

**РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ
ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

3.1. Поділ лісів на категорії

Існуючий поділ лісів на категорії (табл. 3.1.1) проведено згідно постанови КМУ України від 16.04.07р. № 733 „Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок“.

3.1.1. Категорії лісів

Назви категорій лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - разом	457,6	2,8
в тому числі		
Регіональні ландшафтні парки	217,0	1,3
Заказники	240,6	1,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	15770,4	97,2
в тому числі		
Ліси у межах міст, селищ та інших населених пунктів	15470,4	95,3
Лісопаркова частина лісів зелених зон	300,0	1,9
Усього по ліспаркгоспу	16228,0	100,0

Поділ площі на категорії лісів відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам регіону розташування ліспаркгоспу.

Територіальне розміщення існуючого поділу лісів на категорії показано на карті-схемі.

Поділ площі земель лісогосподарського призначення наведений в таблиці 3.1.2, відомості про об'єкти природно-заповідного фонду – в таблиці 3.1.3, відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування, – в таблиці 3.1.4.

3.1.2. Поділ площі земель лісогосподарського призначення за категоріями в розрізі категорій лісів, лісництв та адміністративних районів, га

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	лісові ділянки											
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом лі- со- вих діля- нок	
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рї	Біо- га- ля- ви- ни	лісові шляхи, просі- вки, ПП розри- ви, канави		Ра- зом
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ												
342.6	195.8	99.6		1.7					116.8	3.6	122.1	317.9
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ												
15885.4	14674.0	9111.4	290.0	1.8	64.8	4.5			139.0	339.3	935.9	15609.9
Разом по підприємству												
16228.0	14869.8	9211.0	290.0	1.8	64.8	4.5			255.8	342.9	1058.0	15927.8
в тому числі за лісництвами:												
Броварське лісництво м.БРОВАРИ												
19.0	19.0	10.2										19.0
БРОВАРСЬКИЙ район												
244.0	231.3	224.6	0.9		1.7					5.8	8.4	239.7
ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА												
4311.0	4048.4	2604.0	107.3		12.1	0.8			16.8	64.7	232.0	4280.4
Разом по лісництву												
4574.0	4298.7	2838.8	108.2		13.8	0.8			16.8	70.5	240.4	4539.1
БілодІбровне лісництво м.БРОВАРИ												
11.0	9.2	2.9								1.8	1.8	11.0
БРОВАРСЬКИЙ район												
23.3	11.0	10.2	11.5		0.2					0.6		23.3
ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА												
3739.2	3303.4	1896.5	118.6	0.4	60.1	35.7			57.5	70.5	342.8	3646.2
Разом по лісництву												
3773.5	3323.6	1909.6	130.1	0.4	60.1	35.9			57.5	72.9	356.9	3680.5
Дніпровське лісництво ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА												
813.8	629.0	307.2	2.7	5.3	2.3	2.6			130.6	19.5		163.0
ДНІПРОВСЬКИЙ район м.КИЄВА												
1526.4	1333.0	577.2	9.3	2.5	7.3				28.4	34.6	82.1	1415.1
Разом по лісництву												
2340.2	1962.0	884.4	12.0	7.8	9.6	2.6		159.0		54.1	245.1	2207.1

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки										
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом лі- со- вих діля- нок
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рІ	Біо- га- ля- ви- ни	лісові шляхи, просі- ки,ПП розри- ви, канави	

Микільське лісництво ДАРНИЦЬКИЙ район м.КИЄВА											
2725.0	1547.4							14.1		96.3	
	2597.1	17.1	0.3		4.0				60.8	2693.4	
Дарницьке лісництво БРОВАРСЬКИЙ район											
56.0	54.6	50.7							1.4	1.4	56.0
ДАРНИЦЬКИЙ район м.КИЄВА											
2759.3	1980.1									117.9	
	2633.8	22.6	1.1		1.5	1.1		8.4	83.2	2751.7	
Разом по лісництву											
2815.3	2030.8									119.3	
	2688.4	22.6	1.1		1.5	1.1		8.4	84.6	2807.7	
в тому числі за адміністративними районами:											
м.БРОВАРИ											
30.0	28.2	13.1							1.8	1.8	30.0
БРОВАРСЬКИЙ район											
323.3	285.5									22.1	
	296.9	12.4			1.9				7.8	319.0	
ДАРНИЦЬКИЙ район м.КИЄВА											
5484.3	3527.5							22.5		214.2	
	5230.9	39.7	1.4		5.5	1.1			144.0	5445.1	
ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА											
8864.0	4807.7		0.4		50.1	3.4			154.7	8718.6	
	7980.8	228.6		95.7				204.9		737.8	
ДНІПРОВСЬКИЙ район м.КИЄВА											
1526.4	577.2							28.4		82.1	
	1333.0	9.3		2.5	7.3				34.6	1415.1	

Нелісові землі											
Сільськогосподарські угіддя					В о д и	Б о л о т а	Са- ди- би, спо- ру- ди	Т р а с и	П і с к и	Ін- ші не- лі- со- ві зем- лі	Ра- зом не- лі- со- вих зе- мель
Р І л л я	Сі- но- жа- ті	Па- со- ви- ща	Бага- то- річні на- сад- ження	Разом СІЛЬ- СЬКО- ГОСПО- ДАРСЬ КИХ УГІДЬ							
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ					12.7						24.7
					12.0						
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ					50.2	36.9				98.2	275.5
Разом по підприємству					21.8			68.4			
					62.9	36.9				98.2	300.2
					33.8			68.4			
в тому числі за лісництвами:											
Броварське лісництво м.БРОВАРИ											
БРОВАРСЬКИЙ район											
					0.9	2.7				0.7	4.3
ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА					0.3	0.1	11.4			4.8	30.6
								14.0			
Разом по лісництву					0.3	0.1	12.3			5.5	34.9
								16.7			
Білодібровне лісництво м.БРОВАРИ											
БРОВАРСЬКИЙ район											
ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА					0.6	1.8	7.4			61.3	93.0
								21.9			
Разом по лісництву					0.6	1.8	7.4			61.3	93.0
								21.9			
Дніпровське лісництво ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА					5.5	9.7	2.2	0.9		3.5	21.8
ДНІПРОВСЬКИЙ район м.КИЄВА					41.4	3.9				21.5	111.3
					25.6			18.9			
Разом по лісництву						51.1	6.1			25.0	133.1
					31.1			19.8			
Микільське лісництво ДАРНИЦЬКИЙ район м.КИЄВА					0.9	9.5	4.9			6.3	31.6
								10.0			

Нелісові землі											
Сільськогосподарські угіддя					Води	Болота	Садоби, споруди	Траси	Піски	Інші нелісові землі	Разом нелісових земель
Рілля	Сіножаті	Пасовища	Багато-річні насадження	Разом сільськогосподарських угідь							

Дарницьке лісництво БРОВАРСЬКИЙ район

ДАРНИЦЬКИЙ район м.КИЄВА		0.9	0.4	6.2			0.1	7.6
Разом по лісництву		0.9	0.4	6.2			0.1	7.6
в тому числі за адміністративними районами:								
м.БРОВАРИ								
БРОВАРСЬКИЙ район		0.9	2.7				0.7	4.3
ДАРНИЦЬКИЙ район м.КИЄВА		1.8	9.9	11.1			6.4	39.2
				10.0				
ДЕСНЯНСЬКИЙ район м.КИЄВА		6.4	11.6	21.0			69.6	145.4
				36.8				
ДНІПРОВСЬКИЙ район м.КИЄВА		41.4	3.9				21.5	111.3
		25.6				18.9		

3.1.3. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Регіональний ландшафтний парк „Дніпровські острови“. Рішення Київської міської ради від 12.02.04 р..№878/2288	217,0	Дніпровське лісництво кв.59-64	217,0	Дніпровське лісництво кв.59-64	
Державний ботанічний заказник місцевого значення „Рибне“. Спільне рішення виконкомів Рад народних депутатів міста Києва та області від 10.04.1978 р. .№522-173	4,0	Дніпровське лісництво кв.7 кв.17 кв.27	4,0	Дніпровське лісництво кв.7 в.11 кв.17 в.25 кв.27 в.25	
Державний ботанічний заказник місцевого значення „Біла діброва” Спільне рішення виконкомів Рад народних депутатів міста Києва та області від 10.04.1978 р. .№522-173	3,0	Білодібровне лісництво кв.40 кв.41	3,0	Білодібровне лісництво кв.40 в.2 кв.41 в.1	
Державний ботанічний заказник місцевого значення „Березовий гай”. Спільне рішення виконкомів Рад народних депутатів міста Києва та області від 10.04.1978 р. .№522-173	2,0	Броварське лісництво кв.71 в.13 кв.72 в.11	2,0	Броварське лісництво кв.71 в.13 кв.72 в.11	
Ландшафтний заказник місцевого значення „Пляхова” Рішення Київської міської ради від 12.02.04 р.№22/1231	100,0	Дніпровське лісництво кв.20 в.26-41,45-48 кв.21 в.13-22, 27, 28 кв.22 вид.10-26, 30-33,35 кв.23 в.10-19 кв.24 в.22, 25-27 кв.25 в.52-55 кв.28 в.4,7-9, 24	100,0	Дніпровське лісництво кв.20 в.26-41, 45-48 кв.21 в.13-22, 27, 28 кв.22 вид.10-26, 30-33,35 кв.23 в.10-19 кв.24 в.22, 25-27 кв.25 в.52-55 кв.28 в.4,7-9, 24	
Ландшафтний заказник місцевого значення „Труханів острів” Рішення Київської	16,6	Дніпровське лісництво	16,6	Дніпровське лісництво кв.66	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
міської ради від 16.05.19 р. №10/7566					
Ландшафтний заказник місцевого значення „Дарничанка” Рішення Київської міської ради від 07.10.2021 р.№2745/2786	115,0	Дніпровське лісництво	92,0	кв.8 в.4,10-12	
				кв.9 в.2-6,8,34	
				кв.11 в.8,15, 18-21,28,32-37,40,41,44,46	
				кв.14 в.29-34	
				кв.15 в.22,23	
				кв.17 в.6,14-18,22-24,26, 30-33,35	
				кв.21 в.3-6	
		Микільське лісництво	23,0	кв.12 в.8,9,11, 12	
				кв.13 в.18-20	
				кв.14 в.22	
		кв.15 в.12,15			
		кв.16 в.27			
Пам'ятка природи місцевого значення „Вікові дерева дуба і сосни”. Розпорядження Київської державної адміністрації від 15.01.1999 р. № 57		Броварське лісництво кв.22 в.2 кв.33 в.10 кв.59 в.23 кв.70 в.6		Броварське лісництво кв.22 в.2 кв.33 в.10 кв.59 в.23 кв.70 в.6	
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення „Вікові дерева сосни” Рішення Київської міської ради від 23.09.2021 р. №2397/2438		Дніпровське лісництво кв.52		Дніпровське лісництво кв.52 в.12	
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення „Квітковий рай” Рішення Київської міської ради від 23.09.2021 р.№2396/2437		Дніпровське лісництво кв.27		Дніпровське лісництво кв.27 в.46	
Разом	457,6		457,6		

