

Державне агентство лісових ресурсів України
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Київська лісовпорядна експедиція

ПРОЄКТ

**організації та розвитку лісового господарства
державного підприємства «Городнянський лісгосп»
Чернігівського обласного управління лісового
та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України**

Пояснювальна записка

Генеральний директор	В. А. Мельниченко
Начальник експедиції	М. Ф. Кравчук
Головний інженер експедиції	С. І. Гайчук
Начальник лісовпорядної партії	І. М. Лафренко

Ірпінь – 2022

З М І С Т

	Стор.
РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ	
1.1. Місцезнаходження і площа	5
1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт	6
1.3. Природно-кліматичні умови	9
РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ	
2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу	12
2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація	12
2.3. Характеристика шляхів транспорту	12
2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів	13
2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність лісгоспу	13
2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування лісгоспу і охороні довкілля	13
2.7. Сертифікація лісів	14
РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	
3.1. Поділ лісів на категорії	31
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	42
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	42
3.4. Екологічний стан лісів	72
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування	75
4.2. Рубки головного користування	75
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	75
4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	76
4.5. Заходи з лісозахисту	76
4.6. Відтворення лісів	77
4.7. Гідролісомеліорація	83
4.8. Охорона лісу	83
4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	85
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	85
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	85
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	85
РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ	
5.1. Головне користування лісом	87
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	107
5.3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	125
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	125
5.5. Відтворення лісів	130
5.6. Реконструкція насаджень	134
5.7. Гідролісомеліорація	134

	Стор.
5.8. Насінництво і лісові розсадники	134
5.9. Охорона лісу	137
5.10. Лісозахист	140
5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях	141
5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	142
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	145
5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів	145
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	146
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	147
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	148

Д О Д А Т К И :

1. Протокол першої лісовпорядної наради	151
2. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	163
3. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	179
4. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	187
5. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період	206
6. Протокол другої лісовпорядної наради	207
7. Акт виконання польових лісовпорядних робіт	255
8. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок пов'язаних з веденням лісового господарства в розрізі лісництв	257
9. Запроєктовані щорічні обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	262
10. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв	263
11. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 до 2031 роки	267
12. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарським секціями по лісництвах	274
13. Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах	298
14. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісогосподарського призначення	299

РОЗДІЛ І. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

Державне підприємство «Городнянське лісове господарство» (далі лісгосп) розташоване в північно-західній частині Чернігівської області на території Чернігівського і Корюківського адміністративних районів.

Адміністративно-організаційна структура лісгоспу наводиться в таблиці 1.1.1., віднесення лісів до органів місцевої влади – в таблиці 1.1.2.

*Поштова адреса : м.Городня, вул.Жовтнева,54
Чернігівського району
Чернігівської області
Індекс 15100*

Електронна адреса, веб-сайт Індекс 15100

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Рубізьке	Чернігівський	5490,7
с.Лемешівка		
Городнянське	- * -	6773,6
м.Городня		
Моложавське	- * -	5641,1
с.Моложава		
Невклянське	- * -	6026,0
с.Невкля		
Тупичівське	- * -	6448,8
с.Тупичів		
Староруднянське	- * -	1824,3
с.Петрівка	Корюківський	2998,3
Разом:		4822,6
Новояриловецьке	Чернігівський	5552,5
с.НовоЯриловичі	- * -	
Комарівське	- * -	5952,5
с.Гута Ткачова		
Добрянське	- * -	6755,9
снт.Добрянка		
Чудівське	- * -	5807,1
с.Грабов		
Олешнянське	- * -	5698,7
с.Олешня		
Олександрівське	- * -	5356,6
с.Олександрівка		
Ріпкинське	- * -	6052,4
снт.Ріпки		
Всього по лісгоспу:		76378,5
в т. ч. за адміністративними районами	Чернігівський Корюківський	73380,2 2998,3

Зовнішні межі лісгоспу, лісництва, адміністративних районів, місця розміщення контор, лісових кордонів показані на картах-схемах.

