

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
КОМПЛЕКСНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

ПРОЄКТ
організації та розвитку лісового господарства
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОГРЕС»
Волинської області

Пояснювальна записка, відомості запроєктованих заходів, документація державного лісового кадастру,
загальна характеристика лісового фонду і середні таксаційні показники, таксаційний опис

Начальник партії

Василь ВОРОХ

Інженер-таксатор

Юрій ШЛАПА

Ірпінь – 2024

З М І С Т

	Стор.
1. Пояснювальна записка	3
Додаток 1 Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю земель за класами бонітету	15
Додаток 2 Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотами	16
Додаток 3 Загальна характеристика лісових ділянок, середні таксаційні показники	17
Додаток 4 Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарствами, господарськими секціями і панівними породами	19
Додаток 5 Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом на період з 2023 по 2027 роки Розподіл насаджень у віці рубок догляду та фонду рубок догляду за повнотами	24
2. Документація державного лісового кадастру:	
2.1. Форма № 1. Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів	26
2.2. Форма № 2. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку	28
3. Відомості запроектованих заходів:	
3.1. Фонд рубок головного користування на період з 2023 по 2032 рік з врахуванням пристигаючих порід	40
3.2. Відомість рубок головного користування на період з 2023 по 2032 рік	49
3.3. Запроектовані обсяги інших рубок пов'язаних з веденням лісового господарства за станом на 01.01.2023 року	53
3.4. Фонд насаджень, що потребують рубок догляду за станом на 01.01.2023 року	54
3.5. Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2023 року	55
3.6. Фонд лісорозведення за станом на 01.01.2023 року	56
3.7. Наявність осередків шкідників, хвороб і інших пошкоджень лісових насаджень за станом на 01.01.2023 року	57
3.8. Розподіл загальної площі земельних ділянок за класами пожежної небезпеки. Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки	58
3.9. Відомість заходів з протипожежного впорядкування лісів	59
4. Таксаційний опис земельних ділянок лісового фонду: кв. 1 стор. 61; кв.2 стор. 67; кв. 3 стор. 72; кв. 4 стор. 79; кв. 5 стор. 83; кв. 6 стор. 89;	
5. Поквартальні підсумки розподілу земель лісгосподарського призначення за категоріями, га	92
6. Поквартальні підсумки загальних запасів насаджень, рідколісся, поодиноких дерев, сухостою та захарашеності	94

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ І ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа підприємства

ТзОВ «Прогрес», загальною площею 670,5 га, розташоване в Оваднівській ТГ Володимирського району Волинської області.

1.2. Організація території. Обсяг та характер виконаних лісовпорядних робіт

Лісовпорядкування проведено Комплексною лісовпорядною експедицією Українського державного проєктного лісовпорядного виробничого об'єднання Державного агентства лісових ресурсів України. Роботи виконувалися за I розрядом згідно вимог Лісового кодексу України, чинної лісовпорядної інструкції та рішень першої лісовпорядної наради.

Територія підприємства розділена на 2 планшети. Квартальна мережа і нумерація кварталів по підприємству залишилась без змін.

До моменту проведення нинішнього лісовпорядкування загальна площа підприємства складала 670,5 га.

Інвентаризація лісового фонду здійснювалась методом окомірно-виміральної таксації, із застосуванням кольорових ортофотопланів зйомки 2019 р. масштабу 1:10000 на площі 670,5 га.

Для корегування окомірно визначених запасів на 1 га та визначення відносних повнот використовувались таблиці «Сум площ поперечних 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).

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія відноситься до змішаних лісів Українського західного Полісся.

Клімат району характеризується помірно-вологим теплим літом, м'якою, хмарною зимою.

Тривалість вегетаційного періоду 206 днів. Середньорічна температура повітря +7° С, мінімальна -27° С. Пізні весняні заморозки можливі до першої декади травня, а ранні - з третьої декади вересня. Середньорічна кількість опадів 911 мм.

Середня глибина промерзання ґрунту 24 см, максимальна 30 см. Постійний сніговий покрив встановлюється з першої декади грудня. Сніг тане з першої декади березня. Вітри переважають зимою і осінню – південних і південно-західних напрямлень, весною – південно-східних напрямлень, літом – західних, південно-західних напрямлень. Середньорічна швидкість вітру – 5,0 м/сек.

Панівними типами ґрунтів є дерново-підзолисті.

2. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА

2.1. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Об'єкти природно-заповідного фонду в межах ділянок лісового фонду підприємства відсутні.

2.2. Відомості про місцезнаходження видів флори та фауни і їх природних середовищ існування, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

На території лісового фонду підприємства не виявлено видів флори і фауни, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

2.3. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, які відповідали б критеріям «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (затверджено наказом Мінекології від 18.05.2018 року №161), в підприємстві не виявлені.

2.1.3. Відомості про землі, виділені для тимчасового довгострокового користування (1 – 50 років)

Землі виділені для тимчасового довгострокового користування в підприємстві відсутні.

2.2. Основні показники лісового фонду

Сучасний стан лісового фонду в межах панівних порід наведено в таблицях пояснювальної записки таблицях (додатки 1-3). Середні таксаційні показники наступні: вік – 60 років; бонітет – I.7; повнота – 0,7; запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земля – 241 м³; склад насаджень – 4Сз 3Влч 2Бп 1Ос.

2.3. Основні положення організації лісового господарства

Виходячи з існуючого поділу лісів на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування, на наступний ревізійний період утворені наступні господарські частини:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині;
- експлуатаційні ліси на рівнині.

При утворенні господарств та господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності, походження та інших особливостей, що зумовлюють необхідність застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених основними положеннями організації і розвитку лісового господарства області. Поділ площі господарських секцій за категоріями лісових ділянок наведено в додатку 4.

Підставою для поділу насаджень однієї панівної деревної породи на декілька госпсекцій стали суттєві відмінності в продуктивності, віці стиглості, рельєфі.

Віднесення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції проводиться по породі, що проєктується до лісовідновлення.

Віки стиглості деревостанів відповідають оптимальним вікам рубок в лісах України.

3. ЗАПРОЄКТОВАНІ ЗАХОДИ НА РЕВІЗІЙНИЙ ПЕРІОД

3.1. Рубки головного користування

Виключення насаджень з розрахунку рубок головного користування проведено на підставі «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ №733 від 16.05.2007 року).

Згідно цього та інших нормативних документів, виключено з розрахунку рубок головного користування 2,9% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок та 1,0% площі стigliх і перестійних насаджень. У зв'язку з цим, експлуатаційний фонд підприємства складає 267,7 га з запасом 56,49 тис.м³, а загальний обсяг рубок головного користування на поточний ревізійний період становить 14,58 тис.м³ ліквідної деревини (табл. 3.1.1.).

Розрахунок обсягів рубок головного користування на поточний проєктний період виконаний в цілому по підприємству в розрізі категорій лісів, госпчастин і госпсекцій. Розподіл його у розрізі підприємства проведено пропорційно наявності в них експлуатаційного фонду з урахуванням вікової структури та стану насаджень.

На проєктний період лісовпорядкування проєктуються способи рубок згідно «Правил рубок головного користування», Київ-2010. Основними способами рубок у підприємстві є суцільні рубки.

Розміщення рубок головного користування

Розміщення лісосічного фонду проведено з урахуванням напрямку рубки, напрямком довгої сторони і ширини лісосік, способів та термінів примикання лісосік. На перший рік проектного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відводу, проведеного підприємством, а на наступні роки – у розмірі розрахункової лісосіки, прийнятої другою лісовпорядною нарадою з відхиленнями в межах 5% по запасу.

3.1.1. Загальний обсяг рубок головного користування по підприємству на ревізійний період

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування			
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний	запас ділової деревини

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	27.1	5.81	5.1	1.05	0.90	0.61
в тому числі:						
м'яколистяні	27.1	5.81	5.1	1.05	0.90	0.61
із них						
вільха	27.1	5.81	5.1	1.05	0.90	0.61
Разом по господарській частині і категорії лісів	27.1	5.81	5.1	1.05	0.90	0.61
в тому числі:						
м'яколистяні	27.1	5.81	5.1	1.05	0.90	0.61
із них						
вільха	27.1	5.81	5.1	1.05	0.90	0.61

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування			
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний	запас ділової деревини
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	235.6	50.68	65.2	15.25	13.68	8.56
в тому числі:						
хвойні	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
із них						
сосна	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
твердолистяні	5.5	0.99				
із них						
граб	5.5	0.99				
м'яколистяні	211.7	44.65	45.2	9.72	8.69	4.88
із них						
береза	39.2	7.96	11.9	2.43	2.23	1.00
вільха	172.5	36.69	33.3	7.29	6.46	3.88
Разом по господарській частині і категорії лісів	235.6	50.68	65.2	15.25	13.68	8.56
в тому числі:						
хвойні	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
із них						
сосна	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
твердолистяні	5.5	0.99				
із них						
граб	5.5	0.99				
м'яколистяні	211.7	44.65	45.2	9.72	8.69	4.88
із них						
береза	39.2	7.96	11.9	2.43	2.23	1.00
вільха	172.5	36.69	33.3	7.29	6.46	3.88

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування			
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний	запас ділової деревини
Усього	262.7	56.49	70.3	16.30	14.58	9.17
в тому числі:						
хвойні	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
із них						
сосна	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
твердолистяні	5.5	0.99				
із них						
граб	5.5	0.99				
м`яколистяні	238.8	50.46	50.3	10.77	9.59	5.49
із них						
береза	39.2	7.96	11.9	2.43	2.23	1.00
вільха	199.6	42.50	38.4	8.34	7.36	4.49
Із загальних даних по підприємству						
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	262.7	56.49	70.3	16.30	14.58	9.17
в тому числі:						
хвойні	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
із них						
сосна	18.4	5.04	20.0	5.53	4.99	3.68
твердолистяні	5.5	0.99				
із них						
граб	5.5	0.99				
м`яколистяні	238.8	50.46	50.3	10.77	9.59	5.49
із них						
береза	39.2	7.96	11.9	2.43	2.23	1.00
вільха	199.6	42.50	38.4	8.34	7.36	4.49

Розміщення лісосічного фонду, набраного в рубку по підприємству, наведено у відомості рубок головного користування.

3.2. Рубки формування і оздоровлення лісів

Розрахунок обсягів рубок догляду в розрізі категорій лісів та груп порід (господарств) наведено в додатку 5.

3.2.1. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів (площа в га, запас в тис.м³)

Види рубок	Запроектовано в рубку			Термін повторюваності	Щорічний обсяг			
	площа	загальний запас	запас, що вирубється		площа	запас, що вирубється	ліквідний запас	
							усього	в т.ч. ділової деревини
1. Рубки догляду:								
– проріджування	1,4	0,32	0,06	10	0,1	0,01	-	-
– прохідні рубки	97,1	35,50	6,56	10	9,7	0,65	0,56	0,22
крім того, сухостійних дерев	61,2	0,53	0,53			0,06	0,04	-
Разом рубок догляду:	98,5	35,82	6,62		9,8	0,66	0,56	0,22
крім того, сухостійних дерев	61,2	0,53	0,53			0,06	0,04	-
2. Вибіркові санітарні рубки	43,4	12,12	0,71	3	14,5	0,25	0,21	0,09
3. Інші рубки формування і оздоровлення лісів:								
– розчищення кварталних просік	0,6	0,06	0,06	1	0,6	0,01	-	-

Захараченість виявлена на площі – 84,2 га, загальний запас – 0,56 тис.м³.

3.2.1. Річний обсяг заготівлі деревини з усіх видів рубок

3.2.1.1. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок

(чисельник – площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис.м³)

Види рубок	Захисні ліси				Експлуатаційні ліси				Разом			
	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
I. Рубки головного користування	-	-	0,5 0,09	0,5 0,09	2,0 0,50	-	4,6 0,86	6,6 1,36	2,0 0,50	-	5,1 0,95	7,1 1,45
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	2,5 0,17	-	-	2,5 0,17	7,3 0,43	-	-	7,3 0,43	9,8 0,60	-	-	9,8 0,60
2.2. Вибіркові санітарні рубки	2,8 0,02	1,4 0,02	-	4,2 0,04	9,8 0,17	0,5 -	-	10,3 0,17	12,6 0,19	1,9 0,02	-	14,5 0,21
2.3. Інші рубки з формування і оздоровлення лісів	-	-	-	-	-	-	0,6 -	0,6 -	-	-	0,6 -	0,6 -
Разом з усіх видів рубок	5,3 0,19	1,4 0,02	0,5 0,09	7,2 0,30	19,1 1,10	0,5 -	5,2 0,86	24,8 1,96	24,4 1,29	1,9 0,02	5,7 0,95	32,0 2,26

Крім того, очищення від захарашеності виявлено в категорії захисні ліси на площі 2,7 га із загальним запасом 0,01 тис.м³, ліквід відсутній, в категорії експлуатаційні ліси на площі 81,5 га із загальним запасом 0,55 тис.м³, ліквід відсутній.

Із загального щорічного запроектованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 2,44 тис.м³, сухостійна деревина 0,17 тис.м³ (табл. 5.7.1.). Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроектований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 98,8% від загальної середньої зміни запасу.

3.2.1.2. Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис.м ³	1,63	0,97	0,72	0,25	0,01	2,61
в тому числі:						
- стовбурний запас, що зростає	1,63	0,80	0,66	0,14	0,01	2,44
- запас сухостійної деревини		0,17	0,06	0,11	-	0,17
2. Загальна середня зміна запасу, тис.м ³						2,47
3. Використання загальної зміни запасу, %						98,8

3.3. Лісовідновлення і лісорозведення

3.3.1. Динаміка площі лісових культур та їхня збереженість

Лісових культур у віці до 20 років, та незімкнутих лісових культур не виявлено.

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок та лісосік ревізійного періоду (85,1%) призначено під лісовідновлення 63,3 га (табл. 3.3.2).

Лісорозведення (галявини) запроєктовано на площі 2,0 га. Не проєктуються до заліснення 10,4 га біогалявин.

3.3.2. Запроєктовані обсяги лісовідновлювальних заходів та заходів з лісорозведення на ревізійний період (чисельник – на лісових ділянках, не вкритих лісовою рослинністю; знаменник – на лісосіках ревізійного періоду)

Типи лісу	Запроєктовані породи	Види лісовідновлення та лісорозведення			Разом
		лісові культури	сприяння природному поновленню	природне поновлення	
Лісовідновлення					
В2ДС	Сз	-/8,9			-/8,9
В3ДС	Сз	-/9,1			-/9,1
СЗГДС	Сз	-/10,7			-/10,7

Типи лісу	Запроєктовані породи	Види лісовідновлення та лісорозведення			Разом
		лісові культури	сприяння природному поновленню	природне поновлення	
С4Влч	Влч			-/34,6	-/34,6
Лісорозведення					
ВЗДС	Сз			2,0/-	2,0/-
Разом		-/28,7		2,0/34,6	2,0/63,3

Термін закультивування не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок встановлюється протягом перших 2-х років проектного періоду, а лісосік суцільних рубок – на наступний рік після їх проведення.