Крім цього на території підприємства відповідно до рішення Київської міської ради від 24.10.2002 №96/256 створений ландшафтний заказник місцевого значення «Муромець-Лопуховате» площею 217 га, який включений до складу Регіонального ландшафтного парку „Дніпровські острови”, створеного рішенням Київської міської ради від 12.02.2004 року №878/2288.

Наявні об'єкти заповідного фонду підприємства відповідають своєму цільовому призначенню.

У списку територій Смарагдової мережі України (377 територій), який поданий до розгляду Бернської конвенції, земельні ділянки КП „Дарницьке ЛПГ відсутні.

Лісові території ліспаркгоспу, які б відповідали критеріям „Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів“ (затверджено наказом Мінекології України від 18.05.2018 № 161) не виявлені.

На виконання вимог підпункту 6 пункту 2 розділу IV Порядку ведення лісовпорядкування КП „Дарницьке лісопаркове господарство“ протягом 7 днів з дня затвердження матеріалів лісовпорядкування зобов'язаний звернутися до органів, уповноважених відповідно до статті 5 Закону України «Про природно-заповідний фонд України», для внесення відповідних змін у квартално-видільну мережу лісових ділянок об'єктів природно-заповідного фонду.

3.1.4. Відомості про ліси надані в тимчасове довгострокове користування

Підстава для надання земель у довгострокове користування	Кому дозволено	Місце розташування	Площа, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну користування
		лісництво, квартал, виділ			
Розп. РМ УРСР від 18.06.1952 №636-81-с	Київському військовому округу	Броварське кв. 20, вид. 4, 9-12; 15,20,23, 24; кв.21, вид.- всі; кв.31, вид. 19-22; кв.75, вид. 10-18	135,0	1949	2001
Розп.РМ УРСР від 24.05.1952 №634-047-р	Київському військовому округу	Білодібровне кв. 60, вид. 10,13; кв. 72, вид. 5,14, 16, 17,19,20,23,26; кв. 75, вид. 10-18	78,7	1952	2001
Розп. Упр. зел. Зони від 29.03.1954	Київському міськ. управлінню громад. харч.	Дніпровське кв. 15, вид. 16,33,37; кв. 16, вид. 26,28; кв. 21, вид. 10; кв. 22, вид. 1	10,5	1954	2001
Рішення Виконкому Київської міської ради від 10.03.1964 №274; від 21.05.1968 №777	Київський завод хімікатів	Микільське кв. 55, вид. 14-17, 21, 22,14,28,31,32,34.,35	9,5	1964, 1968	2001
Рішення Київської міської ради від 28.10.1993 №4-а; від 17.02.1994 11	Учбово-спортивний клуб „Україна“	Дніпровське кв. 65, вид. 12,13,15, 16	4,0 (4,97)	1994	2001
Разом			237,7		

Примітки: 1. Всі ділянки довгострокового тимчасового користування знаходяться у межах категорії лісів – Рекреаційно-оздоровчі ліси.

2. Київському міському управлінню громадського харчування згідно розпорядження передавалася у користування ділянка площею 50,1 га. В натурі межі цієї ділянки були не встановлені. План ділянки до розпорядження не доданий. На планшетах і в таксаційному описі минулого лісовпорядкування ця ділянка не була відображена. При лісовпорядкуванні 2019 року були встановлені межі тільки тих ділянок, які фактично знаходилися у тимчасовому користуванні (руїни будівель) або ще знаходяться у користуванні (бійня).

3. Право користування земельними ділянками необхідно привести у відповідність до чинного законодавства.

3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції

Виходячи з приведеного у відповідність до „Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок“ (2007) поділу лісів ліспаркгоспу на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування;

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування;

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з особливим режимом користування віднесені: регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації) та заказники.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів та лісопаркова частина лісів зеленої зони. В обох господарських частинах рубки головного користування не проводяться.

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області. Перелік утворених господарств і господарських секцій в межах господарських частин, приведений в таблиці 3.2.1.

Кожна господарська секція орієнтована на вирощування певних корінних або цільових порід у відповідності до типів лісу на основі заходів, що забезпечують одержання до віку стиглості лісу максимального запасу деревини потрібної товарної структури, найбільш ефективного виконання захисних, оздоровчих та інших корисних функцій лісу.

Основою для поділу насаджень однієї панівної деревної породи на кілька господарських секцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні. Віднесення деревних порід до господарських секцій в залежності від їх продуктивності та інших ознак поміщені в протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

Віднесення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції проведено за цільовою породою, яка найбільше відповідає типу лісу і проектується до відтворення.

Вік стиглості деревостанів по господарських секціях прийнято відповідно до оптимальних віків рубок в лісах України, затверджених Міністерством лісового господарства України 21 жовтня 1983 року і приведених у Протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

3.2.1. Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями і панівними породами, га

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
Разом	В т.ч. лісові культури	Незімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколіся	Згарища забінасадження	Зруби	Галляви, пусирі	Біогалляви	Лісові шляхи просіки, ПП розриви, осушув канави	

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ		ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА		ЛІСИ ПРИРОДООХОРО. ПРИЗНАЧ. З ОСОБЛ. РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ		ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА		СОСНА ЗВИЧАЙНА	
14.8	8.3					14.0		14.0		28.8	
						ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА		ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	
33.0	29.9					4.4		4.4		37.4	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА		КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ			
0.3	0.3									0.3	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА		ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ			
0.5	0.5									0.5	
Разом по господарству											
33.8	30.7					4.4		4.4		38.2	
						ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ		БЕРЕЗА ПОВИСЛА	
16.7	8.6									16.7	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА		БЕРЕЗА ПОВИСЛА			
4.5	2.5									4.5	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА		ВІЛЬХА ЧОРНА			
45.8						1.7	0.4	2.1		47.9	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА		ЛИПА ДРІБНОЛИСТА			
0.7	0.7									0.7	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА		ТОПОЛЯ БІЛА			
1.0	1.0									1.0	
						ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА					

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рІ	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	Р а з о м	
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА											
29.5	29.5	1.5	1.4							2.9	32.4
Разом по господарству											
12699.2	8777.4	286.9	1.8		63.4	4.5					13232.5
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА											
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
981.2	122.6	0.9		9.1				2.4		12.4	993.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО											
ДУБ ЧЕРВОНИЙ											
23.8	23.8	1.1								1.1	24.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА											
БУК ЛІСОВИЙ											
1.0	1.0										1.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА											
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ											
0.5											0.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА											
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ											
0.6	0.6										0.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА											
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ											
11.3	9.8										11.3
КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ											
15.7	11.3										15.7
Разом											
27.0	21.1										27.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА											
КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ											
8.4	1.2										8.4
В'ЯЗ ГЛАДКИЙ											
0.4	0.1										0.4
БЕРЕСТ											
1.7	0.3										1.7
Разом											
10.5	1.6										10.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЇВА											
АКАЦІЯ БІЛА											
63.4	13.7										63.4
Разом по господарству											
1108.0	184.4	2.0		9.1				2.4		13.5	1121.5
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ											

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рї	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ										
БЕРЕЗА ПОВИСЛА										
81.7	2.6									81.7
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА										
БЕРЕЗА ПОВИСЛА										
440.3	118.6	1.1					0.4		1.5	441.8
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ										
ОСИКА										
4.4										4.4
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА										
ОСИКА										
39.3										39.3
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА										
ВІЛЬХА ЧОРНА										
240.4				1.4					46.7	287.1
			33.9				11.4			
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА										
ЛИПА ДРІБНОЛИСТА										
11.1	10.0									11.1
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА										
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА										
9.2	3.7						1.6		1.6	10.8
ТОПОЛЯ ЧОРНА										
15.5	10.2									15.5
ВЕРБА БІЛА										
18.6	2.6									18.6
Разом										
43.3	16.5						1.6		1.6	44.9
Разом по господарству										
860.5	147.7	1.1		1.4					49.8	910.3
			33.9				13.4			
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА										
ГОРІХ ГРЕЦЬКИЙ										
0.1	0.1									0.1
ГОРІХ МАНЬЧУРСЬКИЙ										
1.8	1.8									1.8
Разом										
1.9	1.9									1.9
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ЧЕРЕМХА ЗВИЧАЙНА										
4.4										4.4
Разом по господарству										

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рІ	Біо- га- ля- ви- ни	лісові просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	Р а з о м	
6.3	1.9										6.3
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									339.3		339.3
										339.3	
Разом по господарській частині											
14674.0	9111.4	290.0	1.8		64.8	4.5			339.3		15609.9
					96.5			139.0		935.9	
Разом по категорії лісів											
14674.0	9111.4	290.0	1.8		64.8	4.5			339.3		15609.9
					96.5			139.0		935.9	
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									342.9		342.9
										342.9	
Разом по об'єкту											
14869.8	9211.0	290.0	1.8		64.8	4.5			342.9		15927.8
					98.2			255.8		1058.0	

3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення

Основні показники лісового фонду в нижченаведених таблицях сформовані в цілому по ліспаркгоспу.