1.1.2. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Чернігівський район			
Городнянська міська ТГ	Рубізьке	1-110	5490,7
	Городнянське	1-130	6773,6
	Моложавське	1-103	5641,1
	Невклянське	1-69,74-92	4819,4
	Тупичівське	32-87	3111,5
	Староруднянське	10,15-17,21-25,62-65, 73-83, 89-91	1278,2
Разом:			27114,5
Добрянська селищна ТГ	Новояриловицьке	1-94	5552,5
	Комарівське	1-105	5952,5
	Добрянське	1-124	6755,9
	Олешнянське	1-97	5698,7
	Чудівське	1-20,93-96,111-113	1312,9
Разом:			25272,5
Ріпкинська селищна ТГ	Чудівське	21-92,97-110,114,115	4494,2
	Олександрівське	1-96	5356,6
	Ріпкинське	1-115	6052,4
Разом:			15903,2
Седнівська сільська ТГ	Староруднянське	84-88	194,2
Тупичівська сільська ТГ	Тупичівське	1-31,88-118	3337,3
	Староруднянське	66-72	351,9
	Невклянське	70-73,93-112	1206,6
Разом:			4895,8
Разом по району:			73380,2
Корюківський район			
Сновська міська ТГ	Староруднянське	1-9,11-14,18-20,26-61, 92-100	2998,3
Усього:			76378,5

1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

ДП «Городнянський лісгосп» був організований в 1936 році згідно за рахунок лісів Городнянського ліспромгоспу.

У 1954 році до лісгоспу був приєднаний Щорський лісгосп.

В 1960 році до складу були передані ліси колгоспів на базі яких було створено Моложавське лісництво.

На підставі рішення РМ УРСР від 30.11.1959 р. №1839 лісгосп був перейменований в лісгоспзаг.

У 1960 році Ново-Боровицьке. Слинське і Щорське лісництва були передані до складу Корюківського лісгоспзагу.

В 1966 році підсобні господарства, які були розташовані на прийнятих колгоспних землях були вилучені зі складу лісгоспзагу і передані до радгоспу.

В 1991 році, згідно наказу Міністерства лісового господарства України від 31.10.1991 р. Городнянський лісгоспзаг перейменований в держлісгосп.

В 2005 році, згідно наказу Державного комітету лісового господарства України від 08.02.2005 р. №132 Городнянське лісогосподарське підприємство перейменовано в Державне підприємство «Городнянське лісове господарство»,

В 2021 році наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 27.09.2021 р. №547 «Про припинення Державного підприємства «Добрянське лісове господарство» та затвердження складу Комісії з припинення, шляхом реорганізації, а саме – приєднанням до Державного підприємства «Городнянське лісове господарство» загальною площею 41175,7 га.

Таким чином, враховуючи всі зміни, які сталися на протязі ревізійного періоду, загальна площа лісгоспу склала 76378,5 га.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу лісгоспу було проведено в 1927 році.

Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1936, в 1946, в 1956, в 1961, в 1971, в 1981, в 1991 роках роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт: проекти організації і розвитку лісового господарства, картографічні матеріали.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2011 р. Київською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 1986 року за I розрядом.

Починаючи з 1992 року, на всій території лісгоспу проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно полягало в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах, охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісогосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавалися комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

В 2001 році безперервне лісовпорядкування проведено з оновленням основних проектних і картографічних матеріалів. Проведена додаткова таксація лісових ділянок стиглих і пристигаючих насаджень, можливих для експлуатації, молодняки до 20 років. Були встановлені нові розрахункові лісосіки по рубках головного користування та рубках формування і оздоровлення лісів.

Починаючи з 2016 року, безперервне лісовпорядкування велося за скороченою програмою. Перелік і види робіт обумовлювалися договорами на їх виконання.

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт (додатки 1, 2, 4). Основні показники проведеного лісовпорядкування наведені в таблиці) 1.2.1.

Лісовпорядкування проведено за методом класів віку, який полягає в утворенні госпчастин, господарств, господарських секцій, які складаються з сукупності однорідних за складом і продуктивністю деревостанів, об'єднаних одним віком і способом рубки лісу. Первинною обліковою одиницею є таксаційний виділ, а первинною розрахунковою одиницею – господарська секція. Усі розрахунки здійснені на основі підсумків розподілу площ і запасів насаджень господарських секцій за класами віку.

Під час проведення лісовпорядних робіт керувалися Лісовим кодексом України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», іншими законодавчими та нормативно-правовими актами України, протоколом першої лісовпорядної наради.