Створюються лісові культури згідно технологічних схем, які додаються до таксаційного опису. З урахуванням наявності природного поновлення, типів лісу та особливостей категорії лісокультурної площі в технологічних схемах вказується спосіб обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід, спосіб догляду за лісовими культурами. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол №1 від 18 березня 2010 року).

3.3.3. Розподіл запроєктованих обсягів лісових культур за технологічними схемами

Номер технологічної схеми	Кількість рослин, що висаджуються на 1 га, тис.шт		Категорії лісових ділянок, площа, га			Нелісові землі	Разом
	усього	в тому числі головної породи	не вкриті лісовою рослинністю		лісосіки ревізійного періоду		
			галявини і пустирі	зруби, згарища			
52	5,0	3,5	-	-	18,0	-	18,0
106	5,0	3,5	-	-	10,7	-	10,7
Разом					28,7		28,7

На території підприємства постійних лісонасінних ділянок та лісонасінних плантацій немає.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець ревізійного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 3,2 га зрубів ревізійного періоду, запроєктованих під створення лісових культур і 3,8 га зрубів, які знаходяться в стадії природного відновлення.

Реконструкція малоцінних похідних молодняків не проєктується в зв'язку з відсутністю фонду.

3.4. Гідролісомеліорація

Теперішнім лісовпорядкуванням в підприємстві виявлено 314,5 га площ надмірно зволжених і заболочених земель, з яких 292,5 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки та 22,0 га болота. Осушення цих площ не проектується.

3.5. Охорона лісу

Розподіл площі підприємства за класами пожежної небезпеки наступний:

I клас – 28,0 га, чи 4,2%

II клас – 123,9 га, чи 18,5%

III клас – 126,8 га, чи 18,9%

IV клас – 353,9 га, чи 52,8%

V клас – 37,9 га, чи 5,6%

Разом – 670,5 га, чи 100%

Середній клас пожежної небезпеки 3,37.

Запроектовані обсяги заходів з протипожежного впорядкування лісів наведені в проектних відомостях.

3.6. Лісозахист

Санітарний стан лісів підприємства на даний час слід вважати задовільним.

В минулому проектному періоді не спостерігалось масового розмноження шкідників лісу.

З хвороб лісу найбільше поширення мали: стовбурова гниль – 31,2 га слабого і середнього ступеня пошкодження, коренева губка на площі 1,3 га слабкої ступені пошкодження.

В залежності від появи і розвитку шкідників та хвороб лісу, зміни санітарного стану насаджень, обсяги лісозахисних заходів повинні уточнюватись та корегуватись.

3.7. Побічні користування

З побічних лісових користувань проводиться збір грибів, ягід, лікарської сировини місцевим населенням для особистих потреб.

3.8. Підсочування лісу і заготівля другорядних лісових матеріалів

На найближчий проектний період підсочування соснових деревостанів не проектується.

3.9. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях

Ліс – найважливіша природоутворююча частина навколишнього природного середовища. Він позитивно впливає на клімат, очищення атмосфери. Надзвичайно велика оздоровча і культурно-естетична роль лісу.

Ліси підприємства в рекреаційно-оздоровчих цілях не використовуються.

Пояснювальну записку склав:

Інженер-таксатор

К.В. Савич

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ
ДІЛЯНОК ЗА ПОВНОТАМИ, га
ТзОВ "ПРОГРЕС" !

Ланівна деревна порода	Повнота								Разом	
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
Сосна звичайна			1.0	23.2	109.0	33.1	97.1			263.4
Дуб звичайний				1.8	4.5					6.3
Граб звичайний					5.5					5.5
Клен ясенolistий		0.7								0.7
Береза повисла				12.9	35.9	1.9				50.7
Осика				1.6	3.9					5.5
Вільха чорна				28.4	253.6	12.9				294.9
Разом	1.7	67.9	412.4	47.9	97.1					627.0

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2023 року

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас насад-жень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м	Середня зміна запасу дере-востанів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень		
						Вік, років	Клас бонітету		Повно-цінна	Запас на 1 га вкритих лісовою рослин-ністю, куб.м	Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м			Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м	
							лісо-вих земель	вкритих лісовою рослин-ністю земель				лісо-вих земель	вкритих лісовою рослин-ністю		лісо-вих земель	вкритих лісовою рослин-ністю

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	79.6	78.3	25.95	0.44	59	1.1	1.1	0.77	331	5.5	5.6	5.9	6.0	10СЗ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	4.9	4.9	0.91	0.01	64	2.0	2.0	0.63	186	2.9	2.9	3.0	3.0	10ДЗ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова																
КЛЯ	0.7	0.7	0.06		35	2.0	2.0	0.50	86	2.4	2.4	3.0	3.0	8КЛЯ2ОС		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в сирих лісорослинних умовах																
БП	0.9	0.9	0.09		26	1А.0	1А.0	0.70	100	3.8	3.8	4.6	4.6	7БПЗВЛЧ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу																
ОС	5.5	5.5	0.97	0.03	31	1А.3	1А.3	0.67	176	5.7	5.7	6.8	6.8	8ОС2КЛЯ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах																
ВЛЧ	41.3	40.2	8.02	6.36	0.13	60	2.3	2.3	0.69	200	214	3.2	3.3	2.7	2.8	8ВЛЧ2БП
Разом по господарській частині і по категорії лісів																
	132.9	130.5	36.00	6.36	0.61	58	1.5	1.5	0.73	276	214	4.7	4.8	4.8	4.9	7СЗ2ВЛЧ1БП
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	79.6	78.3	25.95	0.44	59	1.1	1.1	0.77	331	5.5	5.6	5.9	6.0	10СЗ		
ДЗ	4.9	4.9	0.91	0.01	64	2.0	2.0	0.63	186	2.9	2.9	3.0	3.0	10ДЗ		
КЛЯ	0.7	0.7	0.06		35	2.0	2.0	0.50	86	2.4	2.4	3.0	3.0	8КЛЯ2ОС		
БП	0.9	0.9	0.09		26	1А.0	1А.0	0.70	100	3.8	3.8	4.6	4.6	7БПЗВЛЧ		
ОС	5.5	5.5	0.97	0.03	31	1А.3	1А.3	0.67	176	5.7	5.7	6.8	6.8	8ОС2КЛЯ		
ВЛЧ	41.3	40.2	8.02	6.36	0.13	60	2.3	2.3	0.69	200	214	3.2	3.3	2.7	2.8	8ВЛЧ2БП

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	191.2	185.1	55.58	5.04	0.88	63	1.1	1.1	0.76	300	274	4.6	4.8	4.9	5.1	8СЗ1БП1ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	1.4	1.4	0.35		71	2.0	2.0	0.70	250	3.5	3.5	3.2	3.2	3ДЗ3СЗ2ГЗ2БП		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																
ГЗ	5.5	5.5	0.99	0.99	0.02	66	3.0	3.0	0.65	180	180	2.7	2.7	2.5	2.5	4ГЗ2БП2ВЛЧ1ОС1ЛЛД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в мокрих лісорослинних умовах																
БП	1.9	1.9	0.21		41	3.0	3.0	0.80	110	2.7	2.7	2.9	2.9	10БП		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в сирих лісорослинних умовах																
БП	2.8	2.8	0.59	0.59	0.01	76	2.0	2.0	0.65	211	211	2.8	2.8	1.7	1.7	7БПЗВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу																
БП	45.1	45.1	8.22	7.37	0.14	58	1.7	1.7	0.66	182	202	3.1	3.1	2.6	2.6	4БП2ОС2ВЛЧ1СЗ1ГЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в мокрих лісорослинних умовах																
ВЛЧ	4.9	4.9	0.79	0.70	0.01	57	2.2	2.2	0.61	161	171	2.8	2.8	2.4	2.4	8ВЛЧ2БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах																
ВЛЧ	245.7	241.8	46.68	34.64	0.78	60	2.1	2.1	0.68	193	214	3.2	3.2	2.7	2.7	6ВЛЧ2БП1СЗ1ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха по суходолу																

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Аркуш 2

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас насаджень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м	Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад насаджень
						Вік, років	Клас бонітету		Повноцінна	Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, куб.м	Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м		
							лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель				лісових земель	вкритих лісовою рослинністю	лісових земель	вкритих лісовою рослинністю	
ВЛЧ	8.0	8.0	1.68	1.68	0.02	66	3.0	3.0	0.70	210	210	3.2	3.2	2.3	2.3	4ВЛЧ2С32БП20С
Разом по господарській частині і по категорії лісів																
	506.5	496.5	115.09	51.01	1.86	61	1.7	1.7	0.71	232	215	3.7	3.8	3.5	3.6	4С33ВЛЧ2БП10С
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	191.2	185.1	55.58	5.04	0.88	63	1.1	1.1	0.76	300	274	4.6	4.8	4.9	5.1	8С31БП1ВЛЧ
ДЗ	1.4	1.4	0.35			71	2.0	2.0	0.70	250		3.5	3.5	3.2	3.2	3Д33С32Г32БП
ГЗ	5.5	5.5	0.99	0.99	0.02	66	3.0	3.0	0.65	180	180	2.7	2.7	2.5	2.5	4Г32БП2ВЛЧ10С1ЛПД
БП	49.8	49.8	9.02	7.96	0.15	58	1.8	1.8	0.66	181	203	3.1	3.1	2.6	2.6	5БП2ВЛЧ1С31Г310С
ВЛЧ	258.6	254.7	49.15	37.02	0.81	60	2.2	2.2	0.68	193	213	3.2	3.2	2.7	2.7	6ВЛЧ2БП1С310С
Усього по об'єкту																
	639.4	627.0	151.09	57.37	2.47	60	1.7	1.7	0.71	241	215	3.9	4.0	3.8	3.8	4С33ВЛЧ2БП10С
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	270.8	263.4	81.53	5.04	1.32	62	1.1	1.1	0.76	310	274	4.9	5.0	5.2	5.4	8С31БП1ВЛЧ
ДЗ	6.3	6.3	1.26		0.01	66	2.0	2.0	0.65	200		3.0	3.0	2.8	2.8	7Д31С31Г31БП
ГЗ	5.5	5.5	0.99	0.99	0.02	66	3.0	3.0	0.65	180	180	2.7	2.7	2.5	2.5	4Г32БП2ВЛЧ10С1ЛПД
КЛЯ	0.7	0.7	0.06			35	2.0	2.0	0.50	86		2.4	2.4	3.0	3.0	8КЛЯ20С
БП	50.7	50.7	9.11	7.96	0.15	58	1.7	1.7	0.66	180	203	3.1	3.1	2.6	2.6	5БП2ВЛЧ1С31Г310С
ОС	5.5	5.5	0.97		0.03	31	1А.3	1А.3	0.67	176		5.7	5.7	6.8	6.8	8ОС2КЛЯ
ВЛЧ	299.9	294.9	57.17	43.38	0.94	60	2.2	2.2	0.68	194	213	3.2	3.2	2.7	2.7	6ВЛЧ2БП1С310С

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЛІСОВИХ ЗЕМЕЛЬ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЛІСІВ,
ГОСПОДАРСЬКИМИ ЧАСТИНАМИ, ГОСПОДАРСТВАМИ,
ГОСПОДАРСЬКИМИ СЕКЦІЯМИ І ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ, га
ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

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 лісо- ві куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- садни- ки, план- таціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- ри заги- блі наса- джен- ня	З пу- с и	Га- ля- ви- ни, ви- ти- рі	Біо- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канами	Р а з о м	

Захисні ліси											
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна звичайна											
78.3	65.7							1.3		1.3	79.6
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
4.9	1.4										4.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова											
Клен ясенolistий											
0.7											0.7
Разом по господарству											
5.6	1.4										5.6
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в сирих лісорослинних умовах											
Береза повисла											
0.9											0.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу											
Осика											
5.5											5.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах											
Вільха чорна											
40.2							1.1		1.1		41.3
Разом по господарству											
46.6							1.1		1.1		47.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
								0.2	0.2		0.2
Разом по господарській частині											
130.5	67.1							2.4	0.2	2.6	133.1
Разом по категорії лісів											
130.5	67.1							2.4	0.2	2.6	133.1
Експлуатаційні ліси											
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Експлуатаційні ліси на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна звичайна											

Аркуш 2

!

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Усього лісових ділянок	
Разом	В т.ч лісові культури	Не-ві-кнуті лісові культури	Лісові розсадники, плантації	Рідко-ліся	Зга-рища загибли наса-дження	З-бу-ни	Га-ля-ви-ни	Біо-га-ля-просі-ки, ПП розри-ви, осушув канави	Лісові	Р		
185.1	98.6									2.0 4.1	6.1	191.2
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна												
Дуб звичайний												
1.4												1.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова												
Граб звичайний												
5.5												5.5
Разом по господарству												
6.9												6.9
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в мокрих лісорослинних умовах												
Береза повисла												
1.9												1.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в сирих лісорослинних умовах												
Береза повисла												
2.8												2.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу												
Береза повисла												
45.1												45.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в мокрих лісорослинних умовах												
Вільха чорна												
4.9												4.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах												
Вільха чорна												
241.8								3.9			3.9	245.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха по суходолу												
Вільха чорна												
8.0												8.0
Разом по господарству												
304.5								3.9			3.9	308.4
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ												
Разом по господарській частині												
496.5	98.6									2.0 8.0	2.2 12.2	508.7
Разом по категорії лісів												
496.5	98.6									2.0 8.0	2.2 12.2	508.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ												
Разом по об'єкту												
627.0	165.7							2.0			2.4 14.8	641.8
10.4												

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
	43.1	0.37	0.37			0.04	0.03		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ									
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.4	0.32	0.06	43		0.1	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ	72.1	25.35	4.73	66		7.2	0.47	0.40	0.16
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	43.1	0.37	0.37				0.04	0.03	
Разом	73.5	25.67	4.79			7.3	0.48	0.40	0.16
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	43.1	0.37	0.37				0.04	0.03	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.4	0.32	0.06	43		0.1	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ	97.1	35.50	6.56	68		9.7	0.65	0.56	0.22
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	61.2	0.53	0.53				0.06	0.04	
Разом	98.5	35.82	6.62			9.8	0.66	0.56	0.22
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	61.2	0.53	0.53				0.06	0.04	
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ									
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.4	0.32	0.06	43		0.1	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ	97.1	35.50	6.56	68		9.7	0.65	0.56	0.22
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	61.2	0.53	0.53				0.06	0.04	
Разом	98.5	35.82	6.62			9.8	0.66	0.56	0.22
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Тер- мін по- вто- рю- вано- сті, ро- ків	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло- ща, га	запас стовбурний				пло- ща, га	запас, що вирубу- ється, тис.куб.м		
		до руб- ки, тис. куб.м	що вирубу- ється				стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої де ревини
	61.2	0.53	0.53			0.06	0.04		

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУВОК ДОГЛЯДУ ТА ФОНДУ РУВОК ДОГЛЯДУ

ЗА ПОВНОТАМИ за станом на 01.01.2023 року
ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУВОК ДОГЛЯДУ

Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	0.4					0.4
ПРОЧИЩЕННЯ		0.7				0.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	16.3				17.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ		3.2				3.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ	1.8	29.0	20.0	25.0		75.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
РАЗОМ	1.7	1.8	46.0	20.0	25.0	94.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
						15.5
Експлуатаційні ліси						
ПРОЧИЩЕННЯ		8.7	2.0			10.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОРІДЖУВАННЯ		8.7				8.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ			11.8	4.6		16.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ	3.3	79.7	22.0	72.1		177.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
РАЗОМ	1.9	49.2	17.9	43.1		112.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУВОК ДОГЛЯДУ	12.0	98.9	27.9	72.1		210.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	10.6	61.0	22.5	43.1		137.2
ОСВІТЛЕННЯ	0.4					0.4
ПРОЧИЩЕННЯ		8.7	2.7			11.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	8.7	0.7			9.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ			15.0	4.6		19.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ	5.1	108.7	42.0	97.1		252.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
РАЗОМ	1.9	60.8	17.9	43.1		123.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
РАЗОМ	1.7	13.8	144.9	47.9	97.1	305.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	10.6	76.5	22.5	43.1		152.7
ФОНД РУВОК ДОГЛЯДУ						
Захисні ліси						
ПРОХІДНІ РУБКИ				25.0		25.0

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
Експлуатаційні ліси						
ПРОРІДЖУВАННЯ				1.4		1.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.1		0.1
ПРОХІДНІ РУБКИ					72.1	72.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					43.1	43.1
РАЗОМ				1.4	72.1	73.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.1	43.1	43.2
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ПРОРІДЖУВАННЯ				1.4		1.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.1		0.1
ПРОХІДНІ РУБКИ					97.1	97.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					43.1	43.1
РАЗОМ				1.4	97.1	98.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.1	43.1	43.2

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки, п/п розриви, осушув.канави	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів	1	627	165.7							2	10.4	2.4	14.8	641.8
із них														
Захисні ліси	17	130.5	67.1								2.4	0.2	2.6	133.1
у тому числі:														
– лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення залізниць та автомобільних доріг державного значення	21	64.7	15								1.9		1.9	66.6
– із них можливі для експлуатації	22	56.4												56.4
– байрачні ліси та інші захисні лісові ділянки	25	65.8	52.1								0.5	0.2	0.7	66.5
– із них можливі для експлуатації	26	65.8												65.8
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	27	122.2												122.2
Разом лісів з особливим режимом користування	28	130.5	67.1								2.4	0.2	2.6	133.1
– із них можливі для експлуатації	29	122.2												122.2
Експлуатаційні ліси	30	496.5	98.6							2	8	2.2	12.2	508.7

Волинська область
Волинське обласне управління агропромислового комплексу

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України
ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згаріща, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки, п/п розриви, осушув.канави	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
– із них можливі для експлуатації	31		486.4										486.4	
Усього лісів, можливих для експлуатації	32		608.6										608.6	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	263.4	6.9	21.1	95.5	74.7	121.5	18.4		81.53	0.52	3.46	32.8	39.71	5.04		1.32	62
-------	---	-------	-----	------	------	------	-------	------	--	-------	------	------	------	-------	------	--	------	----

Разом хвойних	9	263.4	6.9	21.1	95.5	74.7	121.5	18.4		81.53	0.52	3.46	32.8	39.71	5.04		1.32	62
----------------------	----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	6.3			6.3	1.4				1.26			1.26				0.02	66
----------------------	----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Граб	13	5.5						5.5		0.99					0.99		0.02	66
------	----	-----	--	--	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	--	------	--	------	----

Клен	15	0.7					0.7			0.06				0.06				35
------	----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	----

Разом твердолистяних	29	12.5			6.3	1.4	0.7	5.5		2.31			1.26	0.06	0.99		0.04	64
-----------------------------	-----------	-------------	--	--	------------	------------	------------	------------	--	-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	50.7		1.6	9.9	1.9		39.2		9.11		0.08	1.07		7.96		0.16	58
--------	----	------	--	-----	-----	-----	--	------	--	------	--	------	------	--	------	--	------	----

Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
-------	----	-----	--	--	-----	-----	-----	--	--	------	--	--	------	------	--	--	------	----

Вільха	32	294.9		3.3	62.4	7.4	25.5	203.7		57.17		0.19	8.3	5.3	43.38		0.95	60
--------	----	-------	--	-----	------	-----	------	-------	--	-------	--	------	-----	-----	-------	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	351.1		4.9	76.2	13.2	27.1	242.9		67.25		0.27	10.15	5.49	51.34		1.14	59
----------------------------	-----------	--------------	--	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--	--------------	--	-------------	--------------	-------------	--------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	627	6.9	26	178	89.3	149.3	266.8		151.09	0.52	3.73	44.21	45.26	57.37		2.5	60
---------------------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--	------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	627	6.9	26	178	89.3	149.3	266.8		151.09	0.52	3.73	44.21	45.26	57.37		2.5	60
---------------------------------	-----------	------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--	------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ЗАХИСНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стиглі і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стиглі і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	78.3	0.4	10.7	67.2	57.1				25.95		1.77	24.18				0.44	59
Разом хвойних	9	78.3	0.4	10.7	67.2	57.1				25.95		1.77	24.18				0.44	59
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	4.9			4.9					0.91			0.91				0.01	64
Клен	15	0.7						0.7		0.06				0.06				35
Разом твердолистяних	29	5.6			4.9			0.7		0.97			0.91	0.06			0.01	61
М'яколистяні																		
Береза	30	0.9			0.9					0.09			0.09					26
Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
Вільха	32	40.2		0.7	5.1	3	4.7	29.7		8.02		0.05	0.67	0.94	6.36		0.13	60
Разом м'яколистяних	39	46.6		0.7	9.9	6.9	6.3	29.7		9.08		0.05	1.54	1.13	6.36		0.16	56
Разом по I розділу	40	130.5	0.4	11.4	82	64	7	29.7		36		1.82	26.63	1.19	6.36		0.61	58
Усього по розділах 1+2+3	43	130.5	0.4	11.4	82	64	7	29.7		36		1.82	26.63	1.19	6.36		0.61	58

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ ТА АВТОДОРІГ ДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		присти-глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		серед-ньові-кові	усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	23		5.3	17.7	16				6.03		0.96	5.07				0.1	62
-------	---	----	--	-----	------	----	--	--	--	------	--	------	------	--	--	--	-----	----

Разом хвойних	9	23		5.3	17.7	16				6.03		0.96	5.07				0.1	62
----------------------	----------	-----------	--	------------	-------------	-----------	--	--	--	-------------	--	-------------	-------------	--	--	--	------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	0.6		0.6						0.13			0.13					61
----------------------	----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	--	----

Разом твердолистяних	29	0.6		0.6						0.13			0.13					61
-----------------------------	-----------	------------	--	------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	--	--	-----------

М'яколистяні

Береза	30	0.9		0.9						0.09			0.09					26
--------	----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	--	----

Вільха	32	40.2		0.7	5.1	3	4.7	29.7		8.02		0.05	0.67	0.94	6.36		0.13	60
--------	----	------	--	-----	-----	---	-----	------	--	------	--	------	------	------	------	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	41.1		0.7	6	3	4.7	29.7		8.11		0.05	0.76	0.94	6.36		0.13	60
----------------------------	-----------	-------------	--	------------	----------	----------	------------	-------------	--	-------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	64.7		6	24.3	19	4.7	29.7		14.27		1.01	5.96	0.94	6.36		0.23	61
---------------------------	-----------	-------------	--	----------	-------------	-----------	------------	-------------	--	--------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	64.7		6	24.3	19	4.7	29.7		14.27		1.01	5.96	0.94	6.36		0.23	61
---------------------------------	-----------	-------------	--	----------	-------------	-----------	------------	-------------	--	--------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	19.9		4	15.9	14.2				5.25		0.74	4.51				0.08	63
Разом хвойних	9	19.9		4	15.9	14.2				5.25		0.74	4.51				0.08	63

Твердолистяні**М'яколистяні**

Береза	30	0.9			0.9					0.09			0.09					26
Вільха	32	35.6		0.7	5.1	3	2.7	27.1		7.07		0.05	0.67	0.54	5.81		0.12	60
Разом м'яколистяних	39	36.5		0.7	6	3	2.7	27.1		7.16		0.05	0.76	0.54	5.81		0.12	59
Разом по I розділу	40	56.4		4.7	21.9	17.2	2.7	27.1		12.41		0.79	5.27	0.54	5.81		0.2	60
Усього по розділах 1+2+3	43	56.4		4.7	21.9	17.2	2.7	27.1		12.41		0.79	5.27	0.54	5.81		0.2	60

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

БАЙРАЧНІ ЛІСИ ТА ІНШІ ЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		в т.ч перестійні	I вікової групи		II вікової групи	усього			в т.ч перестійні			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	55.3	0.4	5.4	49.5	41.1				19.92		0.81	19.11				0.34	58
-------	---	------	-----	-----	------	------	--	--	--	-------	--	------	-------	--	--	--	------	----

Разом хвойних	9	55.3	0.4	5.4	49.5	41.1				19.92		0.81	19.11				0.34	58
----------------------	----------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	--	--	--	--------------	--	-------------	--------------	--	--	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	4.3			4.3					0.78			0.78				0.01	65
----------------------	----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Клен	15	0.7						0.7		0.06				0.06				35
------	----	-----	--	--	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	------	--	--	--	----

Разом твердолистяних	29	5			4.3			0.7		0.84			0.78	0.06			0.01	61
-----------------------------	-----------	----------	--	--	------------	--	--	------------	--	-------------	--	--	-------------	-------------	--	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
-------	----	-----	--	--	-----	-----	-----	--	--	------	--	--	------	------	--	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
----------------------------	-----------	------------	--	--	------------	------------	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	-------------	--	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	65.8	0.4	5.4	57.7	45	2.3			21.73		0.81	20.67	0.25			0.38	56
---------------------------	-----------	-------------	------------	------------	-------------	-----------	------------	--	--	--------------	--	-------------	--------------	-------------	--	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	65.8	0.4	5.4	57.7	45	2.3			21.73		0.81	20.67	0.25			0.38	56
---------------------------------	-----------	-------------	------------	------------	-------------	-----------	------------	--	--	--------------	--	-------------	--------------	-------------	--	--	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	55.3	0.4	5.4	49.5	41.1				19.92		0.81	19.11				0.34	58
-------	---	------	-----	-----	------	------	--	--	--	-------	--	------	-------	--	--	--	------	----

Разом хвойних	9	55.3	0.4	5.4	49.5	41.1				19.92		0.81	19.11				0.34	58
----------------------	----------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	--	--	--	--------------	--	-------------	--------------	--	--	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	4.3			4.3					0.78			0.78				0.01	65
----------------------	----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Клен	15	0.7					0.7			0.06				0.06				35
------	----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	----

Разом твердолистяних	29	5			4.3		0.7			0.84			0.78	0.06			0.01	61
-----------------------------	-----------	----------	--	--	------------	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	-------------	--	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
-------	----	-----	--	--	-----	-----	-----	--	--	------	--	--	------	------	--	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
----------------------------	-----------	------------	--	--	------------	------------	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	-------------	--	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	65.8	0.4	5.4	57.7	45	2.3			21.73		0.81	20.67	0.25			0.38	56
---------------------------	-----------	-------------	------------	------------	-------------	-----------	------------	--	--	--------------	--	-------------	--------------	-------------	--	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	65.8	0.4	5.4	57.7	45	2.3			21.73		0.81	20.67	0.25			0.38	56
---------------------------------	-----------	-------------	------------	------------	-------------	-----------	------------	--	--	--------------	--	-------------	--------------	-------------	--	--	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЗАХИСНИХ ЛІСІВ МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	75.2	0.4	9.4	65.4	55.3				25.17		1.55	23.62				0.43	59
Разом хвойних	9	75.2	0.4	9.4	65.4	55.3				25.17		1.55	23.62				0.43	59
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	4.3			4.3					0.78			0.78				0.01	65
Клен	15	0.7					0.7			0.06				0.06				35
Разом твердолистяних	29	5			4.3		0.7			0.84			0.78	0.06			0.01	61
М'яколистяні																		
Береза	30	0.9			0.9					0.09			0.09					26
Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
Вільха	32	35.6		0.7	5.1	3	2.7	27.1		7.07		0.05	0.67	0.54	5.81		0.12	60
Разом м'яколистяних	39	42		0.7	9.9	6.9	4.3	27.1		8.13		0.05	1.54	0.73	5.81		0.15	56
Разом по I розділу	40	122.2	0.4	10.1	79.6	62.2	5	27.1		34.14		1.6	25.94	0.79	5.81		0.59	58
Усього по розділах 1+2+3	43	122.2	0.4	10.1	79.6	62.2	5	27.1		34.14		1.6	25.94	0.79	5.81		0.59	58

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

РАЗОМ ЛІСІВ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		в т.ч перестійні	I вікової групи		II вікової групи	усього			в т.ч перестійні			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	78.3	0.4	10.7	67.2	57.1				25.95		1.77	24.18				0.44	59
Разом хвойних	9	78.3	0.4	10.7	67.2	57.1				25.95		1.77	24.18				0.44	59
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	4.9			4.9					0.91			0.91				0.01	64
Клен	15	0.7					0.7			0.06				0.06				35
Разом твердолистяних	29	5.6			4.9		0.7			0.97			0.91	0.06			0.01	61
М'яколистяні																		
Береза	30	0.9			0.9					0.09			0.09					26
Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
Вільха	32	40.2		0.7	5.1	3	4.7	29.7		8.02		0.05	0.67	0.94	6.36		0.13	60
Разом м'яколистяних	39	46.6		0.7	9.9	6.9	6.3	29.7		9.08		0.05	1.54	1.13	6.36		0.16	56
Разом по I розділу	40	130.5	0.4	11.4	82	64	7	29.7		36		1.82	26.63	1.19	6.36		0.61	58
Усього по розділах 1+2+3	43	130.5	0.4	11.4	82	64	7	29.7		36		1.82	26.63	1.19	6.36		0.61	58

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		в т.ч перестійні	I вікової групи		II вікової групи	усього			в т.ч перестійні			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	75.2	0.4	9.4	65.4	55.3				25.17		1.55	23.62				0.43	59
-------	---	------	-----	-----	------	------	--	--	--	-------	--	------	-------	--	--	--	------	----

Разом хвойних	9	75.2	0.4	9.4	65.4	55.3				25.17		1.55	23.62				0.43	59
----------------------	----------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	--	--	--	--------------	--	-------------	--------------	--	--	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	4.3			4.3					0.78			0.78				0.01	65
----------------------	----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Клен	15	0.7					0.7			0.06				0.06				35
------	----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	----

Разом твердолистяних	29	5			4.3		0.7			0.84			0.78	0.06			0.01	61
-----------------------------	-----------	----------	--	--	------------	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	-------------	--	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	0.9			0.9					0.09			0.09					26
--------	----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	--	----

Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
-------	----	-----	--	--	-----	-----	-----	--	--	------	--	--	------	------	--	--	------	----