За минулий ревізійний період з території ліспаркгоспу загалом вилучено 266,0 га земельних ділянок. З них 246 га лісових ділянок, в тому числі 224 га вкритих лісовою рослинністю. Питома вага лісових ділянок на території, яка залишилася у користуванні ліспаркгоспу, практично не змінилася (табл. 3.3.1).

Питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок зменшилася з 93,3% до 91,7%, а не вкритих лісовою рослинністю збільшилася з 4,8% до 6,5%. Це пояснюється збільшенням площі суцільних санітарних рубок загиблих, в основному, в результаті враження верхівковим короїдом насаджень сосни та інших факторів. Більша частина зрубів цих рубок на даний час знаходиться на стадії штучного або природного заліснення. В загиблих у 2018-2020 роках насаджень суцільні санітарні рубки не виконувалися через встановлений мораторій на їх проведення.

Основні середні таксаційні показники (табл.(3.3.6.) дещо знизилися, крім середнього віку, який зріс на 6 років. Так середній клас бонітету зменшився на 0,3, середня повнота - на 0,02, середній запас насаджень на 1 га – на 6 м³, середній запас стиглих і перестійних насаджень на 1 га – 38 м³, середня зміна запасу на 1 га – на 0,4 м³. Зменшення значень середніх таксаційних показників можна пояснити досить значним зниженням інтенсивності росту пристигаючих, стиглих та перестійних насаджень, площа яких відносно збільшилася. Окрім того, деякий вплив на зниження значень середніх показників завдало поодинокі і групове всихання дерев сосни звичайної внаслідок вражених за останні 10 років верхівковим короїдом та хворобами, що привело до збільшення запасу сухих дерев, що вилучалися з деревостанів в минулому десятилітті або будуть вилучені в наступному..

За минулий ревізійний період питома вага сосни звичайної зменшилася на 0,60%, а дуба високоствовбурного збільшилась на 0,95% (табл. 3.3.2).

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід (табл. 3.3.3.) вказує на відносне зменшення площі хвойних насаджень (-3,8%), збільшення твердолистяних (+13,5%) і зменшення м'яколистяних (-9,4%). Відносне зменшення площі хвойних насаджень можна пояснити, в основному, загибеллю частини соснових насаджень в результаті враження верхівковим короїдом та хворобами, а також частковим їх вилученням зі складу ліспаркгоспу при передачі земельних ділянок іншим користувачам. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку у тій же таблиці вказує на відносне збільшення площі молодняків (+1,9%), зменшення середньовікових насаджень (-8,4%), збільшення пристигаючих (+6,0%) та стиглих і перестійних (+0,5%). Ці зміни пояснюються, в основному, природним збільшенням віку насаджень. Збільшення площі молодняків вказує на те, що перевищення площі переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки була більші ніж площі ділянок, які за віком перейшли в групу середньовікових насаджень.

Наявність на площі 8,6 га низькобонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється тим, що вони представлені в основному перестійними деревостанами верби білої та тополь у віці більше 50 років.

Насаджень з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 577,3 га (3,9%). Їхня наявність зумовлена пошкодженням деревостанів у різні роки життя сніголамами, ожеледями, хворобами, шкідниками тощо. Значна частина низькоповнотних насаджень (40,7%) представлена перестійними деревостанами. Потрібно зауважити, що низькоповнотні насадження є цінною частиною напіввідкритих лісопаркових ландшафтів в рекреаційно-оздоровчих лісах ліспаркгоспу.

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведений в таблиці 3.3.7. Практично всі насадження сосни звичайної та вільхи чорної відповідають притаманним їм типам лісу. Типам лісу відповідають більше половини насаджень тополь і верби білої, та близько половини дуба звичайного. Решта насаджень п'яти наведених вище порід та 20 інших порід не відповідають типам лісу загалом на площі 1350,2 га, або 9,1% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Ділянки цих порід вносять досить значний вплив в різноманіття ландшафтів на території ліспаркгоспу, підвищують рекреаційну цінність його рекреаційно-оздоровчих лісів.

Діагностичні таблиці типів лісу додані до таксаційних описів всіх лісництв.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку (табл. 3.3.9) відрізняється від оптимального і є характерним для лісів, в яких не проводяться рубки головного користування і встановлено найвищі віки стиглості насаджень. У подальшому група молодняків буде поповнюватися площею заліснених зрубів можливих суцільних санітарних рубок, а частка пристигаючих і стиглих насаджень з часом буде збільшуватися. Потрібно зауважити, що також буде збільшуватися частка перестійних насаджень, яка на даний час вже становить 4,9%

3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського призначення за категоріями

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2010 року		за станом на 01.01. 2020 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	16494.0	100.0	16228.0	100.0	-266.0	1.6
2. Лісові ділянки	16157.7	98.1	15927.8	98.2	-229.9	1.4
в тому числі:						
2.1 Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього	15346.7	93.3	14869.8	91.7	-476.9	3.1
із них лісові культури	9184.3	55.7	9211.0	56.8	+26.7	0.3
2.2 не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього	811.0	4.8	1058.0	6.5	+247.0	30.5
із них:						
незімкнуті лісові культури	179.8	1.1	290.0	1.8	+110.2	61.3
лісові розсадники, плантації	22.1	0.1	1.8		-20.3	91.9
рідколісся			98.2	0.6	+98.2	
згарища, загиблі насадження	4.2		64.8	0.4	+60.6	1442.9
зруби	3.8		4.5		+0.7	18.4
біогалявини	253.3	1.5	255.8	1.6	+2.5	1.0
лісові шляхи, просіки, п/п розриви, лісові осуш. канали	347.8	2.1	342.9	2.1	-4.9	1.4
3. Нелісові землі	336.3	1.9	300.2	1.8	-36.1	10.7
в тому числі:						
води	37.6	0.2	33.8	0.2	-3.8	10.1
болота	67.3	0.4	62.9	0.4	-4.4	6.5
садиби, споруди	53.2	0.3	36.9	0.2	-16.3	30.6
траси	74.1	0.4	68.4	0.4	-5.7	7.7
інші нелісові землі	104.1	0.6	98.2	0.6	-5.9	5.7
4. В тому числі землі надані в тимчасове довг. користування	227.4	1.4	237.7	1.5	+10.3	4.5

3.3.2. Динаміка розподілу площі і запасу насаджень за панівними деревними породами і класами віку

Клас віку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м
СОСНА БАНКСА. Тривалість класу віку 10 років									
2	1.7	0.09	53				-1.7	-0.09	
5	3.3	0.66	200				-3.3	-0.66	
6	0.7	0.18	257				-0.7	-0.18	
Разом	5.7	0.93	163				-5.7	-0.93	
СОСНА КРИМСЬКА. Тривалість класу віку 10 років									
2				0.4	0.01	25	+0.4	+0.01	
Разом				0.4	0.01	25	+0.4	+0.01	
СОСНА ЗВИЧАЙНА. Тривалість класу віку 10 років									
1	262.6	3.19	12	187.8	2.73	15	-74.8	-0.46	+3
2	215.1	7.50	35	398.1	23.45	59	+183.0	+15.95	+24
3	14.9	1.84	123	208.0	22.04	106	+193.1	+20.20	-17
4	46.1	11.19	243	25.5	3.53	138	-20.6	-7.66	-105
5	426.2	151.82	356	33.6	9.33	278	-392.6	-142.49	-78
6	2964.8	1221.34	412	412.6	163.63	397	-2552.2	-1057.71	-15
7	2258.6	1004.88	445	2876.3	1288.14	448	+617.7	+283.26	+3
8	2449.1	1186.56	484	2335.3	1074.26	460	-113.8	-112.30	-24
9	961.5	436.62	454	2344.5	1088.47	464	+1383.0	+651.85	+10
10	1044.9	459.48	440	938.8	405.86	432	-106.1	-53.62	-8
11	629.2	265.94	423	1014.9	436.05	430	+385.7	+170.11	+7
12	307.1	125.52	409	619.7	242.34	391	+312.6	+116.82	-18
13	128.7	48.83	379	300.7	105.17	350	+172.0	+56.34	-29
14	230.6	85.17	369	148.4	51.09	344	-82.2	-34.08	-25
15	267.1	99.32	372	106.9	32.69	306	-160.2	-66.63	-66
16	256.4	99.03	386	163.0	59.40	364	-93.4	-39.63	-22