1.2.1. Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	76378,5
в. т.ч. з використанням ортофотопланів, аерофотознімків, космічних знімків	га	76378,5
2. Кількість кварталів	шт.	1420
3. Середня площа кварталу	га	53,7
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	32272
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,4
6. Закладено площадок вибіркового методу таксації	шт.	1503
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	465
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	855
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	183
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	3831
8. Закладено пробних площ – усього	шт.	30
в т.ч. на рубки догляду	шт.	2
9. Обстежено лісових культур	га	37,6
10. Обстежено природного поновлення*	м ²	400
11. Кількість планшетів	шт.	107

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правостановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани масштабу 1:10000, задовільної якості зйомки 2020 року.

Зміни, які відбулися в площі лісгоспу за обліковий період, наведено в таблиці 1.2.2.

1.2.2. Зміна площі за проєктний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів старих	Площа в межах старих адмінрайонів, га		Адміністративні райони нові	Площа за даними теперішнього лісовпорядкування, га
		за даними попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 2020 р.		
Рубізьке	Городнянський	5490,7	5490,7	Чернігівський	5490,7
Городнянське	Городнянський	6778,8	6766,1	Чернігівський	6773,6
Моложавське	Городнянський	5578,3	5625,3	Чернігівський	5641,1
Невклянське	Городнянський	6044,0	6044,0	Чернігівський	6026,0
Тупичівське	Городнянський	6454,0	6454,0	Чернігівський	6448,8
Староруднянське	Городнянський	1824,6	1824,4	Чернігівський	1824,3
	Щорський	2997,7	2998,3	Корюківський	2998,3
Разом:		4822,3	4822,7		4822,6
Новояриловецьке	Ріпкинський	5557,8	5552,5	Чернігівський	5552,5
Комарівське	Ріпкинський	6128,3	5952,5	Чернігівський	5952,5
Добрянське	Ріпкинський	6763,2	6755,9	Чернігівський	6755,9
Чудівське	Ріпкинський	5807,1	5807,1	Чернігівський	5807,1
Олешнянське	Ріпкинський	5694,3	5698,7	Чернігівський	5698,7
Олександрівське	Ріпкинський	5357,3	5356,6	Чернігівський	5356,6
Ріпкинське	Ріпкинський	6088,3	6052,5	Чернігівський	6052,4

продовження таблиці 1.2.2.

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів старих	Площа в межах старих адмінрайонів, га		Адміністративні райони нові	Площа за даними теперішнього лісовпорядкування, га
		за даними попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 2020 р.		
Усього по лігоспу:		76564,6	76378,5		76378,5
в т.ч. за адміністративними районами:	Ріпкинський	41396,5	41175,7	Чернігівський	73380,2
	Городнянський	32170,4	32204,5	Корюківський	2998,3
	Щорський	2997,7	2998,3		

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірною і переліковою таксацією, дані якої слугували основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибіркової вимірною і переліковою таксації використовувався таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011).

На території лігоспу науково-дослідні роботи не проводились.

Крім зазначених таблиць використовувались такі нормативно-методичні матеріали: «Пробні площі лісовпорядні. Метод закладання. СОУ 02.02-37-476:20056», Київ 2006; «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», Київ, 2010; «Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України», Київ, 2013; «Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення», Київ, 2008; «Робочі правила з проведення вибіркового методу таксації деревостанів під час лісовпорядкування», Ірпінь, 2012; «Робочі правила з обстеження лісових культур і природного поновлення під час лісовпорядкування», Ірпінь-2012; «Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель», Ірпінь, 2000; «Технологічна інструкція із заповнення карток таксації для оброблення на персональному комп'ютері»; Ірпінь, 2003, таблиці типів лісу Українського Полісся і лісостепу (І.Ф.Федець), Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (2007), Правила рубок головного користування в лісах України (2010), Визначення ступеня пожежної безпеки проводилось за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки затвердженою Мінлігоспом України від 02.06.1997 р. №52.

Детальні відомості про обсяги виконаних лісовпорядних робіт приведені в акті виконаних польових робіт (додаток 7).

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія лігоспу відноситься до Києво-Чернігівського поліського лісогосподарського округу Поліської лісорослинної зони.

Клімат району розташування лігоспу помірно-континентальний.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 1.3.1

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень є пізні весняні та ранні осінні заморозки.

В осінньо-зимовий період тумани і опади у вигляді ожеледиць, які негативно впливають на лісові насадження.

Територія лісгоспу за характером рельєфу являє собою рівнину (середня висота над рівнем моря від 15 до 200 м) з доволі пологими водорозділами, плоскими і неглибокими річковими долинами.