Вільха	32	35.6		0.7	5.1	3	2.7	27.1		7.07		0.05	0.67	0.54	5.81		0.12	60
--------	----	------	--	-----	-----	---	-----	------	--	------	--	------	------	------	------	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	42		0.7	9.9	6.9	4.3	27.1		8.13		0.05	1.54	0.73	5.81		0.15	56
----------------------------	-----------	-----------	--	------------	------------	------------	------------	-------------	--	-------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	122.2	0.4	10.1	79.6	62.2	5	27.1		34.14		1.6	25.94	0.79	5.81		0.59	58
---------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------	--	--------------	--	------------	--------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	122.2	0.4	10.1	79.6	62.2	5	27.1		34.14		1.6	25.94	0.79	5.81		0.59	58
---------------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------	--	--------------	--	------------	--------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	185.1	6.5	10.4	28.3	17.6	121.5	18.4		55.58	0.52	1.69	8.62	39.71	5.04		0.88	63
-------	---	-------	-----	------	------	------	-------	------	--	-------	------	------	------	-------	------	--	------	----

Разом хвойних	9	185.1	6.5	10.4	28.3	17.6	121.5	18.4		55.58	0.52	1.69	8.62	39.71	5.04		0.88	63
----------------------	----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	1.4			1.4	1.4				0.35			0.35					71
----------------------	----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	--	----

Граб	13	5.5								0.99					0.99		0.02	66
------	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	------	----

Разом твердолистяних	29	6.9			1.4	1.4				1.34			0.35		0.99		0.02	67
-----------------------------	-----------	------------	--	--	------------	------------	--	--	--	-------------	--	--	-------------	--	-------------	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	49.8		1.6	9	1.9		39.2		9.02		0.08	0.98		7.96		0.16	58
--------	----	------	--	-----	---	-----	--	------	--	------	--	------	------	--	------	--	------	----

Вільха	32	254.7		2.6	57.3	4.4	20.8	174		49.15		0.14	7.63	4.36	37.02		0.82	60
--------	----	-------	--	-----	------	-----	------	-----	--	-------	--	------	------	------	-------	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	304.5		4.2	66.3	6.3	20.8	213.2		58.17		0.22	8.61	4.36	44.98		0.98	59
----------------------------	-----------	--------------	--	------------	-------------	------------	-------------	--------------	--	--------------	--	-------------	-------------	-------------	--------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	496.5	6.5	14.6	96	25.3	142.3	237.1		115.09	0.52	1.91	17.58	44.07	51.01		1.88	61
---------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	-----------	-------------	--------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	496.5	6.5	14.6	96	25.3	142.3	237.1		115.09	0.52	1.91	17.58	44.07	51.01		1.88	61
---------------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	-----------	-------------	--------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	181.8	6.5	10.4	28.3	17.6	118.2	18.4		54.7	0.52	1.69	8.62	38.83	5.04		0.87	63
-------	---	-------	-----	------	------	------	-------	------	--	------	------	------	------	-------	------	--	------	----

Разом хвойних	9	181.8	6.5	10.4	28.3	17.6	118.2	18.4		54.7	0.52	1.69	8.62	38.83	5.04		0.87	63
----------------------	----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	1.4			1.4	1.4				0.35			0.35					71
----------------------	----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	--	----

Граб	13	5.5								0.99					0.99		0.02	66
------	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	------	----

Разом твердолистяних	29	6.9			1.4	1.4				1.34			0.35		0.99		0.02	67
-----------------------------	-----------	------------	--	--	------------	------------	--	--	--	-------------	--	--	-------------	--	-------------	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	49.8		1.6	9	1.9		39.2		9.02		0.08	0.98		7.96		0.16	58
--------	----	------	--	-----	---	-----	--	------	--	------	--	------	------	--	------	--	------	----

Вільха	32	247.9		2.6	55	3.5	17.8	172.5		47.87		0.14	7.31	3.73	36.69		0.8	60
--------	----	-------	--	-----	----	-----	------	-------	--	-------	--	------	------	------	-------	--	-----	----

Разом м'яколистяних	39	297.7		4.2	64	5.4	17.8	211.7		56.89		0.22	8.29	3.73	44.65		0.96	60
----------------------------	-----------	--------------	--	------------	-----------	------------	-------------	--------------	--	--------------	--	-------------	-------------	-------------	--------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	486.4	6.5	14.6	93.7	24.4	136	235.6		112.93	0.52	1.91	17.26	42.56	50.68		1.85	61
---------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	486.4	6.5	14.6	93.7	24.4	136	235.6		112.93	0.52	1.91	17.26	42.56	50.68		1.85	61
---------------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2023 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ
Форма №2

Волинська область

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Волинське обласне управління агропромислового комплексу

ТзОВ 'ПРОГРЕС'

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	257	6.9	19.8	93.7	72.9	118.2	18.4		79.87	0.52	3.24	32.24	38.83	5.04		1.29	62
-------	---	-----	-----	------	------	------	-------	------	--	-------	------	------	-------	-------	------	--	------	----

Разом хвойних	9	257	6.9	19.8	93.7	72.9	118.2	18.4		79.87	0.52	3.24	32.24	38.83	5.04		1.29	62
----------------------	----------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--	-------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствбурний	10	5.7			5.7	1.4				1.13			1.13				0.02	66
---------------------	----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Граб	13	5.5						5.5		0.99					0.99		0.02	66
------	----	-----	--	--	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	--	------	--	------	----

Клен	15	0.7					0.7			0.06				0.06				35
------	----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	----

Разом твердолистяних	29	11.9			5.7	1.4	0.7	5.5		2.18			1.13	0.06	0.99		0.04	64
-----------------------------	-----------	-------------	--	--	------------	------------	------------	------------	--	-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	50.7		1.6	9.9	1.9		39.2		9.11		0.08	1.07		7.96		0.16	58
--------	----	------	--	-----	-----	-----	--	------	--	------	--	------	------	--	------	--	------	----

Осика	31	5.5			3.9	3.9	1.6			0.97			0.78	0.19			0.03	31
-------	----	-----	--	--	-----	-----	-----	--	--	------	--	--	------	------	--	--	------	----

Вільха	32	283.5		3.3	60.1	6.5	20.5	199.6		54.94		0.19	7.98	4.27	42.5		0.92	60
--------	----	-------	--	-----	------	-----	------	-------	--	-------	--	------	------	------	------	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	339.7		4.9	73.9	12.3	22.1	238.8		65.02		0.27	9.83	4.46	50.46		1.11	59
----------------------------	-----------	--------------	--	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--	--------------	--	-------------	-------------	-------------	--------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	608.6	6.9	24.7	173.3	86.6	141	262.7		147.07	0.52	3.51	43.2	43.35	56.49		2.44	60
---------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	608.6	6.9	24.7	173.3	86.6	141	262.7		147.07	0.52	3.51	43.2	43.35	56.49		2.44	60
---------------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	--------------	--	---------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--	-------------	-----------

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2023 по 2032 рік
з ВРАХУВАННЯМ ПРИСТИГАЮЧИХ НАСАДЖЕНЬ

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відо-мості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова - 35																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
6	19	0.7				1	8КЛЯ	35 2	0.50	15.0	20	0.06	0.06	1	90				
							20С	35 С2ГДС		16.0	20			1					
Разом		0.7										0.06	0.06						
Разом по господарській секції		0.7										0.06	0.06						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу - 48																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
6	18	1.6				1	40С	35 1	0.60	18.0	26	0.19	0.19	1	120				
							3КЛЯ	35 С2ГДС		16.0	20			1					
							1ДЗ	45		17.0	24			30					
							1ГШЗ	45		12.0	20			1					
							1ЧШ	25		12.0	14			1					
Разом		1.6										0.19	0.19						
Разом по господарській секції		1.6										0.19	0.19						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах - 52																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	46	0.1				1	7ВЛЧ	61 2	0.65	20.0	28	0.02	0.02	40	190				
							ЗБП	61 С4ВЛЧ		21.0	30			40					
2	48	0.3				1	6ВЛЧ	61 2	0.70	20.0	28	0.06	0.06	50	200				
							4БП	61 С4ВЛЧ		21.0	28			50					
2	51	1.1				1	8ВЛЧ	66 2	0.65	21.0	28	0.21	0.21	50	190				
							2БП	66 С4ВЛЧ		22.0	30			50					
2	52	2.8				1	7ВЛЧ	66 2	0.70	21.0	28	0.59	0.59	40	210				
							ЗБП	66 С4ВЛЧ		22.0	30			40					
3	2	3.2				1	6ВЛЧ	61 2	0.70	20.0	28	0.67	0.67	45	210				
							ЗБП	61 С4ВЛЧ		21.0	28			45					
							10С	51		22.0	30			10					
3	7	3.2				1	7ВЛЧ	66 3	0.70	20.0	28	0.67	0.67	40	210				
							ЗБП	66 С4ВЛЧ		22.0	30			40					
3	10	1.9				1	6ВЛЧ	66 3	0.70	20.0	26	0.40	0.40	50	210				
							ЗБП	66 С4ВЛЧ		21.0	28			50					
							1СЗ	66		22.0	30			70					
3	17	3.9				1	7ВЛЧ	66 3	0.70	20.0	28	0.82	0.82	50	210				
							2БП	66 С4ВЛЧ		22.0	30			50					
							1СЗ	66		22.0	36			70					

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
3	18	2.3				1	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	66 3 66 С4ВЛЧ 66	0.70 23.0 21.0	20.0 23.0 21.0	28 32 30	0.51 0.51	50 70 50	220					
3	20	1.5				1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	66 3 66 С4ВЛЧ 66	0.65 22.0 22.0	20.0 22.0 22.0	26 30 32	0.30 0.30	50 50 70	200					
5	2	0.2				1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	61 2 61 С4ВЛЧ 51	0.65 22.0 22.0	21.0 22.0 22.0	28 32 32	0.04 0.04	50 50 1	210					
5	10	6.6				1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	66 2 66 С4ВЛЧ 46	0.70 22.0 22.0	21.0 22.0 22.0	28 28 34	1.52 1.52	40 40 1	230					
Разом		27.1										5.81	5.81						
5	18	2.7				1	8ВЛЧ 2БП	60 2 60 С4ВЛЧ	0.70 22.0	20.0 22.0	28 30	0.54 0.54	50 50	200					
Разом		2.7										0.54	0.54						
Разом по господарській секції		29.8										6.35	6.35						
Разом по способу рубок		32.1										6.60	6.60						
Разом по господарській частині		32.1										6.60	6.60						
Разом по категорії лісів		32.1										6.60	6.60						
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13 СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 3 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
4	1	5.0				1	10СЗ В2ДС	86 2 76 В2ДС	0.60 22.0	24.0 22.0	40 30	1.55 0.29	1.55 0.29	80 70	310 260			Підріст ДЗ 1.5 тис. шт/га	
4	5	1.1				1	3БП 1ВЛЧ	76 В3ДС 76	22.0 20.0	22.0 20.0	30 28			30 50					
4	17	2.0				1	8СЗ 2БП	86 2 66 В2ДС	0.60 21.0	22.0 21.0	32 28	0.48 0.48	0.48	70 50	240				
5	25	2.4				1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	81 2 71 В3ДС 71	0.65 22.0 20.0	23.0 22.0 20.0	36 30 28	0.67 0.67	0.67	65 40 40	280				

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
5	33	0.9				1	7СЗ 2ВЛЧ 1БП	86 2 66 В2ДС 66	0.60	24.0 20.0 22.0	36 26 28	0.23	0.23	65 40 40	250				
5	34	3.4				1	7СЗ 1БП 2ВЛЧ	81 2 71 ВЗДС 71	0.60	23.0 22.0 20.0	32 30 26	0.85	0.85	65 50 50	250				
5	37	3.6				1	4СЗ 3ВЛЧ 3БП	81 2 71 ВЗДС 71	0.70	22.0 21.0 22.0	36 28 30	0.97	0.97	75 40 40	270				
Разом		18.4										5.04	5.04						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
1	16	2.4				1	10СЗ	64 1 В2ДС	0.85	23.0	32	0.91	0.91	85	380				
1	22	5.4				1	10СЗ	64 1А СЗГДС	0.85	24.0	34	2.32	2.32	80	430				
1	26	2.0				1	10СЗ	61 1А СЗГДС	0.70	25.0	32	0.72	0.72	80	360			Підріст ГЗ 3.5 тис. шт/га	
1	29	4.0				1	5СЗ 3ВЛЧ	66 1 66 СЗГДС	0.85	23.0 21.0	32 30	1.20	1.20	70 40	300				
1	30	4.2				1	5СЗ 3БП 2ВЛЧ	70 1 60 СЗГДС 60	0.70	23.0 22.0 21.0	32 28 28	1.09	1.09	75 40 30	260				
1	41	2.9				1	7СЗ 2БП	65 1 55 СЗГДС	0.85	24.0 23.0	32 30	1.07	1.07	80 40	370				
1	44	1.6				1	10СЗ	55 64 1 ВЗДС	0.70	20.0 23.0	26 36	0.51	0.51	50 85	320				
1	46	0.5				1	10СЗ	70 1 СЗГДС	0.70	25.0	36	0.19	0.19	80	380				
1	49	3.4				1	3СЗ 2ЛПД 2ГЗ 2БП 1КЛГ	61 1 61 СЗГДС 61 61 61	0.70	22.0 20.0 18.0 23.0 20.0	28 26 24 30 28	0.75	0.75	80 10 20 50 30	220				
1	51	12.0				1	6СЗ 2БП 1ВЛЧ 1ОС	65 1 55 СЗГДС 55 45	0.85	23.0 22.0 21.0 21.0	32 30 28 34	4.20	4.20	80 40 40 10	350				
1	55	5.1				1	10СЗ	65 1 СЗГДС	0.70	23.0	32	1.68	1.68	80	330				
3	57	4.0				1	10СЗ	64 1 В2ДС	0.70	22.0	30	1.28	1.28	85	320				
3	58	3.7				1	6СЗ 2ВЛЧ 2БП	66 1 66 СЗГДС 66	0.85	23.0 20.0 22.0	32 28 30	1.22	1.22	75 40 40	330				