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
17	160.7	59.03	367	219.4	67.64	308		+8.61	-59
18	232.0	83.50	360	151.5	49.34	326	+58.7	-34.16	-34
19	69.7	29.56	424	120.9	40.66	336	-80.5	+11.10	-88
20	1.3	0.41	315	67.4	24.83	368	+51.2	+24.42	+53
21	2.2	0.60	273	0.6	0.21	350	+66.1	-0.39	+77
22				1.0	0.27	270	-1.6	+0.27	
Разом		5381.33	416		5191.13	410		-190.20	
	12928.8			12674.9				-253.9	-6
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.. Тривалість класу віку 10 років								
1				0.1			+0.1		
4	3.6	0.86	239				-3.6	-0.86	
5	0.1	0.02	200	2.4	0.67	279	+2.3	+0.65	+79
6	51.7	23.24	450				-23.24		
7	150.7	72.64	482	1.5	0.47	313	-51.7	-72.17	-169
8	11.5	5.17	450	2.2	0.66	300	-149.2	-4.51	-150
9	26.4	11.30	428	3.0	1.44	480	-9.3	-9.86	+52
10	4.6	2.30	500				-23.4	-2.30	
12	3.3	1.52	461				-4.6	-1.52	
Разом	251.9	117.05	465	9.2	3.24	352		-113.81	
							-242.7		-113
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА. Тривалість класу віку 10 років								
2				1.0	0.10	100	+1.0	+0.10	
3				1.6	0.12	75	+1.6	+0.12	
4	6.7	2.74	409				-6.7	-2.74	
5	11.0	5.07	461	5.7	2.67	468	-5.3	-2.40	+7
6	17.3	8.04	465	11.2	5.56	496	-6.1	-2.48	+31
7	0.9	0.57	633	10.0	4.96	496	+9.1	+4.39	-137
Разом	35.9	16.42	457	29.5	13.41	455		-3.01	-2
	МОДРИНА ІВРОПЕЙСЬКА. Тривалість класу віку 10 років								
6	0.1	0.02	200				-0.1	-0.02	
Разом	0.1	0.02	200				-0.1	-0.02	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
1	0.2			0.7	0.02	29	+0.5	+0.02	
2	9.2	0.22	24	4.6	0.14	30	-4.6	-0.08	+6
3	5.3	0.73	138	6.1	0.46	75	+0.8	-0.27	-63
4	1.1	0.22	200	5.8	0.95	164	+4.7	+0.73	-36

Клас віку	За станом на 01.01 2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м
5	4.0	1.04	260	1.2	0.29	242	-2.8	-0.75	-18
6	0.5	0.19	380	4.9	1.36	278	+4.4	+1.17	-102
7				0.5	0.20	400	+0.5	+0.20	
Разом	20.3	2.40	118	23.8	3.42	144	+3.5	+1.02	+26
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
2	2.6	0.03	12	0.6	0.02	33	-2.0	-0.01	+21
3	1.1	0.12	109	4.0	0.17	43	+2.9	+0.05	-66
4	12.8	1.24	97	0.8	0.07	88		-1.17	-9
							-12.0		
5	47.8	8.76	183	11.0	1.41	128		-7.35	-55
							-36.8		
6	90.3	24.09	267	88.1	16.64	189	-2.2	-7.45	-78
7	37.6	10.78	287	84.4	24.00	284		+13.22	-3
							+46.8		
8	39.3	11.28	287	92.3	19.67	213		+8.39	-74
							+53.0		
9	49.3	16.38	332	39.8	12.33	310	-9.5	-4.05	-22
10	83.3	28.92	347	47.6	15.40	324		-13.52	-23
							-35.7		
11	105.1	37.77	359	90.8	29.38	324		-8.39	-35
							-14.3		
12	120.8	43.46	360	114.1	38.07	334	-6.7	-5.39	-26
13	85.8	30.92	360	126.0	42.36	336		+11.44	-24
							+40.2		
14	113.6	38.42	338	86.5	30.30	350		-8.12	+12
							-27.1		
15	40.0	12.40	310	116.1	38.08	328		+25.68	+18
							+76.1		
16	52.8	14.67	278	41.3	11.52	279		-3.15	+1
							-11.5		
17	10.9	3.09	283	47.7	12.90	270		+9.81	-13
							+36.8		
18	8.2	2.39	291	15.6	4.86	312	+7.4	+2.47	+21
19				7.5	2.17	289	+7.5	+2.17	
Разом	901.3	284.72	316	1014.2	299.35	295		+14.63	-21
							+112.9		
	БУК ЛІСОВИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
6	1.1	0.34	309				-1.1	-0.34	
7				1.0	0.31	310	+1.0	+0.31	
Разом	1.1	0.34	309	1.0	0.31	310	-0.1	-0.03	+1
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
4				0.2	0.01	50	+0.2	+0.01	
7	0.3	0.07	233				-0.3	-0.07	
8				0.3	0.08	267	+0.3	+0.08	

Клас віку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м
Разом	0.3	0.07	233	0.5	0.09	180	+0.2	+0.02	-53
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ. Тривалість класу віку 5 років								
5	0.2						-0.2		
8	1.1	0.10	91				-1.1	-0.10	
10	3.1	0.33	106				-3.1	-0.33	
12				0.5	0.06	120	+0.5	+0.06	
Разом	4.4	0.43	98	0.5	0.06	120	-3.9	-0.37	+22
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
5	0.2	0.05	250				-0.2	-0.05	
6				0.6	0.10	167	+0.6	+0.10	
Разом	0.2	0.05	250	0.6	0.10	167	+0.4	+0.05	-83
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
1	2.4	0.07	29				-2.4	-0.07	
2				5.8	0.41	71	+5.8	+0.41	
3	0.4	0.03	75				-0.4	-0.03	
4	0.5	0.08	160	0.3	0.03	100	-0.2	-0.05	-60
5	1.1	0.33	300				-1.1	-0.33	
6	2.9	0.68	234	1.3	0.35	269	-1.6	-0.33	+35
7				3.9	1.18	303	+3.9	+1.18	
Разом	7.3	1.19	163	11.3	1.97	174	+4.0	+0.78	+11
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
1				0.5	0.01	20	+0.5	+0.01	
2				1.1	0.04	36	+1.1	+0.04	
3	0.8	0.10	125				-0.8	-0.10	
4	1.6	0.22	138	0.7	0.12	171	-0.9	-0.10	+33
5	10.1	2.58	255	1.7	0.53	312	-8.4	-2.05	+57
6	1.1	0.27	245	11.1	2.81	253		+2.54	+8
7							+10.0		
Разом	13.6	3.17	233	16.0	3.73	233	+2.4	+0.56	
	ЯВІР. Тривалість класу віку 10 років								
1	2.4	0.05	21				-2.4	-0.05	
Разом	2.4	0.05	21				-2.4	-0.05	
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ. Тривалість класу віку 5 років								
2				0.6	0.01	17	+0.6	+0.01	
3	0.4	0.02	50	1.1	0.04	36	+0.7	+0.02	-14
4	0.6	0.05	83	0.8	0.06	75	+0.2	+0.01	-8
5	0.9	0.09	100	0.4	0.03	75	-0.5	-0.06	-25
6	0.5	0.04	80	0.3	0.03	100	-0.2	-0.01	+20
7	1.4	0.14	100	1.3	0.10	77	-0.1	-0.04	-23
8	1.6	0.15	94	0.5	0.04	80	-1.1	-0.11	-14

Клас віку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м
9				1.3	0.20	154	+1.3	+0.20	
10				1.5	0.18	120	+1.5	+0.18	
12	0.6	0.10	167				-0.6	-0.10	
14				0.6	0.07	117	+0.6	+0.07	
Разом									
	6.0	0.59	98	8.4	0.76	90	+2.4	+0.17	-8
	В'яз ГЛАДКИЙ. Тривалість класу віку 5 років								
5	0.5	0.03	60				-0.5	-0.03	
8				0.3	0.04	133	+0.3	+0.04	
11	0.1	0.01	100				-0.1	-0.01	
13				0.1	0.01	100	+0.1	+0.01	
15	0.9	0.23	256				-0.9	-0.23	
Разом									
	1.5	0.27	180	0.4	0.05	125	-1.1	-0.22	-55
	БЕРЕСТ. Тривалість класу віку 5 років								
7	0.3	0.04	133				-0.3	-0.04	
9	0.5	0.09	180	0.3	0.05	167	-0.2	-0.04	-13
11				0.5	0.10	200	+0.5	+0.10	
12				0.9	0.11	122	+0.9	+0.11	
Разом									
	0.8	0.13	163	1.7	0.26	153	+0.9	+0.13	-10
	АКАЦІЯ БІЛА. Тривалість класу віку 5 років								
1	0.4			0.8	0.01	13	+0.4	+0.01	
2	1.5	0.02	13	3.8	0.07	18	+2.3	+0.05	+5
3	0.6	0.02	33	5.3	0.20	38	+4.7	+0.18	+5
4	4.3	0.42	98	2.2	0.15	68	-2.1	-0.27	-30
5	0.9	0.08	89	2.4	0.18	75	+1.5	+0.10	-14
6	2.2	0.17	77	7.3	0.79	108	+5.1	+0.62	+31
7	3.5	0.46	131	1.1	0.14	127	-2.4	-0.32	-4
8	1.1	0.12	109	0.8	0.12	150	-0.3		+41
9	2.4	0.37	154	4.0	0.63	158	+1.6	+0.26	+4
10	3.2	0.68	213	2.0	0.26	130	-1.2	-0.42	-83
11	2.2	0.56	255	2.1	0.41	195	-0.1	-0.15	-60
12	1.9	0.38	200	5.2	1.11	213	+3.3	+0.73	+13
13	2.6	0.56	215	2.6	0.64	246		+0.08	+31
14	9.2	1.96	213	3.8	0.68	179	-5.4	-1.28	-34
15	7.3	1.61	221	2.3	0.47	204	-5.0	-1.14	-17
16	2.5	0.53	212	7.7	1.66	216	+5.2	+1.13	+4
17	0.8	0.16	200	7.1	1.53	215	+6.3	+1.37	+15
18				2.2	0.45	205	+2.2	+0.45	
19				0.7	0.14	200	+0.7	+0.14	
Разом									
	46.6	8.10	174	63.4	9.64	152		+1.54	-22
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА. Тривалість класу віку 10 років								
1	40.2	0.54	13	20.3	0.18	9	+16.8	-0.36	-4
							-19.9		

