но ръководството на ТП ДГС „Пазарджик“ и фирмите превозващи дървесина се стремят да поддържат и ремонтират съществуващите горски автомобилни пътища, за да няма недоволство от страна на местното население. При лоши метеорологични условия също така не се допуска извоз на дървесина.

Молим да сведете информацията до съответните Кметства на населените места.

С уважение,.....П.....

ИНЖ. ГАВРИЛ РАНГЕЛОВ

Директор на ТП ДГС Пазарджик

ЛИШ