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
3	64	9.0				1	6СЗ 2БП 2ВЛЧ	70 70 70	2 ВЗДС	0.90 22.0 20.0	22.0 22.0 23.0	34 30 28	3.06 3.06	80 50 50	340				
4	2	2.3				1	10СЗ	64	1 В2ДС	0.70 23.0	23.0	30	0.78 0.78	80	340				
4	4	0.6				1	4СЗ 3ВЛЧ 3БП	66 66 66	1 СЗГДС	0.70 23.0 22.0	23.0 19.0 22.0	38 26 30	0.14 0.14	70 45 45	230				
4	7	1.7				1	6СЗ 1ОС 2БП 1ВЛЧ	66 66 66 66	1 СЗГДС	0.70 23.0 23.0 21.0	23.0 23.0 30 30	32 32 30 30	0.48 0.48	60 10 20 50	280				
4	9	11.0				1	10СЗ	64	1 В2ДС	0.85 23.0	23.0	30	4.40 4.40	80	400				
4	10	10.5				1	7СЗ 1БП 2ОС	71 71 51	1 ВЗДС	0.70 23.0 23.0	23.0 23.0	32 32 34	3.57 3.57	65 50 10	340				
4	11	2.2				1	10СЗ	65	1 В2ДС	0.70 22.0	22.0	32	0.73 0.73	60	330				
4	13	4.5				1	10СЗ	75	2 В2ДС	0.70 22.0	22.0	32	1.44 1.44	80	320				
4	14	5.7				1	4СЗ 3ВЛЧ 3БП	70 60 60	1 ВЗДС	0.80 23.0 23.0	23.0 20.0 30	32 28 30	1.71 1.71	65 50 20	300				
4	16	0.8				1	4СЗ 3БП 3ОС	66 66 46	1 ВЗДС	0.60 22.0 22.0	22.0 22.0 30	30 28 30	0.19 0.19	70 30 1	240				
4	18	3.5				1	6СЗ 4БП	71 71	2 ВЗДС	0.60 22.0 20.0	22.0 20.0	32 28	0.74 0.74	80 20	210				
4	26	1.2				1	10СЗ	67	1 В2ДС	0.85 22.0	22.0	32	0.43 0.43	80	360				
4	28	5.7				1	7СЗ 2БП 1ОС	79 79 49	2 В2ДС	0.70 22.0 22.0	22.0 21.0 22.0	26 28 32	1.60 1.60	80 20 1	280				
5	28	3.1				1	4СЗ 2ВЛЧ 3БП 1ОС	71 61 61 41	1 ВЗДС	0.65 23.0 20.0 22.0 22.0	23.0 20.0 22.0 36	36 28 30 36	0.78 0.78	65 40 40 1	250				
5	29	2.0				1	10СЗ	66	1 В2ДС	0.70 24.0	24.0	36	0.70 0.70	80	350				
5	30	1.6				1	10СЗ	66	1 В2ДС	0.80 22.0	22.0	32	0.56 0.56	80	350				
5	40	0.6				1	7СЗ 1БП 2ВЛЧ	70 60 60	2 В2ДС	0.60 21.0 20.0 19.0	21.0 20.0 24	32 26 24	0.13 0.13	65 40 40	220				
5	45	1.0				1	5СЗ 2ДЗ 2БП	66 66 66	1 В2ДС	0.70 22.0 20.0 21.0	22.0 20.0 21.0	32 26 32	0.25 0.25	80 60 45	250				

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
Разом						1ВЛЧ	66			19.0	26				45					
		118.2											38.83	38.83						
Разом по господарській секції																				
		136.6											43.87	43.87						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 25																				
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																				
2	18	5.5	1	4ГЗ	66 3	0.65	18.0	22	0.99	0.99	20	180								
				2ВЛЧ	66 СЗГДС		20.0	28			40									
				2БП	66		22.0	30			40									
				1ЛПД	66		21.0	30			40									
				1ОС	46		22.0	32			1									
Разом											0.99	0.99								
Разом по господарській секції												0.99	0.99							
		5.5																		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в сирих лісорослинних умовах - 43																				
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																				
1	3	2.8	1	7БП	76 2	0.65	24.0	32	0.59	0.59	30	210								
				3ВЛЧ	76 С4ВЛЧ		21.0	28			50									
Разом											0.59	0.59								
		2.8																		
Разом по господарській секції											0.59	0.59								
		2.8																		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу - 45																				
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																				
1	17	1.7	1	9БП	71 2	0.65	23.0	32	0.32	0.32	45	190								
				1ВЛЧ	71 СЗГДС		21.0	28			45									
1	19	2.1	1	4БП	66 2	0.60	22.0	34	0.40	0.40	45	190								
				1ДЗ	66 СЗГДС		20.0	28			60									
				3ОС	66		23.0	34			1									
				2ГЗ	66		18.0	22			30									
1	23	4.5	1	4БП	61 2	0.60	22.0	30	0.81	0.81	30	180								
				3ОС	61 СЗГДС		23.0	32			1									
				2ГЗ	61		19.0	24			20									
				1ВЛЧ	61		21.0	30			50									
1	24	6.0	1	4БП	71 2	0.60	24.0	32	1.14	1.14	30	190								
				1ВЛЧ	71 СЗГДС		21.0	28			40									
				2ГЗ	71		19.0	24			10									
				3ОС	51		23.0	32			1									
2	7	3.4	1	5БП	66 2	0.70	22.0	30	0.75	0.75	45	220								
				2ВЛЧ	66 СЗГДС		21.0	28			60									

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	66		21.0	28			60					
							2ОС	46		23.0	32			10					
	2	8	0.3			1	10БП	76	2	0.60	24.0	32	0.05	0.05	30	180			
	2	17	6.0			1	3БП	61	2	0.70	22.0	28	1.26	1.26	40	210			
							3ГЗ	61	СЗГДС		18.0	22			30				
							3ВЛЧ	61			21.0	30			20				
							1ЛПД	61			22.0	30			30				
	2	21	4.2			1	4БП	71	2	0.70	22.0	32	0.92	0.92	40	220			
							4ВЛЧ	71	СЗГДС		20.0	30			40				
							1СЗ	71			23.0	36			70				
							1ОС	51			23.0	32			10				
	3	53	8.2			1	4БП	61	2	0.65	21.0	28	1.72	1.72	50	210			
							2ВЛЧ	61	СЗГДС		20.0	26			50				
							2СЗ	61			23.0	30			70				
							2ОС	61			23.0	30			1				
Разом			36.4										7.37	7.37					
Разом по господарській секції			36.4										7.37	7.37					
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільха в мокрих лісорослинних умовах - 50																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
	1	27	4.1			1	8ВЛЧ	61	2	0.60	20.0	26	0.70	0.70	30	170			
							2БП	61	С5ВЛЧ		21.0	32			40				
Разом			4.1										0.70	0.70					
Разом по господарській секції			4.1										0.70	0.70					
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах - 52																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
	1	4	3.6			1	7ВЛЧ	72	3	0.70	21.0	28	0.79	0.79	45	220			
							3БП	72	С4ВЛЧ		24.0	32			45				
	1	15	6.5			1	8ВЛЧ	73	3	0.70	21.0	28	1.43	1.43	45	220			
							2БП	73	С4ВЛЧ		23.0	32			45				
	1	18	3.0			1	5ВЛЧ	71	3	0.70	21.0	26	0.63	0.63	40	210			
							2ОС	51	С4ВЛЧ		23.0	32			1				
							2БП	71			22.0	30			40				
							1ГЗ	71			19.0	20			40				
	1	21	4.6			1	5ВЛЧ	66	2	0.65	21.0	28	0.92	0.92	45	200			
							3БП	66	С4ВЛЧ		22.0	32			45				
							1ДЗ	66			19.0	24			50				
							1ОС	66			22.0	32			1				
	1	34	2.5			1	7ВЛЧ	66	2	0.60	21.0	30	0.43	0.43	40	170			
							3БП	66	С4ВЛЧ		22.0	34			40				

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
1	36	4.4				1	6ВЛЧ 2СЗ 2БП	71 3 71 С4ВЛЧ 71	0.60 24.0 24.0	21.0 24.0 24.0	28 36 32	0.88 0.88	40 60 30	200					
1	38	5.1				1	6ВЛЧ 2СЗ 2БП	71 3 71 С4ВЛЧ 71	0.70 24.0 24.0	21.0 24.0 24.0	28 32 32	1.28 1.28	50 85 45	250					
1	45	6.0				1	7ВЛЧ 1СЗ 1БП 1ОС	66 2 66 С4ВЛЧ 66 46	0.70 23.0 22.0 22.0	21.0 23.0 22.0 22.0	30 36 34 34	1.32 1.32	40 80 30 10	220					
1	47	1.6				1	8ВЛЧ 2БП	66 2 66 С4ВЛЧ	0.60 22.0	21.0 22.0	28 30	0.29 0.29	45 45	180					
2	3	15.0				1	6ВЛЧ ЗБП 1ОС	66 2 66 С4ВЛЧ 46	0.65 22.0 22.0	21.0 22.0 22.0	30 32 32	2.85 2.85	40 30 10	190					
2	12	3.5				1	8ВЛЧ 2БП	61 2 61 С4ВЛЧ	0.60 22.0	20.0 22.0	28 30	0.63 0.63	40 30	180					
2	22	4.0				1	6ВЛЧ ЗБП 1ОС	66 2 66 С4ВЛЧ 46	0.70 22.0 22.0	21.0 22.0 22.0	28 32 34	0.84 0.84	40 40 10	210					
2	25	5.0				1	6ВЛЧ ЗБП 1ОС	66 2 66 С4ВЛЧ 66	0.65 22.0 22.0	21.0 22.0 22.0	28 30 32	0.95 0.95	40 40 10	190					
2	30	3.8				1	6ВЛЧ ЗБП 1ОС	66 2 66 С4ВЛЧ 46	0.65 22.0 23.0	21.0 22.0 23.0	28 20 32	0.80 0.80	50 50 1	210					
2	31	7.6				1	6ВЛЧ ЗБП 1ОС	61 2 61 С4ВЛЧ 41	0.60 22.0 20.0	20.0 22.0 20.0	28 30 36	1.37 1.37	40 50 1	180					
2	35	23.5				1	6ВЛЧ 2БП 1СЗ 1ОС	76 3 76 С4ВЛЧ 76 46	0.70 23.0 24.0 20.0	21.0 23.0 24.0 22.0	28 30 32 22	5.64 5.64	40 30 70 1	240					
2	39	0.7				1	8ВЛЧ 2БП	61 2 61 С4ВЛЧ	0.70 22.0	20.0 22.0	28 30	0.14 0.14	45 45	200					
3	31	10.0				1	5ВЛЧ ЗБП 2ОС	61 2 61 С4ВЛЧ 61	0.65 22.0 22.0	20.0 22.0 22.0	28 34 36	2.00 2.00	50 50 1	200					
3	45	4.0				1	7ВЛЧ 1СЗ 1БП 1ОС	61 2 61 С4ВЛЧ 61 61	0.70 23.0 21.0 22.0	20.0 23.0 21.0 22.0	28 30 34 28	0.80 0.80	50 65 50 1	200					
3	52	8.0				1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	71 3 71 С4ВЛЧ 71	0.70 21.0 23.0	20.0 21.0 23.0	28 28 36	1.68 1.68	40 40 70	210					
5	21	8.4				1	8ВЛЧ 2БП	71 3 71 С4ВЛЧ	0.70 23.0	21.0 23.0	28 30	1.85 1.85	50 50	220					
5	26	11.6				1	7ВЛЧ	76 2	0.70	21.0	28	2.78	2.78	40	240				

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	76	С4ВЛЧ	23.0	34			50					
							1СЗ	76		23.0	36			75					
							1БП	76		22.0	30			45					
5	32	9.0				1	7ВЛЧ	76	2	0.70	21.0	30	2.07	2.07	40	230			
							2СЗ	76	С4ВЛЧ		22.0	36			70				
							1БП	76			23.0	30			50				
5	38	5.2				1	7ВЛЧ	76	3	0.70	21.0	28	1.14	1.14	30	220			
							2БП	76	С4ВЛЧ		22.0	30			25				
							1ОС	46			23.0	30			1				
5	43	3.8				1	10ВЛЧ	61	2	0.65	21.0	28	0.80	0.80	50	210			
									С4ВЛЧ										
Разом		160.4											34.31	34.31					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
1	32	5.5				1	5ВЛЧ	56	2	0.70	19.0	24	1.21	1.21	45	220			
							2СЗ	56	С4ВЛЧ		22.0	32			80				
							2БП	56			21.0	30			45				
							1ОС	56			23.0	32			10				
1	39	1.1				1	4ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	28	0.20	0.20	45	180			
							3БП	60	С4ВЛЧ		22.0	28			50				
							1СЗ	60			24.0	30			60				
							1ДЗ	60			20.0	26			50				
							1ОС	40			22.0	32			10				
1	42	4.6				1	8ВЛЧ	55	1	0.70	21.0	26	0.92	0.92	45	200			
							2БП	55	С4ВЛЧ		22.0	26			45				
2	4	1.7				1	6ВЛЧ	51	1	0.70	21.0	28	0.37	0.37	45	220			
							4БП	51	С4ВЛЧ		22.0	30			45				
3	63	2.3				1	7ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	0.48	0.48	40	210			
							2СЗ	60	С4ВЛЧ		22.0	32			70				
							1БП	60			21.0	26			40				
3	68	2.6				1	7ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	28	0.55	0.55	40	210			
							2СЗ	65	С4ВЛЧ		23.0	32			70				
							1БП	55			22.0	28			40				
Разом		17.8											3.73	3.73					
Разом по господарській секції		178.2											38.04	38.04					
							ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільха по суходолу - 54												
							СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ												
3	39	8.0				1	4ВЛЧ	66	3	0.70	19.0	24	1.68	1.68	45	210			
							2СЗ	66	СЗГДС		22.0	32			70				
							2БП	66			21.0	28			40				
							2ОС	46			22.0	32			10				
Разом		8.0											1.68	1.68					

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку			
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на				
Разом по господарській секції																						
		8.0											1.68	1.68								
Разом по способу рубок																						
		371.6											93.24	93.24								
Разом по господарській частині																						
		371.6											93.24	93.24								
Разом по категорії лісів																						
		371.6											93.24	93.24								
Усього																						
		403.7											99.84	99.84								

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроекто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки				
										стовбур-ний	ліквід-ний	ділової деревини		
5	34	1.4	1	7С31БП2ВЛЧ	2	ВЗДС	81	0.60	0.35	0.35	0.31	0.23		
5	37	1.0	1	4С33ВЛЧ3ВП	2	ВЗДС	81	0.70	0.27	0.27	0.24	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
Разом		9.4							2.55	2.55	2.31	1.72	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ														
4	1	2.0	1	10С3	2	В2ДС	86	0.60	0.62	0.62	0.56	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
4	13	1.0	1	10С3	2	В2ДС	75	0.70	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
4	28	1.0	1	7С32БП1ОС	2	В2ДС	79	0.70	0.28	0.28	0.26	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
5	25	2.0	1	7С32БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	81	0.65	0.56	0.56	0.50	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
5	34	2.0	1	7С31БП2ВЛЧ	2	ВЗДС	81	0.60	0.50	0.50	0.45	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
5	37	2.6	1	4С33ВЛЧ3ВП	2	ВЗДС	81	0.70	0.70	0.70	0.62	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 52	
Разом		10.6							2.98	2.98	2.68	1.96		
Разом по господарській секції		20.0							5.53	5.53	4.99	3.68		
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу														
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ														
1	17	1.7	1	9БП1ВЛЧ	2	СЗГДС	71	0.65	0.32	0.32	0.29	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
1	24	3.0	1	4БП1ВЛЧ2ГЗ3ОС	2	СЗГДС	71	0.60	0.57	0.57	0.53	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
2	21	2.0	1	4БП4ВЛЧ1С31ОС	2	СЗГДС	71	0.70	0.44	0.44	0.40	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
Разом		6.7							1.33	1.33	1.22	0.52		
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ														
1	19	1.0	1	4БП1ДЗ3ОС2ГЗ	2	СЗГДС	66	0.60	0.19	0.19	0.18	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
2	7	1.0	1	5БП2ВЛЧ1ДЗ2ОС	2	СЗГДС	66	0.70	0.22	0.22	0.20	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
2	21	2.2	1	4БП4ВЛЧ1С31ОС	2	СЗГДС	71	0.70	0.48	0.48	0.44	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
3	53	1.0	1	4БП2ВЛЧ2С32ОС	2	СЗГДС	61	0.65	0.21	0.21	0.19	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 106	
Разом		5.2							1.10	1.10	1.01	0.48		