Клас віку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни			
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	
2	62.9	3.71	59	52.1	3.20	61		-0.51	+2	
3	69.4	6.97	100	51.9	4.71	91	-10.8	-2.26	-9	
4	39.5	6.20	157	65.2	8.81	135	-17.5	+2.61	-22	
5	198.3	45.40	229	48.4	7.07	146	+25.7	-38.33	-83	
6	219.3	46.91	214	171.4	37.80	221	-149.9	-9.11	+7	
7	64.1	17.51	273	93.4	17.86	191	-47.9	+0.35	-82	
8	13.3	3.52	265	35.6	8.35	235	+29.3	+4.83	-30	
9	3.4	0.93	274	4.9	1.30	265	+22.3	+0.37	-9	
Разом	710.4	131.69	185	543.2	89.28	164	+1.5	-42.41	-21	
							-167.2			
		ОСИКА. Тривалість класу віку 10 років								
1				0.6	0.01	17	+0.6	+0.01		
2	0.9	0.07	78	2.9	0.17	59	+2.0	+0.10	-19	
3	1.2	0.15	125	13.2	1.60	121	+1.45	+1.45	-4	
4	1.3	0.24	185	1.2	0.18	150	+12.0	-0.06	-35	
5	0.6	0.19	317	5.0	1.12	224	-0.1	+0.93	-93	
6	21.3	6.48	304				+4.4	-6.48		
7	0.4	0.11	275	20.3	4.37	215	-21.3	+4.26	-60	
8	1.0	0.32	320				+19.9	-0.32		
9				0.5	0.14	280	-1.0	+0.14		
Разом	26.7	7.56	283	43.7	7.59	174	+0.5	+0.03	-109	
							+17.0			
		ВІЛЬХА ЧОРНА. Тривалість класу віку 10 років								
1				16.3	0.16	10	+0.16	+0.16		
2	0.8	0.06	75	0.8	0.05	63	+16.3	-0.01	-12	
3				1.0	0.11	110	+1.0	+0.11		
4	9.0	1.80	200				-9.0	-1.80		
5	22.1	5.34	242	9.0	2.29	254	-13.1	-3.05	+12	
6	104.8	25.29	241	54.5	12.90	237	-50.3	-12.39	-4	
7	60.9	13.74	226	132.4	28.90	218	+15.16	+15.16	-8	
							+71.5			

Клас віку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м
8	42.0	11.30	269	52.3	11.38	218		+0.08	-51
9	6.0	1.55	258	19.0	4.39	231	+10.3	+2.84	-27
10	0.5	0.11	220	0.9	0.25	278	+13.0	+0.14	+58
Разом	246.1	59.19	241	286.2	60.43	211	+40.1	+1.24	-30
ЛИПА ДРІБНОЛИСТА. Тривалість класу віку 10 років									
4	0.6	0.09	150				-0.6	-0.09	
5	1.9	0.42	221	0.8	0.14	175	-1.1	-0.28	-46
6	8.9	3.34	375	1.4	0.33	236	-7.5	-3.01	-139
7				9.1	3.41	375	+9.1	+3.41	
8				0.5	0.15	300	+0.5	+0.15	
Разом	11.4	3.85	338	11.8	4.03	342	+0.4	+0.18	+4
ТОПОЛЯ БІЛА. Тривалість класу віку 5 років									
10				1.0	0.20	200	+1.0	+0.20	
Разом				1.0	0.20	200	+1.0	+0.20	
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА. Тривалість класу віку 5 років									
1	0.6	0.01	17				-0.6	-0.01	
3				0.6	0.02	33	+0.6	+0.02	
6				0.8	0.05	63	+0.8	+0.05	
7	3.5	0.46	131				-3.5	-0.46	
8	0.7	0.13	186				-0.7	-0.13	
9	11.9	2.08	175	4.0	0.98	245	-7.9	-1.10	+70
10	8.9	1.80	202	3.1	0.60	194	-5.8	-1.20	-8
11	0.5	0.13	260	11.4	2.48	218	+10.9	+2.35	-42
12	3.4	0.82	241	23.7	4.96	209	+20.3	+4.14	-32
13				0.2	0.03	150	+0.2	+0.03	
14	9.4	2.11	224	11.1	2.75	248	+1.7	+0.64	+24
16	3.2	0.78	244				-3.2	-0.78	
Разом	42.1	8.32	198	54.9	11.87	216	+12.8	+3.55	+18
ТОПОЛЯ ЧОРНА. Тривалість класу віку 5 років									
8	1.8	0.25	139				-1.8	-0.25	
9	6.4	0.26	41	0.2	0.03	150	-6.2	-0.23	+109
10	5.8	1.07	184	0.9	0.16	178	-4.9	-0.91	-6
11	0.3	0.10	333	3.4	0.24	71	+3.1	+0.14	-262
12	9.2	3.02	328	14.0	3.29	235	+4.8	+0.27	-93
13	4.8	1.50	313	0.2	0.05	250	-4.6	-1.45	-63
14				7.7	2.46	319	+7.7	+2.46	
15	0.2	0.05	250	3.6	0.89	247	+3.4	+0.84	-3

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
16	4.5	0.90	200				-4.5	-0.90	
Разом	33.0	7.15	217	30.0	7.12	237	-3.0	-0.03	+20
	ВЕРБА БІЛА. Тривалість класу віку 5 років								
3				0.3	0.01	33	+0.3	+0.01	
4				1.1	0.07	64	+1.1	+0.07	
5	0.9	0.10	111				-0.9	-0.10	
6	2.5	0.42	168				-2.5	-0.42	
7				0.9	0.17	189	+0.9	+0.17	
8	0.9	0.09	100	3.8	0.95	250	+2.9	+0.86	+150
9	7.6	2.10	276	1.7	0.25	147	-5.9	-1.85	-129
10	7.4	1.67	226	3.5	0.72	206	-3.9	-0.95	-20
11	3.2	1.00	313	9.1	1.91	210	+5.9	+0.91	-103
12	13.4	3.13	234	13.1	2.70	206	-0.3	-0.43	-28
13				3.4	0.84	247	+3.4	+0.84	
14	5.4	1.15	213				-5.4	-1.15	
16	1.6	0.42	263				-1.6	-0.42	
Разом	42.9	10.08	235	36.9	7.62	207	-6.0	-2.46	-28
	ГРУША ЗВИЧАЙНА. Тривалість класу віку 10 років								
4	0.5	0.04	80				-0.5	-0.04	
Разом	0.5	0.04	80				-0.5	-0.04	
	ГОРІХ ГРЕЦЬКИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
4	0.1	0.01	100				-0.1	-0.01	
5	0.6	0.10	167	0.1	0.01	100	-0.5	-0.09	-67
Разом	0.7	0.11	157	0.1	0.01	100	-0.6	-0.10	-57
	ГОРІХ МАНЬЧУРСЬКИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
5	1.3	0.14	108				-1.3	-0.14	
6				1.8	0.24	133	+1.8	+0.24	
Разом	1.3	0.14	108	1.8	0.24	133	+0.5	+0.10	+25
	ГОРОБИНА ЗВИЧАЙНА. Тривалість класу віку 10 років								
2	0.1						-0.1		
Разом	0.1						-0.1		
	ЧЕРЕМХА ЗВИЧАЙНА. Тривалість класу віку 10 років								
2	0.7	0.05	71	2.5	0.10	40	+1.8	+0.05	-31
3				0.7	0.08	114	+0.7	+0.08	
4				1.0	0.10	100	+1.0	+0.10	
5	0.2	0.03	150				-0.2	-0.03	
6				0.2	0.03	150	+0.2	+0.03	
Разом	0.9	0.08	89	4.4	0.31	70	+3.5	+0.23	-19
	ВЕРБА КОЗЯЧА. Тривалість класу віку 5 років								
1	0.6	0.01	17				-0.6	-0.01	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2010 року			За станом на 01.01.2020 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
Разом	0.6	0.01	17				-0.6	-0.01	
		ШЕЛЮГА. Тривалість класу віку 5 років							
8	1.8	0.07	39				-1.8	-0.07	
Разом	1.8	0.07	39				-1.8	-0.07	
Усього		6045.55	394		5716.23	384		-329.32	
	15346.7			14869.8			-476.9		-10

3.3.3. Динаміка розподілу площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід і групами віку, га

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2010 року		за станом на 01.01. 2020 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		
Хвойні						
Молодняки	544.0	4.1	820.9	6.5	+276.9	50.9
Середньовікові	10360.9	78.4	8951.8	70.4	-1409.1	13.6
Пристигаючі	967.9	7.3	1651.5	13.0	+683.6	70.6
Стигли і перестійні	1349.6	10.2	1289.8	10.1	-59.8	4.4
Разом	13222.4	100.0	12714.0	100.0	-508.4	3.8
Твердолистяні						
Молодняки	43.3	4.3	38.1	3.3	-5.2	12.0
Середньовікові	788.6	78.4	825.8	72.3	+37.2	4.7
Пристигаючі	84.0	8.4	160.6	14.1	+76.6	91.2
Стигли і перестійні	89.9	8.9	117.3	10.3	+27.4	30.5
Разом	1005.8	100.0	1141.8	100.0	+136.0	13.5
М'яколистяні						
Молодняки	105.4	9.5	93.0	9.2	-12.4	11.8
Середньовікові	678.4	60.9	429.2	42.6	-249.2	36.7
Пристигаючі	129.8	11.7	227.9	22.6	+98.1	75.6
Стигли і перестійні	199.0	17.9	257.6	25.6	+58.6	29.4
Разом	1112.6	100.0	1007.7	100.0	-104.9	9.4
Інші породи						
Молодняки	0.8	13,6	2.5	39.7	+1.7	212.5
Середньовікові	2.7	45,7	3.6	57.1	+0.9	33.3
Пристигаючі	0,2	3,4	0.2	3.2	0.0	0,0
Стигли і перестійні	2,2	37,3			-2,2	100.0
Разом	5.9	100.0	6.3	100.0	+0,4	6.8
Усього						
Молодняки	693.5	4.5	954.5	6.4	+261.0	37.6
Середньовікові						

