

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Аніщенко

«31» серпня 2022 р. Україна

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор
Українського державного
проектного лісовпорядного
виробничого об'єднання

В. А. Мельниченко

«31» серпня 2022 р.

ПРОТОКОЛ

першої лісовпорядної наради з лісовпорядкування лісів Сільськогосподарського
виробничого кооперативу «Блиствівський»
Новгород-Сіверського району Чернігівської області

«31» серпня 2022 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Готовність Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствівський» (далі – СГВК «Блиствівський») та Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» до проведення польових лісовпорядних робіт.

2. Визначення порядку та особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

* **СЛУХАЛИ:** Доповіді директора СГВК «Блиствівський» Баска А. В., начальника Київської лісовпорядної експедиції Кравчука М. Ф. та виступи інших учасників наради.

Заслухавши і обговоривши доповіді і виступи присутніх, перша лісовпорядна нарада вирішила:

I. Констатувати:

1. Необхідність проведення повторного базового лісовпорядкування зумовлена змінами в лісовому фонді СГВК «Блиствівський» та закінченням ревізійного періоду.

II. Ухвалити:

1. Провести у 2022 році натурні лісовпорядні роботи спеціалістами Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» в СГВК «Блиствівський» на площі 1135,8 га.

2. При проведенні лісовпорядних робіт керуватися Лісовим кодексом України (Закон України №3852-ХІІ), Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», Порядком ведення лісовпорядкування, Основними положеннями організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області (2011 р.), іншими законодавчими актами України, прийнятими відповідно до них нормативно-правовими документами та протоколом цієї наради.

3. Підготовчі роботи виконати в процесі проведення польових лісовпорядних робіт.

4. Межі лісових ділянок та їх площу прийняти відповідно до правостановлюючих документів на постійне користування земельними ділянками, а при їх відсутності – за узгодженими даними відділу Держгеокадастру. За наявності помилок у правостановлюючих документах на постійне користування земельними ділянками у визначенні меж або їх зміщенні на певну відстань, межі лісових ділянок приймати за даними планшетів попереднього лісовпорядкування та ортофотопланами. У таких випадках координати точок підлягають перерахунку, а площа залишається без змін, за даними правостановлюючих документів.

5. Геодезичною основою для складання планово-картографічних матеріалів прийняти:
- правовстановлюючі документи на постійне користування земельними ділянками;
 - затверджену технічну документацію;
 - планшети попереднього лісовпорядкування;
 - ортофотоплани;
 - топографічні карти М 1:10000.

6. Зберегти наявну квартальну мережу і її нумерацію. Зміну нумерації кварталів через організаційні питання проводити за погодженням з СГВК «Блиствський». Зберегти наявну нумерацію кварталів та виділів на об'єктах природно-заповідного фонду. В разі зміни нумерації виділів без зміни площ та їх контурів інформувати Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

7. Враховуючи наявність ортофотопланів, достатню кількість видимих ходових ліній (дороги, лінії електромереж тощо), прорубування таксаційних візирів не проводити.

8. Лісовпорядні роботи проводити, виходячи з поділу лісів на категорії відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року №733 «Про затвердження поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення».

9. Організувати наступні господарські частини:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують природоохоронні, естетичні, наукові функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де дозволені рубки головного користування;

- захисні ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де заборонені рубки головного користування;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де дозволені рубки головного користування;

- експлуатаційні ліси.

10. Утворити наступні господарські секції та прийняти для них віки стиглості в межах господарських частин:

Господарські секції і породи, які входять до них	Тривалість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуатаційні ліси
Вік рубки				
Соснова (сосна звичайна, інші види сосен, модрина європейська)	10	121-130	101-110	81-90
Сосна непродуктивна (сосна звичайна 5А, 5Б кл. бон.)	10	121-130	101-110	81-90
Соснова в осередках кореневої губки	10	121-130	101-110	81-90
Ялинова (ялина звичайна, ялиця)	10	121-130	91-101	71-80
Ялина похідна (ялина звичайна)	10	61-70	61-70	51-60
Дубова високостовбурна (дуб звичайний, нас. 3 кл. бон. і вище, пор. 2 кл. бон. і вище)	10	161-170	131-140	101-110

Господарські секції і породи, які входять до них	Трива- лість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуата- ційні ліси
		Вік рубки		
Дубова низькостовбурна (дуб звичайний, нас.4 кл. бон. і нижче, пор.3кл. бон. і нижче)	10	91-100	71-80	61-70
Грабова (граб звичайний)	10	71-80	61-70	51-60
Ясенова (ясен звичайний)	10	91-100	81-90	71-80
Кленова (клен польовий, клен-явір, гостролистий, сріблястий)	10	91-100	81-90	71-80
Дуба червоного (дуб червоний)	10	91-100	81-90	71-80
Акацієва (акація біла, гледичія)	5	36-40	31-35	26-30
В'язова (в'яз гладкий, шорсткий, дрібнолистий; клен ясенolistий, ясен зелений)	5	41-50	41-50	31-35
Березова (береза повисла, пухнаста)	10	71-80	61-70	61-70
Осикова (осика, вільха сіра)	10	41-50	41-50	41-50
Вільхова (вільха чорна)	10	71-80	61-70	61-70
Липова (всі види лип)	10	91-100	81-90	71-80
Тополева (всі види тополі, верб деревовидних)	5	36-40	31-35	26-30
Горіхова (усі види горіхів, гіркокаштан, бархат амурський)	10	61-70	61-70	51-60
Лісоплодова (абрикос, груша, яблуня, черешня, вишня, алича, шовковиця, слива, берека)	10	51-60	51-60	51-60
Інші деревні породи (клен татарський, горобина, черемха, ясен вузьколистий)	5	41-45	41-45	31-35
Чагарникова (глід, ліщина, обліпіха, маслинка)	5	21-25	21-25	21-25
Верби чагарникові	1	3	3	3

11. Коригування запасів насаджень на 1 га при окомірній таксації, а також визначення відносних повнот при вимірювальній і переліковій таксації проводити, керуючись «Лісотаксаційним довідником», затвердженим Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011 р.).

12. У мішаних насадженнях загальний запас деревини на 1 га визначати за складовими породами.

13. Товаризацію експлуатаційного фонду проводити згідно з нормативами «Лісотаксаційного довідника». При товаризації не відображати наявність ліквіду з крони для хвойних порід.

14. Вихід ділової деревини від рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів проектувати з врахуванням фактичного стану деревостанів і досягнутого господарством за ревізійний період.

15. У рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси у межах населених пунктів, у межах округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, національних природних та регіональних ландшафтних парків (крім господарської та заповідної зон), лісопаркової частини лісів зелених зон, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон) та в рекреаційно-оздоровчих пунктах вздовж автомобільних доріг державного значення та на берегах річок провести ландшафтну таксацію, керуючись при цьому «Методикою