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

Разом по господарській секції
11.9

2.43 2.43 2.23 1.00

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ

1	4	2.0	1	7ВЛЧ3ВП	3	С4ВЛЧ	72	0.70	0.44	0.44	0.39	0.24	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
1	15	3.0	1	8ВЛЧ2ВП	3	С4ВЛЧ	73	0.70	0.66	0.66	0.58	0.36	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
1	18	1.0	1	5ВЛЧ2ОС2ВП1ГЗ	3	С4ВЛЧ	71	0.70	0.21	0.21	0.20	0.08	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
1	36	2.0	1	6ВЛЧ2С32ВП	3	С4ВЛЧ	71	0.60	0.40	0.40	0.35	0.21	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
1	38	2.0	1	6ВЛЧ2С32ВП	3	С4ВЛЧ	71	0.70	0.50	0.50	0.44	0.31	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
2	35	1.0	1	6ВЛЧ2ВП1С31ОС	3	С4ВЛЧ	76	0.70	0.24	0.24	0.22	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
3	52	2.0	1	6ВЛЧ2ВП2С3	3	С4ВЛЧ	71	0.70	0.42	0.42	0.37	0.23	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
5	21	2.0	1	8ВЛЧ2ВП	3	С4ВЛЧ	71	0.70	0.44	0.44	0.38	0.26	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
5	26	1.0	1	7ВЛЧ1Д31С31ВП	2	С4ВЛЧ	76	0.70	0.24	0.24	0.22	0.14	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
Разом		16.0							3.55	3.55	3.15	1.95	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

1	47	1.6	1	8ВЛЧ2ВП	2	С4ВЛЧ	66	0.60	0.29	0.29	0.25	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
2	3	1.0	1	6ВЛЧ3ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	66	0.65	0.19	0.19	0.17	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
2	22	1.0	1	6ВЛЧ3ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	66	0.70	0.21	0.21	0.18	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
2	35	2.0	1	6ВЛЧ2ВП1С31ОС	3	С4ВЛЧ	76	0.70	0.48	0.48	0.43	0.22	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
2	39	0.7	1	8ВЛЧ2ВП	2	С4ВЛЧ	61	0.70	0.14	0.14	0.13	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
3	31	2.0	1	5ВЛЧ3ВП2ОС	2	С4ВЛЧ	61	0.65	0.40	0.40	0.36	0.19	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
5	26	2.0	1	7ВЛЧ1Д31С31ВП	2	С4ВЛЧ	76	0.70	0.48	0.48	0.42	0.26	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
5	32	3.0	1	7ВЛЧ2С31ВП	2	С4ВЛЧ	76	0.70	0.69	0.69	0.61	0.39	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
5	38	2.0	1	7ВЛЧ2ВП1ОС	3	С4ВЛЧ	76	0.70	0.44	0.44	0.40	0.18	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ
5	43	2.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	61	0.65	0.42	0.42	0.36	0.25	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
Разом		17.3							3.74	3.74	3.31	1.93	
Разом по господарській секції		33.3							7.29	7.29	6.46	3.88	
Разом по способу рубок		65.2							15.25	15.25	13.68	8.56	
Разом по господарській частині і категорії лісів		65.2							15.25	15.25	13.68	8.56	
Усього		70.6							16.36	16.36	14.63	9.19	
Із загальних даних по лісництву		70.6							16.36	16.36	14.63	9.19	
									СУЦІЛЬНІ РУБКИ				

Аркуш 1

ЗАПРОЕКТОВАНІ ОБСЯГИ ІНШИХ РУВОК,
ПОВ'ЯЗАНИХ З ВЕДЕННЯМ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА,
за станом на 01.01.2023 року

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м		
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою
Захисні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУВКИ								
3	15	5.7	5СЗЗВЛЧ1ВП1ОС	70	0.70	1.54		0.06
5	6	0.7	10СЗ	39	0.65	0.14	0.01	
5	14	0.6	10СЗ	39	0.50	0.08		
5	15	1.4	4СЗЗВЛЧЗВП	70	0.70	0.34		0.01
6	4	1.8	9ДЗ1ОС	65	0.60	0.32	0.03	
6	6	1.1	10ДЗ	61	0.65	0.21		0.01
6	13	1.4	10ДЗ	68	0.65	0.25		0.01
Разом								
						12.7		0.09
						хвойні		
						8.4		0.07
						твердолистяні		
						4.3	0.78	0.02
Разом по категорії лісів								
						12.7		0.09
в тому числі за групами деревних порід:								
						хвойні		
						8.4	0.01	0.07
						твердолистяні		
						4.3	0.78	0.02
Експлуатаційні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУВКИ								
1	56	1.4	ЗДЗЗСЗ2ГЗЗ2ВП	71	0.70	0.35		0.02
3	57	4.0	10СЗ	64	0.70	1.28		0.04
4	2	2.3	10СЗ	64	0.70	0.78		0.02
4	7	1.7	6СЗ1ОС2ВП1ВЛЧ	66	0.70	0.48		0.03
4	10	10.5	7СЗ1ВП2ОС	71	0.70	3.57	0.36	
4	18	3.5	6СЗ4ВП	71	0.60	0.74		0.04
5	28	3.1	4СЗ2ВЛЧЗВП1ОС	71	0.65	0.78		0.03
5	29	2.0	10СЗ	66	0.70	0.70		0.02
5	45	1.0	5СЗ2ДЗ2ВП1ВЛЧ	66	0.70	0.25		0.01
5	48	1.2	6СЗ1ДЗ1ВП2ОС	50	0.70	0.31		0.01
Разом								
						30.7		0.22
в тому числі за групами деревних порід:								
						хвойні		
						29.3	0.36	0.20
						твердолистяні		
						1.4	0.35	0.02
Разом по категорії лісів								
						30.7	0.36	0.22

Аркуш 2

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м		
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою

в тому числі за групами деревних порід:

хвойні

29.3

8.89 0.36 0.20

твердолистяні

1.4

0.35 0.02

Усього

43.4

12.12 0.40 0.31

в тому числі за різновидністю рубки:

ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУВКИ

43.4

12.12 0.40 0.31

в тому числі за групами деревних порід:

хвойні

37.7

10.99 0.37 0.27

твердолистяні

5.7

1.13 0.03 0.04

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що рубу- еть- ся	су- хо- стою	
Захисні ліси									
ПРОХІДНІ РУБКИ									
3	19	2.5	8СЗ1ВП1ВЛЧ	65	0.85	875	158		
6	15	13.0	9СЗ1ЯЛЕ	61	0.85	5330	959	130	
6	16	4.4	10СЗ	61	0.85	1804	325		
6	17	5.1	9СЗ1ЯЛЕ	58	0.85	2142	386	26	
Разом по виду рубок									
25.0						10151	1828	156	
в тому числі:									
25.0 хвойні						10151	1828	156	
Разом по категорії лісів									
25.0						10151	1828	156	
в тому числі:									
25.0 хвойні						10151	1828	156	
Експлуатаційні ліси									
ПРОРІДЖУВАННЯ									
3	30	0.1	6СЗ2ВП2ВЛЧ	26	0.80	9	2		
5	27	1.3	10СЗ	39	0.80	312	59		
Разом по виду рубок									
1.4						321	61		
в тому числі:									
1.4 хвойні						321	61		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
1	16	2.4	10СЗ	64	0.85	912	164	24	
1	22	5.4	10СЗ	64	0.85	2322	418	54	
1	29	4.0	5СЗ3ВЛЧ2БП	66	0.85	1200	216		
1	35	5.0	8СЗ2БП	53	0.85	1750	315	50	
1	41	2.9	7СЗ2БП1ДЗ	65	0.85	1073	193		
1	51	12.0	6СЗ2БП1ВЛЧ1ОС	65	0.85	4200	756		
1	53	0.9	8СЗ2БП	56	0.85	315	57		
1	54	1.6	6СЗ2ВЛЧ2БП	51	0.85	512	92	16	
3	42	1.0	10СЗ	54	0.85	390	70	5	
3	46	4.0	6СЗ2БП2ВЛЧ	54	0.85	1200	216	40	
3	50	4.2	7СЗ2БП1ОС	41	0.90	1050	231		
3	58	3.7	6СЗ2ВЛЧ2БП	66	0.85	1221	220	19	
3	60	1.7	7СЗ2БП1ВЛЧ	53	0.85	544	98		
3	64	9.0	6СЗ2БП2ВЛЧ	70	0.90	3060	673	45	
4	9	11.0	10СЗ	64	0.85	4400	792	110	
4	24	1.3	10СЗ	59	0.85	468	84		
4	26	1.2	10СЗ	67	0.85	432	78		
5	24	0.8	8СЗ1ВП1ВЛЧ	53	0.85	296	53		
Разом по виду рубок									
72.1						25345	4726	363	

Аркуш 2

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що рубу- еть- ся	су- хо- стою	

в тому числі:

72.1 хвойні 25345 4726 363

Разом по категорії лісів

73.5 25666 4787 363

в тому числі:

73.5 хвойні 25666 4787 363

УСЬОГО

98.5 35817 6615 519

в тому числі:

98.5 хвойні 35817 6615 519

Із загальних даних по лісництву

1.4 ПРОРІДЖУВАННЯ 321 61

97.1 ПРОХІДНІ РУБКИ 35496 6554 519

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2023 року
ТзОВ "ПРОГРЕС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	---	---------------------	---	------------------------	---

Захисні ліси

ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, ВІПОЛЯНИ)
2.4
Експлуатаційні ліси

ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, ВІПОЛЯНИ)
8.0

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2023 року
ТзОВ "ПРОГРЕС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	---	---------------------	---	------------------------	---

Експлуатаційні ліси
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

1	57	2.0	Галявина	ВЗДС		СЗ	
Разом		2.0					
			в тому числі за головними породами				
		СЗ		2.0			
Разом по категорії лісів				2.0			
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							
				2.0			
			в тому числі				
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				2.0			
			із них:				
		СЗ		2.0			

Аркуш 1

НАЯВНІСТЬ ОСЕРЕДКІВ ШКІДНИКІВ, ХВОРОБ
І ІНШИХ ПОШКОДЖЕНЬ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
за станом на 01.01.2023 року

ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік, ро- ків	Клас боні- тету	Тип лісу	Пов- но- та	Ступінь пошкод- ження
--------------	-----------------------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	-------------	-------------------	-----------------------------

Пошкодження хворобами лісу

=====

Стовбурні гнилі

1	18	3.0	5ВЛЧ2ОС2ВП1ГЗ	71	3	С4ВЛЧ	0.70	Слабка
4	10	10.5	7СЗ1ВП2ОС	71	1	ВЗДС	0.70	Слабка
Госп.захід:Вибіркова санітарна рубка, 10%								
4	13	4.5	10СЗ	75	2	В2ДС	0.70	Слабка
4	14	5.7	4СЗ3ВЛЧ3ВП	70	1	ВЗДС	0.80	Середня
4	28	5.7	7СЗ2ВП1ОС	79	2	В2ДС	0.70	Слабка
6	4	1.8	9ДЗ1ОС	65	2	СЗГДС	0.60	Слабка

Госп.захід:Вибіркова санітарна рубка, 10%

Разом

31.2

Коренева губка

5	6	0.7	10СЗ	39	1	В2ДС	0.65	Слабка
Госп.захід:Вибіркова санітарна рубка, 5%								
5	14	0.6	10СЗ	39	1	В2ДС	0.50	Слабка
Госп.захід:Вибіркова санітарна рубка, 5%								

Разом по типу пошкодження

32.5

в тому числі:

за ступенями пошкодження

26.8 СЛАБКА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ

5.7 СЕРЕДНЯ СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ

за запроєктованими заходами

13.6 Вибіркова санітарна рубка

УСЬОГО

32.5

в тому числі:

за ступенями пошкодження

26.8 СЛАБКА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ

5.7 СЕРЕДНЯ СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ

за запроєктованими заходами

13.6 Вибіркова санітарна рубка

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ, га
ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
28.0	123.9	126.8	353.9	37.9	670.5	3.37

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ
ТзОВ "ПРОГРЕС"
!

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів				
	2	4	6		
3	1	2	3	5	

ВІДОМІСТЬ
заходів з протипожежного впорядкування лісів

ТзОВ «Прогрес»

Протипожежні заходи	Одиниця вимірювання	Існує		Проектується додатково		Термін виконання
		протяжність або кількість	квартал, виділ	протяжність або кількість	квартал, виділ	
Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
Проведення навчань, інструктажів та перевірки знань з пожежної безпеки посадових осіб, відповідальних за протипожежну безпеку	годин			2		щорічно
Створення пунктів зосередження протипожежного інвентаря	пункт			1		рев. період
Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	тонн			0,1		щорічно
Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)						
Встановлення протипожежних вітрин	шт.			1		щорічно
Обладнання місць відпочинку й місць паління	місць			1		-/-
Встановлення протипожежних аншлагів	шт.			3		-/-
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)						
Створення мінералізованих смуг	км			3		рев. період
Догляд за мінералізованими смугами	км			6		щорічно

Волинська область
ТзОВ "ПРОГРЕС"
0

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.2023 року

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-лових де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.9	10ВЛЧ	1	ВЛЧ	30	15	16	4	1А	С4ВЛЧ	0.70	130	0.12			
2	4.3	6ВЛЧ3ВП1ОС ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	31	16	18	4	1	С4ВЛЧ	0.70	150	0.65			
3	2.8	7ВП3ВЛЧ ВП,ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВП ВЛЧ	76 76	24 21	32 28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	210	0.59	0.41 0.18	30 50	
4	3.6	7ВЛЧ3ВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження	1	ВЛЧ ВП	72 72	21 24	28 32	7	3	С4ВЛЧ	0.70	220	0.79	0.55 0.24	45 45	
5	0.1	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
6	0.2	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
7	0.3	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
8	0.5	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 10%														
9	0.1	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
10	0.3	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
11	0.9	7ВЛЧ3ВП	1	ВЛЧ	15	7	8	3	1	С4ВЛЧ	0.60	40	0.04			
12	0.4	Болото Низинне, рослинність - осокова														
13	3.1	6ВЛЧ3ВП1ОС ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	31	16	18	4	1	С4ВЛЧ	0.70	150	0.47			
14	2.3	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
15	6.5	8ВЛЧ2ВП+ДЗ+ОС ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Сухостій	1	ВЛЧ ВП ВЛЧ	73 73	21 23	28 32	7	3	С4ВЛЧ	0.70	220	1.43 0.07	1.14 0.29	45 45	
16	2.4	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40	1	СЗ СЗ	64	23	32	6	1	В2ДС	0.85	380	0.91	0.91	85 Прохідна рубка 18%	

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-мент ро-сів	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Селекційна оцінка: нормальне насадження
Захарашення загальне - 12 куб.м/вид.