11830.6 77.1 10210.4 68.7 -1620.2 13.7

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2010 року		за станом на 01.01. 2020 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		
Пристигаючі	1181.9	7,7	2040.2	13.7	+858.3	72.6
Стиглі і перестійні	1640.7	10.7	1664.7	11.2	+24.0	1.5
Усього	15346.7	100.0	14869.8	100.0	-476.9	3.1

3.3.4. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету, га

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
СОСНА КРИМСЬКА			0.4							0.4
СОСНА ЗВИЧАЙНА	6046.7			897.8						12674.9
	2128.5		3507.0		90.6	4.3				
СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.	3.0		6.2							9.2
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	17.9	7.7	2.3			1.6				29.5
ДУБ ЧЕРВОНИЙ	6.8	4.1	5.5	5.7	1.7					23.8
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ			278.2		59.1					1014.2
		34.2		642.7						
БУК ЛІСОВИЙ		0.7	0.3							1.0
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ				0.3	0.2					0.5
ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ				0.5						0.5
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ										
		0.2	0.4							0.6
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	0.4	5.7	2.3	2.9						11.3
КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	6.5	2.8	3.6	2.8	0.3					16.0
КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ		0.2	3.1	3.1	2.0					8.4
В'ЯЗ ГЛАДКИЙ			0.1	0.3						0.4
БЕРЕСТ		0.3	1.4							1.7
АКАЦІЯ БІЛА	3.4	11.1	20.5	24.9	2.5	1.0				63.4
БЕРЕЗА ПОВИСЛА		124.8		143.2						
	61.0		213.8		0.4					543.2
ОСИКА	1.4	2.8	32.4	7.1						43.7
ВІЛЬХА ЧОРНА				226.8						
		0.2	40.6		18.6					286.2
ЛИПА ДРІБНОЛИСТА		8.8	1.9	1.1						11.8
ТОПОЛЯ БІЛА							1.0			1.0
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА					10.3	42.5	2.1			54.9
ТОПОЛЯ ЧОРНА				0.3	18.3	10.5	0.9			30.0
ВЕРБА БІЛА					7.6	24.7	4.6			36.9

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б І вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
ГОРІХ ГРЕЦЬКИЙ			0.1							0.1
ГОРІХ МАНЬЧЖУРСЬКИЙ			0.5	1.3						1.8
ЧЕРЕМХА ЗВИЧАЙНА		0.7	1.0	2.7						4.4
Разом	6251.0	1963.5	84.6	8.6						14869.8
	2228.9	4121.6	211.6							14869.8
	% 15.0	42.0	27.7	13.2	1.4	0.6	0.1			100.0

3.3.5. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотами, га

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
СОСНА КРИМСЬКА									
СОСНА ЗВИЧАЙНА	317.8		2170.8			0.4			0.4
СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.	125.8	1104.7		4440.8	2323.8		1982.3	208.9	12674.9
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА			2.4	4.3	2.5				9.2
ДУБ ЧЕРВОНИЙ		0.9	1.7	8.0	12.3	5.0	1.6		29.5
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	0.4		6.6	6.9	5.6	2.9	1.4		23.8
БУК ЛІСОВИЙ	10.5	28.9	186.0	312.2	324.7	77.1	52.5	22.3	1014.2
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ			0.3	0.7					1.0
ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	0.2			0.3					0.5
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ		0.5							0.5
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ		0.4	0.2						0.6
КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	0.2		0.5	1.9	2.2	0.3	6.2		11.3
КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.3	4.2	3.3	5.5	1.8	0.9			16.0
В'ЯЗ ГЛАДКИЙ	0.4		3.1	2.9	1.2	0.8			8.4
БЕРЕСТ		0.1		0.3					0.4
АКАЦІЯ БІЛА	0.9		0.5	0.3					1.7
БЕРЕЗА ПОВИСЛА	0.1	0.6	7.8	18.4	27.6	5.3	3.6		63.4
ОСИКА	2.9	32.5	144.6	140.9	180.7	33.2	6.7	1.7	543.2
ВІЛЬХА ЧОРНА		11.6	14.2	7.4	10.5				43.7
ЛИПА ДРІБНОЛИСТА	8.2	7.3	93.3	122.5	54.1	0.8			286.2
ТОПОЛЯ БІЛА			0.5	0.4	3.1	1.4	6.4		11.8
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА				1.0					1.0
ТОПОЛЯ ЧОРНА	1.7	4.1	24.9	20.2	4.0				54.9
ВЕРБА БІЛА	4.6	2.1	14.6	5.6	0.2	2.9			30.0
ГОРІХ ГРЕЦЬКИЙ		16.0	12.8	6.6	1.5				36.9
		0.1							0.1

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
ГОРІХ МАНЬЧЖУРСЬКИЙ			0.5	1.3					1.8
ЧЕРЕМХА ЗВИЧАЙНА			1.2	3.2					4.4
Разом	155.3	422.0	1617.6	2827.7	5076.6	2468.2	2066.5	235.9	14869.8
%	1.0	2.8	10.9	19.0	34.2	16.6	13.9	1.6	100.0

3.3.6. Динаміка середніх таксаційних показників (чисельник – за даними попереднього лісовпорядкування, знаменник – теперішнього лісовпорядкування)

Середні таксаційні показники						
вік, років	клас бонітету	повнота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	стиглих і перестійних насаджень	загальна, тис. куб.м	на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
			СОСНА БАНКСА			
39	1.4	0.73	163		0.03	4.2
-	-	-	-	-	-	-
			Зміни			
-	-	-	-	-	-0.03	-
			СОСНА КРИМСЬКА			
14	1.0	0.80	25			1.8
-	-	-	-	-	-	-
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			СОСНА ЗВИЧАЙНА			
80	1А.0	0.71	416	375	67.03	5.2
86	1А.3	0.69	410	337	60.40	4.8
			Зміни			
+6	-0.3	-0.02	-6	-38	-6.63	-0.4
			СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.			
68	1Б.4	0.76	465		1.73	6.8
69	1А.3	0.66	352		0.04	5.1
			Зміни			
+1	-0.9	-0.10	-113	-	-1.69	-1.7
			ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА			
50	1В.9	0.77	457	633	0.33	9.1
55	1Б.6	0.76	455	496	0.24	8.3
			Зміни			
+5	-0.7	-0.01	-2	-137	-0.09	-0.8
			МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА			
55	1.0	0.70	200			3.0
-	-	-	-	-	-	-
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ДУБ ЧЕРВОНИЙ			
25	1А.3	0.73	118		0.10	4.7
34	1А.6	0.72	144		0.10	4.2
			Зміни			
+9	-0.3	-0.01	+26	-	-	-0.5
			ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ			
108	1.6	0.65	316	266	2.64	2.9
114	1.7	0.63	295	281	2.63	2.6
			Зміни			
+6	-0.1	-0.02	-21	+15	-0.01	-0.3
			БУК ЛІСОВИЙ			
58	1Б.6	0.66	309		0.01	5.3

Середні таксаційні показники						
вік, ро-ків	клас боні-тету	пов-нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин-ністю лісових ділянок	стиглих і пере-стійних насад-жень	загаль-на, тис. куб.м	на 1 га вкри-тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
68	1А.3	0.67	310			4.5
				Зміни		
+10	-0.7	+0.01	+1	-	-0.01	-0.8
				ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ		
65	3.0	0.80	233			3.3
61	2.4	0.55	180	267		2.8
				Зміни		
-4	+0.6	-0.25	-53	-	-	-0.5
				ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ		
46	2.3	0.58	98	106	0.01	2.1
60	2.0	0.50	120	120		2.0
				Зміни		
+14	+0.3	-0.08	+22	+14	-0.01	-0.1
				ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ		
49	1А.0	0.70	250			5.0
60	1А.7	0.53	167			2.7
				Зміни		
+11	-0.7	-0.17	-83	-	-	-2.3
				КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ		
36	1А.3	0.76	163		0.03	4.5
40	1А.7	0.78	174		0.05	4.4
				Зміни		
+4	-0.4	+0.02	+11	-	+0.02	-0.1
				КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ		
46	1Б.6	0.68	233		0.07	5.1
53	1А.2	0.64	233		0.07	4.4
				Зміни		
+7	-0.6	-0.04	-	-	-	-0.7
				ЯВІР		
9	1.1	0.67	21		0.01	2.3
-	-	-	-	-	-	-
				Зміни		
-	-	-	-	-	-0.01	-
				КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ		
34	1.5	0.58	98	167	0.02	2.9
35	1.8	0.57	90	132	0.02	2.6
				Зміни		
+1	-0.3	-0.01	-8	-35	-	-0.3
				В'яз ГЛАДКИЙ		
57	1.3	0.59	180	240		3.1
46	1.8	0.63	125	100		2.5
				Зміни		
-11	-0.5	+0.04	-55	-140	-	-0.6
				БЕРЕСТ		
41	1А.0	0.54	163	180		3.9