Основні кліматичні показники району розташування лісгоспу наведені в таблиці 1.3.1.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
– середньорічна	градус	+5,9	
– абсолютна максимальна	градус	+38,0	
– абсолютна мінімальна	градус	-37	
2. Кількість опадів на рік	мм	570	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	190	
4. Пізні весняні заморозки			25.04
5. Перші осінні заморозки			15.10
6. Середня дата замерзання рік			15.11
7. Середня дата початку паводку			10.04
8. Сніговий покрив:			
– товщина	см	20	
– час появи			20.11
– час сходження у лісі			20.04
9. Глибина промерзання ґрунту	см	92	
10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:			
– зима	румб	З,ПдЗ	
– весна	румб	ПдЗ,З	
– літо	румб	З,ПдЗ	
– осінь	румб	З,ПнС	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
– зима	м/сек	4,2	
– весна	м/сек	3,9	
– літо	м/сек	2,9	
– осінь	м/сек	3,5	
12. Відносна вологість повітря за сезонами:		74	
– зима	%	67	
– весна	%	73	
– літо	%	65	
– осінь	%	78	

Основні типи і види ґрунтів (%): найбільш розповсюдженими ґрунтами на території лісгоспу є дерново-підзолисті (60 %), світло-сірі і сірі ґрунти (25 %), дернові і дерново-опідзолені ґрунти. Незначну площу займають супіщані і легко суглинисті ґрунти.

Ерозійні процеси: на території лісгоспу розвинуті слабо.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території лісгоспу, наводиться в таблиці 1.3.2. Територія лісгоспу розташована в басейнах рік Дніпро, Сож, Снов.

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
Дніпро	Чорне море	2285	3000	3000
Сож	Дніпро	648	3000	3000
Снов	Десна	253	400	400
Смяч	Снов	50	150	150
Смячка	Снов	34	150	150
Крюкова	Снов	32	150	150
Тетива	Снов	32	150	150
Замглай	Десна	26	150	150
Немільня	Сож	32	150	150
Терюха	Сож	57	150	150

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих . На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 5,8 % площі, вкритих ліською рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 697,3 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу

Район розташування лісгоспу відноситься до сільськогосподарських районів області із слабо розвинутою промисловістю. Провідною галуззю господарства є вирощування зернових і картоплі.

Переробкою деревини займаються сам лісгосп і приватні підприємці.

Для надання технічної документації і контролю за веденням лісового господарства за лісгоспом закріплено 2 сільськогосподарських підприємства загальною площею лісових ділянок 17,4 тис.га, до яких входить ДП «Ріпкирайагролісгосп» площею 16,7 тис.га і ТОВ ім. Шевченка площею 0,7 тис.га.

Ліси на території районів розташовані в основному великими масивами.

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 р. в лісах лісгоспу в цілому було заготовлено 257,09 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. ділової – 178,41 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 209,19 тис. м³ (163,15 тис. м³), твердолистяні породи – 34,15 тис. м³ (9,86 тис. м³), м'яколистяні породи – 13,75 тис. м³ (5,39 тис. м³).

Основні сортименти, які заготовлюються в лісгоспі - це лісоматеріали круглі – 73 %, дров'яна деревина 27 %.

Найбільшими споживачами деревини є приватні фірми внутрішнього ринку 161,97 тис.м³, на експорт відправляється 59,13 тис.м³, для потреб населення 28,27 тис.м³, використання для власних потреб 7,72 тис.м³.

Найбільшим попитом в споживачів користується лісоматеріали круглі та деревина дров'яна.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами загального користування на території лісгоспу є автодорога міжнародного значення Київ-Чернігів-Новояриловичі і далі на Гомель, регіональні дороги Чернігів – Городня – Сеньківка, територіальні дороги Новояриловичі – Добрянка – Олешня – Кубівка, Ріпки – Радуль, Ріпки–Тупичів – Політрудня, Городня – Гвоздилівка, Старі Боровичі – Кльоси.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території лісгоспу складає 1412,1 км, із них з твердим покриттям 25,4 км, поліпшених 66,6 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1327,7 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, по них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

За минулий проектний період було капітально відремонтовано 42,6 км лісових автомобільних доріг, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію лісгоспу проходить залізнична магістраль Київ – Чернігів – Горностаївка, Бахмач – Деревини АТ «Укрзалізниця».

Залізничний транспорт використовується для перевезення деревини та продукції з неї.