Середні таксаційні показники						
вік, ро-ків	клас боні-тету	пов-нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин-ністю лісових ділянок	стиглих і пере-стійних насад-жень	загаль-на, тис. куб.м	на 1 га вкри-тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
56	1A.8	0.40	153	153		2.7
+15	-0.8	-0.14	-10	-27	-	-1.2
			Зміни			
			АКАЦІЯ БІЛА			
53	1A.9	0.68	174	209	0.15	3.3
52	1.2	0.65	152	200	0.18	2.9
			Зміни			
-1	-0.3	-0.03	-22	-9	+0.03	-0.4
			БЕРЕЗА ПОВИСЛА			
46	1A.5	0.70	185	266	2.88	4.0
49	1A.8	0.60	164	238	1.82	3.4
			Зміни			
+3	-0.3	-0.10	-21	-28	-1.06	-0.6
			ОСИКА			
53	1A.8	0.68	283	305	0.14	5.3
47	1.0	0.54	174	218	0.16	3.7
			Зміни			
-6	-0.2	-0.14	-109	-87	+0.02	-1.6
			ВІЛЬХА ЧОРНА			
63	1.9	0.67	241	267	0.93	3.8
66	1.9	0.57	211	222	0.92	3.2
			Зміни			
+3	-	-0.10	-30	-45	-0.01	-0.6
			ЛИПА ДРІБНОЛИСТА			
54	1A.0	0.78	338		0.07	6.2
65	1A.3	0.78	342		0.06	5.3
			Зміни			
+11	-0.3	-	+4	-	-0.01	-0.9
			ТОПОЛЯ БІЛА			
-	-	-	-	-	-	-
50	5.0	0.60	200	200		4.0
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА			
53	3.9	0.55	198	207	0.16	3.7
58	3.9	0.53	216	221	0.21	3.7
			Зміни			
+5	-	-0.02	+18	+14	+0.05	-
			ТОПОЛЯ ЧОРНА			
57	4.0	0.54	217	217	0.12	3.8
62	3.4	0.51	237	237	0.12	3.8
			Зміни			
+5	+0.6	-0.03	+20	+20	-	-
			ВЕРБА БІЛА			
54	4.2	0.59	235	242	0.19	4.3

Середні таксаційні показники						
вік, ро-ків	клас боні-тету	пов-нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин-ністю лісових ділянок	стиглих і пере-стійних насад-жень	загаль-на, тис. куб.м	на 1 га вкри-тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
53	3.9	0.48	207	213	0.14	3.9
-1	+0.3	-0.11	-28	-29	-0.05	-0.4
35	2.0	0.70	80			2.2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
47	1.6	0.66	157			3.3
50	1.0	0.40	100			2.0
+3	+0.6	-0.26	-57	-	-	-1.3
48	2.0	0.56	108			2.2
58	1.7	0.57	133			2.3
+10	+0.3	+0.01	+25	-	-	+0.1
17	2.0	0.60				
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
27	2.0	0.73	89			3.2
28	1.5	0.57	70		0.02	2.5
+1	+0.5	-0.16	-19	-	+0.02	-0.7
5	4.0	0.70	17			3.3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
38	4.0	0.58	39	39		1.0
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Разом						
79	1A.2	0.71	394	351	76.65	5.0
85	1A.5	0.68	384	314	67.18	4.5
+6	-0.3	-0.03	-10	-37	-9.47	-0.5

3.3.7. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу, га

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
A1C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	13.1	13.1
A2C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	228.7	228.7
		1.3	1.3
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.		
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	0.1	0.1
Разом		230.1	230.1
B1ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	4.0	4.0
B2ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	4209.7	4209.7
		5.7	5.7
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.		
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	8.4	8.4
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	15.7	15.7
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	0.6	0.6
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	2.1	2.1
	АКАЦІЯ БІЛА	17.6	17.6
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	61.2	61.2
	ОСИКА	6.5	6.5
	ЧЕРЕМХА ЗВИЧАЙНА	3.5	3.5
Разом		4331.0	4331.0
B3ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	166.5	166.5
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	2.9	2.9
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.0	2.0
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	0.5	0.5
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	0.6	0.6
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	2.7	2.7
	АКАЦІЯ БІЛА	1.2	1.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	154.4	154.4
	ОСИКА	3.4	3.4
	ВІЛЬХА ЧОРНА	2.3	2.3
Разом		336.5	336.5
B3ЗТ	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.8	2.8
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	1.7	1.7
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	39.8	39.8
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	19.8	19.8
	ВЕРБА БІЛА	11.3	11.3
Разом		75.4	75.4
B4ДС	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	22.3	22.3
	ОСИКА	4.4	4.4
Разом		26.7	26.7
C2ГД	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	1.7	1.7
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	191.5	191.5
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	0.2	0.2
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	0.4	0.4
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	2.7	2.7
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	1.5	1.5
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	1.1	1.1
	В'яз ГЛАДКИЙ	0.1	0.1
	АКАЦІЯ БІЛА	2.1	2.1
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	4.0	4.0

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	ЛИПА ДРІБНОЛИСТА	1.0	1.0
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	0.3	0.3
Разом		206.6	206.6
С2ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	4.6	4.6
С2ГДС	СОСНА КРИМСЬКА	0.4	0.4
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	7250.1	7250.1
		2.2	2.2
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.		
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	26.8	26.8
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	8.3	8.3
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	339.2	339.2
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	0.3	0.3
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	0.2	0.2
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	5.7	5.7
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	4.8	4.8
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.6	0.6
	В'ЯЗ ГЛАДКИЙ	0.3	0.3
	БЕРЕСТ	0.8	0.8
	АКАЦІЯ БІЛА	35.8	35.8
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	64.7	64.7
	ОСИКА	3.0	3.0
	ЛИПА ДРІБНОЛИСТА	8.2	8.2
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.9	0.9
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	1.6	1.6
	ГОРІХ МАНЬЧУРСЬКИЙ	1.8	1.8
	ЧЕРЕМХА ЗВИЧАЙНА	0.9	0.9
Разом		7756.6	7756.6
СЗГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.8	0.8
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	1.0	1.0
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	146.1	146.1
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	1.4	1.4
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	3.0	3.0
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.9	0.9
	АКАЦІЯ БІЛА	1.0	1.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	73.9	73.9
	ОСИКА	19.1	19.1
	ВІЛЬХА ЧОРНА	5.4	5.4
	ЛИПА ДРІБНОЛИСТА	2.6	2.6
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.6	0.6
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	1.7	1.7
	ВЕРБА БІЛА	2.0	2.0
Разом		259.5	259.5
СЗГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	796.6	796.6
	ЯЛИНА ІВРОПЕЙСЬКА	2.7	2.7
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	1.5	1.5
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	162.2	162.2
	БУК ЛІСОВИЙ	1.0	1.0
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	0.4	0.4
	КЛЕН СРІБЛЯСТИЙ	4.4	4.4
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	1.0	1.0
	БЕРЕСТ	0.9	0.9

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	АКАЦІЯ БІЛА	5.7	5.7
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	86.5	86.5
	ОСИКА	7.3	7.3
	ВІЛЬХА ЧОРНА	6.9	6.9
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.5	0.5
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	6.6	6.6
	ГОРІХ ГРЕЦЬКИЙ	0.1	0.1
Разом		1084.3	1084.3
С4ГДС	ВЕРБА БІЛА	2.6	2.6
С4ГД	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	25.1	25.1
	ВЕРБА БІЛА	2.1	2.1
Разом		27.2	27.2
С4ВЛЧ	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	51.0	51.0
	ВІЛЬХА ЧОРНА	271.6	271.6
	ВЕРБА БІЛА	17.6	17.6
Разом		340.2	340.2
Д2ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.8	0.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	26.3	26.3
Разом		27.1	27.1
Д3ГД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	17.9	17.9
С3БДП	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	27.1	27.1
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	0.5	0.5
	ТОПОЛЯ БІЛА	1.0	1.0
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	11.8	11.8
	ВЕРБА БІЛА	0.3	0.3
Разом		40.7	40.7
С3ВРТ	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	1.3	1.3
	ВЕРБА БІЛА	1.0	1.0
Разом		2.3	2.3
С2ГСД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	24.5	24.5
С3ГСД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	58.9	58.9
Усього		14869.8	14869.8

Діагностичні таблиці типів лісу додані до таксаційних описів лісництв.

3.3.9. Існуючий і оптимальний розподіл деревостанів за групами віку (%)

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стиглі і пере-стійні	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стиглі і пере-стійні
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ								
Хвойні		64.2	10.8	25.0	28.6	42.8	14.3	14.3
Твердолистяні		98.5		1.5	22.5	54.8	11.5	11.2
М'яколистяні		23.2	21.1	55.7	23.4	47.1	11.8	17.7
Разом		39.3	16.7	44.0	23.7	47.9	12.0	16.4
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ								
Хвойні	6.5	70.4	13.0	10.1	28.6	42.8	14.3	14.3
Твердолистяні	3.4	71.6	14.5	10.5	23.2	53.4	11.6	11.8
М'яколистяні	10.8	45.9	22.9	20.4	25.6	48.3	12.8	13.3
Разом	6.5	69.0	13.7	10.8	28.0	43.9	14.0	14.1
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні	6.5	70.4	13.0	10.1	28.6	42.8	14.3	14.3
Твердолистяні	3.3	72.3	14.1	10.3	23.2	53.4	11.6	11.8
М'яколистяні	9.2	42.6	22.6	25.6	25.3	48.1	12.6	14.0
УСЬОГО	6.4	68.7	13.7	11.2	28.0	43.9	14.0	14.1

В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси у межах населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон) та регіональному ландшафтному парку (зона регульованої рекреації) проведена ландшафтна таксація.

Методика ландшафтної таксації лісів рекреаційного призначення додана до таксаційних описів кожного лісництва.

В самих відвідуваних місцях лісопаркгоспу створені зони масового відпочинку з розміщенням в них різних за призначенням окремих місць відпочинку, укомплектованих відповідними наборами лісопаркових меблів та необхідною кількістю урн для сміття, аншлагів, шлагбаумів тощо. Перелік створених зон масового відпочинку наведено у табл. 3.3.10). У розділі 5 (табл. 5.11.1) наведено для кожної зони масового відпочинку кількість наявних та зпроектованих додатково тих чи інших елементів рекреаційного благоустрою.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.11) є закритий ландшафт з горизонтальною зімкнутістю крон дерев, що характерно практично для всіх лісів України. В зонах масового відпочинку дещо збільшилася частка напіввідкритого ландшафту, який до певної міри є більш привабливим для відвідувачів.

Питома вага ландшафтів складає: закритих 80,6% (в тому числі в зонах масового відпочинку 80,1%), напіввідкритих відповідно 13,5% (16,6%) і відкритих – 5,9% (3,3%).

За оптимальними нормами для Полісся співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 70-80%, 15-20%, 5-10%. Як видно, фактична існуюча ландшафтна структура мало відрізняється від оптимальної і тому практично немає потреби у виконанні спеціальних заходів щодо її поліпшення.

Насадження рекреаційних лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3.12). Показники естетичної оцінки, пішохідної доступності, рекреаційної оцінки дещо вищі від середніх. Додаткова оцінка досить низька через малу кількість в лісових масивах вартих уваги відпочиваючих пам'яток, ягідників, визначних місць тощо. Стадії рекреаційної дигресії, які перевищують допустимі (4 і 5 стадії) виявлені на незначній площі: 0,8% загалом, та 3,2% у зонах масового відпочинку. Для зменшення темпів появи ділянок з таким стадіями рекреаційної дигресії

передбачається обладнання додаткових місць відпочинку в існуючих зонах масового відпочинку та створення нових зон (див. розділ 5).

3.3.10. Зони масового відпочинку

Назви зон масового відпочинку	Квартал	Площа, га
Броварське лісництво		
Пухівська	1	63,5
Калинівка	49	84,0
Придорожня	74	1,0
Березовий гай	71-73	154,5
Зелена галявина	83	2,1
Разом		305,1
Білодівровне лісництво		
Біла діброва	39-43	139,7
Придорожня	72	29,0
Разом		168,7
Дніпровське лісництво		
Веселка	26-28,30,31	241,2
Берізка	40-42,47,48	106,0
Здоров'я	51,53,55,57,58	125,8
Разом		473,0
Микільське лісництво		
Пам'яті загиблих у Другій Світовій Війні	31,32,39,40	173,8
Ялинка	34-37	208,0
Хутір	50-52	115,0
Разом		596,8
Дарницьке лісництво		
Тростянець	16,23,31,32,37,38	304,1
Дубки	17-19,24,26	320,1
Разом		624,2
Усього		2168,1

3.3.11. Розподіл площі ділянок рекреаційно-оздоровчого призначення за типами ландшафту

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	закритий			напіввідкритий			відкритий			
	1А	1Б	разом	2А	2Б	разом	3А	3Б	3В	разом
Усього, га										
15688,5	12152,7	500,6	12653,3	1596,2	512,0	2108,2	96,2	503,5	327,3	927,0
Усього, %										
100,0	77,4	3,2	80,6	10,2	3,3	13,5	0,6	3,2	2,1	5,9
В тому числі зони масового відпочинку										

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	закритий			напіввідкритий			відкритий			
	1А	1Б	разом	2А	2Б	разом	3А	3Б	3В	разом
Усього, га										
2051,1	1523,7	117,2	1640,9	235,9	105,5	341,4	2,6	26,6	39,6	68,8
Усього, %										
100,0	74,4	5,7	80,1	11,5	5,1	16,6	0,1	1,3	1,9	3,3

3.3.12 Розподіл площі ділянок рекреаційного-оздоровчого призначення за класами естетичної оцінки, пішохідної доступності, додаткової оцінки, рекреаційної оцінки, стійкості до рекреаційних навантажень, стадіями рекреаційної дигресії,

Показники	Класи					Разом	Середній клас
	1	2	3	4	5		
Естетична оцінка							
Усього							
Площа, га	729,3	7384,8	5389,1	1474,8	710,5	15688,5	2,6
%%	4,6	47,1	34,4	9,4	4,5	100,0	
В тому числі зони масового відпочинку							
Площа, га	170,4	1267,6	422,2	158,9	32,0	2051,1	2,3
%%	8,3	61,8	20,6	7,7	1,6	100,0	
Пішохідна доступність							
Усього							
Площа, га	3653,0	758,1	9969,3	196,8	418,8	14996,0	2,5
%%	24,4	5,1	66,5	1,3	2,8	100,0	
В тому числі зони масового відпочинку							
Площа, га	977,0	122,8	825,0		92,9	2017,7	2,1
%%	48,4	6,1	40,9		4,6	100,0	
Додаткова оцінка							
Усього							
Площа, га	127,4	223,4	121,7	311,4	14212,1	14996,0	4,9
%%	0,8	1,5	0,8	2,1	94,8	100,0	
В тому числі зони масового відпочинку							
Площа, га	125,8	32,2	43,2	13,2	1803,3	2017,7	4,7
%%	6,2	1,6	2,1	0,7	89,4	100,0	
Рекреаційна оцінка							
Усього							
Площа, га	2475,6	10594,7	1925,7			14996,0	2,0
%%	16,5	70,7	12,8			100,0	
В тому числі зони масового відпочинку							
Площа, га	731,0	1056,2	230,5			2017,7	1,8
%%	36,2	52,3	11,4			100,0	

Показники	Класи					Разом	Середній клас
	1	2	3	4	5		
Стійкість до рекреаційних навантажень							
Усього							
Площа, га	221,1	8918,8	4871,5	950,7	33,9	14996,0	2,4
%%	1,5	59,5	32,5	6,3	0,2	100,0	
В тому числі зони масового відпочинку							
Площа, га	78,1	1239,2	622,2	67,8	10,4	2017,7	2,4
%%	3,9	61,4	30,8	3,4	0,5	100,0	
Стадія рекреаційної дигресії							
Усього							
Площа, га	9788,1	4355,1	720,5	125,8	6,5	14996,0	1,4
%%	65,3	29,0	4,8	0,8	0,0	100,0	
В тому числі зони масового відпочинку							
Площа, га	833,7	857,3	260,7	63,1	2,9	2017,7	1,8
%%	41,3	42,5	12,9	3,1	0,1	100,0	

3.4. Екологічний стан лісів

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів ліспаркгоспу на рік лісовпорядкування. Усі види господарської діяльності велися згідно чинних нормативних актів. Вони були направлені на підвищення якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей. Негативного впливу на навколишнє середовище господарська діяльність не спричинила.

В цілому територія ліспаркгоспу оточена уздовж західної межі міською забудовою міста Києва, уздовж північної та східної межі – мережею прилеглих до лісових масивів сільських населених пунктів та міста Бровари. На цих землях діють різні за профілем та розміром промислові та сільськогосподарські підприємства, а також автотранспорт. Звичайно, що в результаті діяльності деяких з цих підприємств та автотранспорту в навколишнє середовище потрапляють речовини шкідливі для довкілля та людини. Це вуглекислий газ, сажа, зола, інсектициди, інші шкідливі елементи та їх хімічні сполуки.

За появою та концентрацією цих шкідливих для людини речовин на території Києва спостерігають відповідні державні та громадські екологічної спрямованості установи та санітарні служби міста. При цьому основна увага надається оцінці впливу цих речовин на населення міста. Вивчення впливу шкідливих речовин на зелені насадження в місті, в тому числі на лісову рослинність в його межах, практично не проводиться. В принципі цей вплив вочевидь існує, але виявити його можливо тільки шляхом цільових детальних досліджень.

У даний час, на фоні помітних пошкоджень насаджень в результаті лісових пожеж, спалахів осередків шкідників та хвороб, а також природного відпаду, візуально виявити можливі пошкодження лісу або окремих дерев від впливу шкідливих речовин, що продукуються промисловими і сільськогосподарськими підприємствами та автотранспортом, практично не можливо.

Радіаційне забруднення, щільність якого б викликала обмеження лісгосподарської та рекреаційної діяльності на території ліспаркгоспу (більше 2 ki/km^2), не виявлено.

З ряду причин протягом ревізійного періоду загинули деревостани на загальній площі 526,5 га (табл. 3.4.3). Це переважно насадження сосни звичайної. Основні причини загибелі сосни є пошкодження верхівковим короїдом, хворобами лісу та лісовими пожежами.

Таблиця 3.4.3. Загибель деревостанів за ревізійний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, м ³
Шкідники лісу	430,1	430,1	113,8
Хвороби лісу	80,3	20,1	16,9
Лісові пожежі	16,1	16,1	1,8
Разом	526,5	466,3	132,5

Примітка: В цілому за період з 2010 по 2018 роки суцільні санітарні рубки загиблих насаджень були виконані на площі 461,7 га (у 2019 році ці рубки не виконувалися через заборону їх проведення). При лісовпорядкуванні 2019 року додатково було виявлено 64,8 га загиблих деревостанів.

При лісовпорядкуванні 2019 року на сучасній території ліспаркгоспу земельних ділянок, які були б знеліснені протягом минулого ревізійного періоду, не виявлено.

Ділянки моніторингу, місця яких визначаються згідно розрахунків за спеціальними програмами спеціалістами УкрНДЦЛГА згідно «Методичних рекомендацій з моніторингу лісів України першого рівня» (Харків 2001), на території ліспаркгоспу відсутні.