17	1.7	9БП1ВЛЧ	1	БП	71	23	32	7	2	СЗГДС	0.65	190	0.32	0.29	45	
				ВЛЧ	71	21	28							0.03	45	
		БП, ВЛЧ - вегетативного походження														
18	3.0	5ВЛЧ2ОС2ВП1ГЗ	1	ВЛЧ	71	21	26	7	3	С4ВЛЧ	0.70	210	0.63	0.31	40	
				ОС	51	23	32							0.13	1	
				БП	71	22	30							0.13	40	
				ГЗ	71	19	20							0.06	40	
		ВЛЧ, ОС, БП, ГЗ - вегетативного походження Пошкодження хворобами лісу, Стовбурні гнилі, 20%, Слабка ступінь пошкодження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна														
19	2.1	4БП1ДЗ3ОС2ГЗ	1	БП	66	22	34	7	2	СЗГДС	0.60	190	0.40	0.16	45	
				ДЗ	66	20	28							0.04	60	
				ОС	66	23	34							0.12	1	
				ГЗ	66	18	22							0.08	30	
		БП, ДЗ, ОС, ГЗ - вегетативного походження Сухостій ОС Захарашення загальне - 21 куб.м/вид.														
20	0.8	7ВЛЧ2ВП1ОС	1	ВЛЧ	36	14	16	4	3	С5ВЛЧ	0.65	110	0.09			
		ВЛЧ, БП, ОС - вегетативного походження														
21	4.6	5ВЛЧ3ВП1ДЗ1ОС+СЗ+ГЗ	1	ВЛЧ	66	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	200	0.92	0.46	45	
				БП	66	22	32							0.28	45	
				ДЗ	66	19	24							0.09	50	
				ОС	66	22	32							0.09	1	
		ВЛЧ, БП, ДЗ, ОС - вегетативного походження Сухостій ОС Захарашення загальне - 46 куб.м/вид.														
22	5.4	Лісові культури 1ОСЗ(64)+ДЗ+БП+СЗ	1	СЗ	64	24	34	6	1А	СЗГДС	0.85	430	2.32	2.32	80	Прохідна рубка 18%
		Сухостій СЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарашення загальне - 16 куб.м/вид.														
23	4.5	4БП3ОС2ГЗ1ВЛЧ+ДЗ+КЛГ	1	БП	61	22	30	7	2	СЗГДС	0.60	180	0.81	0.33	30	
				ОС	61	23	32							0.24	1	
				ГЗ	61	19	24							0.16	20	
				ВЛЧ	61	21	30							0.08	50	
		БП, ОС, ГЗ, ВЛЧ - вегетативного походження Захарашення загальне - 68 куб.м/вид.														
24	6.0	4БП1ВЛЧ2ГЗ3ОС	1	БП	71	24	32	7	2	СЗГДС	0.60	190	1.14	0.46	30	

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
				ВЛЧ	71	21	28							0.11	40	
				ГЗ	71	19	24							0.23	10	
				ОС	51	23	32							0.34	1	
		БП,ВЛЧ,ГЗ,ОС - вегетативного походження Захарщення загальне - 90 куб.м/вид.														
25	0.5	10ВЛЧ		1 ВЛЧ	45	17	22	5	1 С4ВЛЧ	0.70	150	0.08				
26	2.0	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 5 м, 3.5 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 10 куб.м/вид.		1 СЗ	61	25	32	6	1А СЗГДС	0.70	360	0.72	0.72	80		
				СЗ							10	0.02				
27	4.1	8ВЛЧ2БП+СЗ+ОС ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок ВРТР, зімкнутість 0.30		1 ВЛЧ	61	20	26	7	2 С5ВЛЧ	0.60	170	0.70	0.56	30		
				БП	61	21	32						0.14	40		
28	0.3	Біогалявина		ВЛЧ					2 С4ВЛЧ							
29	4.0	5СЗ3ВЛЧ2БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження		1 СЗ	66	23	32	6	1 СЗГДС	0.85	300	1.20	0.60	70	Прохідна рубка 18%	
				ВЛЧ	66	21	30						0.36	40		
				БП	66	22	34						0.24	40		
30	4.2	5СЗ3БП2ВЛЧ+ОС Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		1 СЗ	70	23	32	6	1 СЗГДС	0.70	260	1.09	0.54	75		
				БП	60	22	28						0.33	40		
				ВЛЧ	60	21	28						0.22	30		
31	16.0	7ВЛЧ3БП+СЗ+ГЗ+ОС ВЛЧ,БП - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ВЛЧ		1 ВЛЧ	36	15	18	4	2 С4ВЛЧ	0.65	110	1.76				
				ВЛЧ	61	20	26					5	0.08			
32	5.5	5ВЛЧ2СЗ2БП1ОС ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження		1 ВЛЧ	56	19	24	6	2 С4ВЛЧ	0.70	220	1.21	0.61	45		
				СЗ	56	22	32						0.24	80		
				БП	56	21	30						0.24	45		
				ОС	56	23	32						0.12	10		
33	0.5	Болото Низинне, рослинність - осокова														
34	2.5	7ВЛЧ3БП+ОС		1 ВЛЧ	66	21	30	7	2 С4ВЛЧ	0.60	170	0.43	0.30	40		

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
44	1.6	Лісові культури 10СЗ+ВП Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	64	23	36	6	1	ВЗДС	0.70	320	0.51	0.51	85	
45	6.0	7ВЛЧ1СЗ1ВП1ОС ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Захарщення загальне - 30 куб.м/вид.	1	ВЛЧ	66	21	30	7	2	С4ВЛЧ	0.70	220	1.32	0.93	40	
				СЗ	66	23	36						10	0.02		
				ВП	66	22	34								0.13	80
				ОС	46	22	34								0.13	30
															0.13	10
46	0.5	10СЗ+ДЗ+ВЛЧ+ВП Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	70	25	36	6	1	СЗГДС	0.70	380	0.19	0.19	80	
47	1.6	8ВЛЧ2ВП+ОС ВЛЧ,ВП - вегетативного походження	1	ВЛЧ	66	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	180	0.29	0.23	45	
				ВП	66	22	30								0.06	45
48	6.5	4СЗ3ВП3ВЛЧ+ОС Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	20	10	14	2	1	ВЗДС	0.60	80	0.52			
49	3.4	3СЗ2ЛПД2ГЗ2ВП1КЛГ+ДЗ+ОС ГЗ,ВП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	61	22	28	6	1	СЗГДС	0.70	220	0.75	0.22	80	
				ЛПД	61	20	26								0.15	10
				ГЗ	61	18	24								0.15	20
				ВП	61	23	30								0.15	50
				КЛГ	61	20	28								0.08	30
50	0.8	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 15%														
51	12.0	Лісові культури 6СЗ2ВП1ВЛЧ1ОС ВП,ВЛЧ,ОС - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	65	23	32	6	1	СЗГДС	0.85	350	4.20	2.52	80	Прохідна рубка 18%
				ВП	55	22	30								0.84	40
				ВЛЧ	55	21	28								0.42	40
				ОС	45	21	34								0.42	10
52	8.4	6ВЛЧ2ВП2ОС+СЗ ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, Захисна реміза	1	ВЛЧ	36	16	20	4	2	С4ВЛЧ	0.80	170	1.43			
53	0.9	Лісові культури	1	СЗ	56	22	32	5	1А	СЗГДС	0.85	350	0.32			Прохідна рубка 18%

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас-ні-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-лових де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	3.2	6ВЛЧ4ВП	1	ВЛЧ	26	11	14	4	1	С4ВЛЧ	0.70	90	0.29			
2	1.1	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 15%														
3	15.0	6ВЛЧ3ВП1ОС	1	ВЛЧ	66	21	30	7	2	С4ВЛЧ	0.65	190	2.85	1.70	40	
				ВП	66	22	32							0.86	30	
				ОС	46	22	32							0.29	10	
		ВЛЧ, ВП, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна														
4	1.7	6ВЛЧ4ВП	1	ВЛЧ	51	21	28	6	1	С4ВЛЧ	0.70	220	0.37	0.22	45	
				ВП	51	22	30							0.15	45	
		ВЛЧ, ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
5	0.2	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
6	4.5	6ВЛЧ4ВП+СЗ	1	ВЛЧ	26	11	12	4	1	С4ВЛЧ	0.80	110	0.50			
		Повнота насадження нерівномірна, Захисна реміза														
7	3.4	5ВП2ВЛЧ1ДЗ2ОС+ГЗ	1	ВП	66	22	30	7	2	СЗГДС	0.70	220	0.75	0.37	45	
				ВЛЧ	66	21	28							0.15	60	
				ДЗ	66	21	28							0.08	60	
				ОС	46	23	32							0.15	10	
		ВП, ВЛЧ, ДЗ, ОС - вегетативного походження														
8	0.3	10ВП	1	ВП	76	24	32	7	2	СЗГДС	0.60	180	0.05	0.05	30	
		ВП - вегетативного походження														
9	1.6	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 10%														
10	0.5	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 10%														
11	1.5	10ВП	1	ВП	31	15	18	4	1А	СЗГДС	0.70	130	0.20			
12	3.5	8ВЛЧ2ВП+ОС	1	ВЛЧ	61	20	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	180	0.63	0.50	40	
				ВП	61	22	30							0.13	30	
		ВЛЧ, ВП - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна														
13	1.6	8ВП2ВЛЧ	1	ВП	15	7	8	3	1	СЗГДС	0.65	50	0.08			
14	0.7	6ВЛЧ4ВП	1	ВЛЧ	31	14	16	4	2	С4ВЛЧ	0.70	120	0.08			
		ВЛЧ, ВП - вегетативного походження														

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-те-ту	Тип-лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
15	1.9	4БП4ВЛЧ2СЗ Захисна реміза	1	БП	26	12	14	4	1А	СЗГДС	0.70	90	0.17			
16	1.5	4ВЛЧ4БП2ОС ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	31	14	16	4	1А	С4ВЛЧ	0.70	130	0.20			
17	6.0	3БП3ГЗ3ВЛЧ1ЛПД+ОС БП, ГЗ, ВЛЧ, ЛПД - вегетативного походження Сухостій ОС Склад насаджень неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насаджень нерівномірна	1	БП ГЗ ВЛЧ ЛПД	61 61 61 61	22 18 21 22	28 22 30 30	7	2	СЗГДС	0.70	210	1.26	0.37 0.38 0.38 0.13	40 30 20 30	
												10	0.06			
18	5.5	4ГЗ2ВЛЧ2БП1ЛПД1ОС ГЗ, ВЛЧ, БП, ЛПД, ОС - вегетативного походження Повнота насаджень нерівномірна	1	ГЗ ВЛЧ БП ЛПД ОС	66 66 66 66 46	18 20 22 21 22	22 28 30 30 32	7	3	СЗГДС	0.65	180	0.99	0.39 0.20 0.20 0.10 0.10	20 40 40 40 1	
19	0.6	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
20	5.5	4СЗ3БП2ВЛЧ1ОС	1	СЗ	30	13	16	3	1	СЗГДС	0.70	150	0.83			
21	4.2	4БП4ВЛЧ1СЗ1ОС БП, ВЛЧ, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП ВЛЧ СЗ ОС	71 71 71 51	22 20 23 23	32 30 36 32	7	2	СЗГДС	0.70	220	0.92	0.37 0.37 0.09 0.09	40 40 70 10	
22	4.0	6ВЛЧ3БП1ОС ВЛЧ, БП, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Захарщення загальне - 20 куб.м/вид.	1	ВЛЧ БП ОС	66 66 46	21 22 22	28 32 34	7	2	С4ВЛЧ	0.70	210	0.84	0.51 0.25 0.08	40 40 10	
23	1.2	6ВЛЧ4БП ВЛЧ, БП - вегетативного походження	1	ВЛЧ	26	11	14	4	3	С4ВЛЧ	0.70	90	0.11			
24	0.6	Болого Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 15%														
25	5.0	6ВЛЧ3БП1ОС	1	ВЛЧ	66	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	190	0.95	0.56	40	

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
					66	22	30							0.29	40	
					66	22	32							0.10	10	
		ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
26	0.2	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
27	1.3	6ВЛЧ4БП	1	ВЛЧ	15	7	8	3	1	С4ВЛЧ	0.60	50	0.07			
		Повнота насадження нерівномірна														
28	0.5	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
29	0.5	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 15%														
30	3.8	6ВЛЧ3БП1ОС	1	ВЛЧ	66	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	210	0.80	0.48	50	
					66	22	20							0.24	50	
					46	23	32							0.08	1	
		ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
31	7.6	6ВЛЧ3БП1ОС	1	ВЛЧ	61	20	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	180	1.37	0.82	40	
					61	22	30							0.41	50	
					41	20	36							0.14	1	
		ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
32	0.6	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
33	0.2	Біогалявина														
				ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						
34	0.4	Біогалявина														
				СЗ					1	СЗГДС						
35	23.5	6ВЛЧ2БП1С31ОС	1	ВЛЧ	76	21	28	7	3	С4ВЛЧ	0.70	240	5.64	3.39	40	
					76	23	30							1.13	30	
					76	24	32							0.56	70	
					46	20	22							0.56	1	
		ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження														
36	1.1	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
37	1.6	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
38	0.4	Болото														

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 15%

39	0.7	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	61	20	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	200	0.14	0.11	45
				БП	61	22	30							0.03	45

ВЛЧ,БП - вегетативного походження
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40

40	2.5	10ВЛЧ	1	ВЛЧ	50	19	24	5	1	С4ВЛЧ	0.65	180	0.45		
----	-----	-------	---	-----	----	----	----	---	---	-------	------	-----	------	--	--

41	0.4	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	20	10	12	3	1А	С4ВЛЧ	0.70	70	0.03		
----	-----	---------	---	-----	----	----	----	---	----	-------	------	----	------	--	--

53 0.3 Просіка квартальна
Ширина - 2 м, протяжність - 1.5 км, стан задовільнийРазом
120.4Разом по кварталу
128.0

! Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент р-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	2.5	Лінія електромережі Ширина - 50 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний														
2	3.2	6ВЛЧЗВП1ОС		1 ВЛЧ	61	20	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	210	0.67	0.40	45	
				ВЛЧ	61	21	28							0.20	45	
				ОС	51	22	30							0.07	10	
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40														
3	1.6	6ВЛЧЗВП1ОС		1 ВЛЧ	46	17	20	5	2	С4ВЛЧ	0.65	150	0.24			
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження														
4	0.8	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРТР, 20%														
5	1.4	6ВЛЧЗВП1ОС		1 ВЛЧ	46	18	20	5	2	С4ВЛЧ	0.65	170	0.24			
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40														
6	0.9	6СЗ2ВП2ВЛЧ		1 СЗ	26	10	14	3	1	В2ДС	0.65	100	0.09			
		Повнота насадження нерівномірна														
7	3.2	7ВЛЧЗВП+СЗ+КЛГ+ОС		1 ВЛЧ	66	20	28	7	3	С4ВЛЧ	0.70	210	0.67	0.47	40	
				ВЛЧ	66	22	30							0.20	40	
		ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.30														
8	0.4	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг														
		8ВЛЧ2ВП+ОС		1 ВЛЧ	61	20	24	7	2	С4ВЛЧ	0.70	210	0.08	0.06	45	
				ВЛЧ	61	21	26							0.02	45	
		ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40														
9	1.4	6ВЛЧ4ВП+ОС+СЗ		1 ВЛЧ	26	9	12	4	2	С4ВЛЧ	0.70	60	0.08			
		ВП - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ВП														
				ВЛЧ	61	20	28					5	0.01			
		Повнота насадження нерівномірна														
10	1.9	6ВЛЧЗВП1СЗ		1 ВЛЧ	66	20	26	7	3	С4ВЛЧ	0.70	210	0.40	0.24	50	
				ВЛЧ	66	21	28							0.12	50	
				СЗ	66	22	30							0.04	70	
		ВЛЧ,ВП - вегетативного походження														
11	1.6	Лінія електромережі Ширина - 40 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний														
12	0.1	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ						

! Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща,	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Диа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

24 0.4 Біогалявина ВЛЧ 2 С4ВЛЧ

25 2.0 Лінія електромережі
Ширина - 30 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний

Разом

40.0

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент-у-лісу	Еле-мент-у-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-те-ту	Тип-лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Захарщення загальне - 41 куб.м/вид.

Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна

54	0.2	Біогалявина		ВЛЧ						2	С4ВЛЧ					
55	0.3	Біогалявина		СЗ						1	СЗГДС					
56	0.1	Біогалявина		ВЛЧ						2	С4ВЛЧ					
57	4.0	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Сухостій Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 8 куб.м/вид. Захисна реміза	1	СЗ	64	22	30	6	1	В2ДС	0.70	320	1.28	1.28	85	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.04			
58	3.7	6С32ВЛЧ2ВП+ОС ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 19 куб.м/вид.	1	СЗ	66	23	32	6	1	С3ГДС	0.85	330	1.22	0.74	75	Прохідна рубка 18%
				ВЛЧ	66	20	28							0.24	40	
				ВП	66	22	30							0.24	40	
				СЗ								5	0.02			
59	0.9	Лісові культури 10СЗ Захарщення загальне - 5 куб.м/вид.	1	СЗ	49	19	28	4	1	В2ДС	0.70	270	0.24			
60	1.7	Лісові культури 7С32ВП1ВЛЧ ВП,ВЛЧ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	53	21	28	5	1А	В2ДС	0.85	320	0.54			Прохідна рубка 18%
61	0.2	Біогалявина		СЗ						1	СЗГДС					
62	1.7	8С31ВП1ВЛЧ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	26	10	14	3	1	В2ДС	0.70	100	0.17			
63	2.3	7ВЛЧ2С31ВП+ОС ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	60	20	26	6	2	С4ВЛЧ	0.70	210	0.48	0.33	40	
				СЗ	60	22	32							0.10	70	
				ВП	60	21	26							0.05	40	
64	9.0	Лісові культури 6С32ВП2ВЛЧ+ОС	1	СЗ	70	22	34	6	2	В3ДС	0.90	340	3.06	1.84	80	Прохідна рубка 20%
				ВП	70	22	30							0.61	50	
				ВЛЧ	70	20	28							0.61	50	

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ві-ку	Клас-ні-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-лових де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

БП,ВЛЧ - природного походження
Сухостій СЗ
Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40
Селекційна оцінка: нормальне насадження

5 0.05

65 0.5 Біогалявина СЗ 1 В2ДС

66 0.2 Біогалявина ВЛЧ 2 С4ВЛЧ

67 0.2 Біогалявина СЗ 1 С2ГДС

68 2.6 7ВЛЧ2СЗ1ВП 1 ВЛЧ 55 20 28 6 2 С4ВЛЧ 0.70 210 0.55 0.38 40
СЗ 65 23 32 0.11 70
ВП 55 22 28 0.06 40

ВЛЧ,БП - вегетативного походження
Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна

69 0.2 Лісовий проїзд
Ширина - 10 м, протяжність - 0.2 км, стан задовільний
Загального користування

70 0.2 Біогалявина СЗ 1 В2ДС

Разом
86.0

Разом по кварталу
126.0

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	5.0	10СЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 5 м, 1.5 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	86	24	40	7	2	В2ДС	0.60	310	1.55	1.55	80	
2	2.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захисна реміза	1	СЗ	64	23	30	6	1	В2ДС	0.70	340	0.78	0.78	80	Вибіркова санітарна рубка
3	3.8	Лісові культури 4СЗЗВЛЧЗВП ВЛЧ,ВП - природного походження	1	СЗ	41	19	24	4	1А	ВЗДС	0.80	260	0.99			
4	0.6	4СЗЗВЛЧЗВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	66	23	38	6	1	СЗГДС	0.70	230	0.14	0.06	70	
				ВЛЧ	66	19	26							0.04	45	
				ВП	66	22	30							0.04	45	
5	1.1	Лісові культури 6СЗЗВП1ВЛЧ ВП,ВЛЧ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	86	22	32	7	2	ВЗДС	0.70	260	0.29	0.17	70	
				ВП	76	22	30							0.09	30	
				ВЛЧ	76	20	28							0.03	50	
6	1.7	4ВЛЧ4ВП2ОС ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження	1	ВЛЧ	36	18	26	4	1	С4ВЛЧ	0.70	200	0.34			
7	1.7	6СЗ1ОС2ВП1ВЛЧ+ДЗ ОС,ВП,ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 9 куб.м/вид.	1	СЗ	66	23	32	6	1	СЗГДС	0.70	280	0.48	0.28	60	Вибіркова санітарна рубка
				ОС	66	23	32							0.05	10	
				ВП	66	23	30							0.10	20	
				ВЛЧ	66	21	30							0.05	50	
				СЗ								15	0.03			
8	1.5	8ВЛЧ2ВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження	1	ВЛЧ	31	14	18	4	2	С4ВЛЧ	0.65	120	0.18			
9	11.0	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	64	23	30	6	1	В2ДС	0.85	400	4.40	4.40	80	Прохідна рубка 18%
				СЗ								10	0.11			

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-мент ро-сів	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
10	10.5	7С31ВП2ОС	1	СЗ	71	23	32	6	1	ВЗДС	0.70	340	3.57	2.50	65	Вибіркова санітарна
				ВП	71	23	32							0.36	50	рубка
				ОС	51	23	34							0.71	10	10%
		ВП,ОС - вегетативного походження Селекційна оцінка: мінусове насадження Захарщення загальне - 53 куб.м/вид. Пошкодження хворобами лісу, Стовбурні гнилі, 10%, Слабка ступінь пошкодження														
11	2.2	Лісові культури 10С3+ВП	1	СЗ	65	22	32	6	1	В2ДС	0.70	330	0.73	0.73	60	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
12	0.2	Біогалявина		СЗ						1	В2ДС					
13	4.5	10С3+ВП+ОС	1	СЗ	75	22	32	6	2	В2ДС	0.70	320	1.44	1.44	80	
		Сухостій		СЗ								10	0.05			
		Селекційна оцінка: мінусове насадження Пошкодження хворобами лісу, Стовбурні гнилі, 10%, Слабка ступінь пошкодження														
14	5.7	4С3ЗВЛЧЗВП+ОС	1	СЗ	70	23	32	6	1	ВЗДС	0.80	300	1.71	0.69	65	
				ВЛЧ	60	20	28							0.51	50	
				ВП	60	23	30							0.51	20	
		ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Селекційна оцінка: мінусове насадження Пошкодження хворобами лісу, Стовбурні гнилі, 20%, Середня ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна														
15	0.3	Біогалявина		СЗ						2	ВЗДС					
16	0.8	4С3ЗВПЗОС	1	СЗ	66	22	30	6	1	ВЗДС	0.60	240	0.19	0.07	70	
				ВП	66	22	28							0.06	30	
				ОС	46	22	30							0.06	1	
		ВП,ОС - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
17	2.0	Лісові культури 8С32ВП	1	СЗ	86	22	32	7	2	В2ДС	0.60	240	0.48	0.38	70	
				ВП	66	21	28							0.10	50	
		ВП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
18	3.5	6С34ВП+ДЗ	1	СЗ	71	22	32	6	2	ВЗДС	0.60	210	0.74	0.44	80	Вибіркова санітарна
				ВП	71	20	28							0.30	20	рубка
		Сухостій		ВП								10	0.04			
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
19	0.5	8ВП2СЗ	1	ВП	26	12	16	4	1А	ВЗДС	0.70	90	0.05			
		Захисна реміза														

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

4СЗЗВЛЧЗВП	1	СЗ	70	23	32	6	1	ВЗДС	0.70	260	0.42	0.16	60		
		ВЛЧ	60	22	28							0.13	30		
		ВП	60	22	28							0.13	30		

Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.40

Селекційна оцінка: нормальне насадження

Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна

33 0.4 Лісовий проїзд
Ширина - 4 м, протяжність - 0.9 км, стан задовільний
Лісогосподарського призначення

34 0.1 Просіка квартальна
Ширина - 2 м, протяжність - 0.5 км, площа заросла

Розчищення
квартальних просікРазом по кварталі
76.0

! Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-мент ро-сів	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.3	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг 7ВЛЧ2ВП1ОС	1	ВЛЧ	61	21	26	7	2	С4ВЛЧ	0.70	230	0.07	0.05	50	
				ВП	61	22	32							0.01	50	
				ОС	51	22	30							0.01	1	
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження														
2	0.2	7ВЛЧ2ВП1ОС	1	ВЛЧ	61	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	210	0.04	0.03	50	
				ВП	61	22	32							0.01	50	
				ОС	51	22	32								1	
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження														
3	4.6	Лісові культури 8С31Д31ВП+ВЛЧ ДЗ,ВП - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	75	21	34	5	2	В2ДС	0.70	270	1.24			
4	1.8	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	75	21	32	5	2	В2ДС	0.70	310	0.56			
5	2.2	Лісові культури 10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	39	16	20	3	1	В2ДС	0.70	210	0.46			
6	0.7	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 10СЗ Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	39	16	18	3	1	В2ДС	0.65	200	0.14			Вибіркова санітарна рубка 5%
7	0.9	Лісові культури 10СЗ+ВП+ВЛЧ	1	СЗ	39	16	18	3	1	В2ДС	0.70	210	0.19			
8	0.6	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 8ДЗ2СЗ+ВП+ВЛЧ	1	ДЗ	61	20	26	4	2	С3ГСД	0.65	210	0.13			
9	0.8	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	61	20	26	7	2	С4ВЛЧ	0.65	200	0.16	0.16	45	
10	6.6	7ВЛЧ2ВП1ОС	1	ВЛЧ	66	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	230	1.52	1.07	40	
				ВП	66	22	28							0.30	40	
				ОС	46	22	34							0.15	1	
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження														
		Сухостій		ОС								10	0.07			

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
21	8.4	8ВЛЧ2ВП+СЗ+ДЗ+ОС	1	ВЛЧ	71	21	28	7	3	С4ВЛЧ	0.70	220	1.85	1.48	50	
		ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна		ВП	71	23	30							0.37	50	
22	0.2	Болото Низинне, рослинність - осокова														
23	0.2	Болото Низинне, рослинність - осокова														
24	0.8	Лісові культури 8СЗ1ВП1ВЛЧ	1	СЗ	53	23	30	5	1А	В2ДС	0.85	370	0.30			Прохідна рубка 18%
		ВП,ВЛЧ - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40														
25	2.4	7СЗ2ВП1ВЛЧ+ДЗ+ОС	1	СЗ	81	23	36	7	2	ВЗДС	0.65	280	0.67	0.47	65	
		ВП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		ВП	71	22	30							0.13	40	
				ВЛЧ	71	20	28							0.07	40	
26	11.6	7ВЛЧ1ДЗ1СЗ1ВП+ОС	1	ВЛЧ	76	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	240	2.78	1.94	40	
				ДЗ	76	23	34							0.28	50	
				СЗ	76	23	36							0.28	75	
				ВП	76	22	30							0.28	45	
27	1.3	Лісові культури 1ОСЗ+ВП	1	СЗ	39	16	18	3	1	В2ДС	0.80	240	0.31			Проріджування 20%
28	3.1	4СЗ2ВЛЧ3ВП1ОС	1	СЗ	71	23	36	6	1	ВЗДС	0.65	250	0.78	0.31	65	Вибіркова санітарна рубка
				ВЛЧ	61	20	28							0.16	40	
				ВП	61	22	30							0.23	40	
				ОС	41	22	36							0.08	1	
		ВЛЧ,ВП,ОС - вегетативного походження Сухостій ОС Селекційна оцінка: нормальне насадження										10	0.03			
29	2.0	Лісові культури 1ОСЗ+ВП	1	СЗ	66	24	36	6	1	В2ДС	0.70	350	0.70	0.70	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								10	0.02			
		Селекційна оцінка: нормальне насадження Захисна реміза														
30	1.6	Лісові культури 1ОСЗ+ВП	1	СЗ	66	22	32	6	1	В2ДС	0.80	350	0.56	0.56	80	

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Селекційна оцінка: нормальне насадження															
31	1.7	8ВЛЧ2БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження	1	ВЛЧ	36	16	18	4	2	С4ВЛЧ	0.70	140	0.24		
32	9.0	7ВЛЧ2СЗ1БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ СЗ БП	76 76 76	21 22 23	30 36 30	7	2	С4ВЛЧ	0.70	230	2.07	1.45 0.41 0.21	40 70 50
33	0.9	7СЗ2ВЛЧ1БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ВЛЧ БП	86 66 66	24 20 22	36 26 28	7	2	В2ДС	0.60	250	0.23	0.16 0.05 0.02	65 40 40
34	3.4	7СЗ1БП2ВЛЧ БП,ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ БП ВЛЧ	81 71 71	23 22 20	32 30 26	7	2	ВЗДС	0.60	250	0.85	0.59 0.09 0.17	65 50 50
35	0.2	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ					
36	1.2	Лісові культури 8СЗ2ВЛЧ+БП ВЛЧ - природного походження	1	СЗ	40	18	22	3	1А	В2ДС	0.70	210	0.25		
37	3.6	4СЗ3ВЛЧ3БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ ВЛЧ БП	81 71 71	22 21 22	36 28 30	7	2	ВЗДС	0.70	270	0.97	0.39 0.29 0.29	75 40 40
38	5.2	7ВЛЧ2БП1ОС ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження Сухостій Захарашення загальне - 52 куб.м/вид.	1	ВЛЧ БП ОС	76 76 46	21 22 23	28 30 30	7	3	С4ВЛЧ	0.70	220	1.14	0.80 0.23 0.11	30 25 1
39	0.1	Біогалявина		ВЛЧ					2	С4ВЛЧ					
40	0.6	Лісові культури 7СЗ1БП2ВЛЧ БП,ВЛЧ - природного походження	1	СЗ БП ВЛЧ	70 60 60	21 20 19	32 26 24	6	2	В2ДС	0.60	220	0.13	0.09 0.01 0.03	65 40 40

! Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-лових де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Разом по кварталу																
98.0																

! Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-лових де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.7	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	60	20	26	4	2	В2ДС	0.70	290	0.20			
2	2.6	Лісові культури 10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	59	19	26	4	2	В2ДС	0.65	240	0.62			
3	0.5	Біогалявина		СЗ					2	В2ДС						
4	1.8	9ДЗ10С+СЗ+КЛГ+ЧШ Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 4 м, 1.5 тис.шт/га Пошкодження хворобами лісу, Стовбурні гнилі, 10%, Слабка ступінь пошкодження	1	ДЗ	65	19	26	4	2	С3ГДС	0.60	180	0.32		Вибіркова санітарна рубка 10%	
5	20.0	Лісові культури 10СЗ+ЯЛЕ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	61	23	32	5	1	С2ГДС	0.80	390	7.80			
				СЗ								10	0.20			
6	1.1	10ДЗ+СЗ+ЧШ+ОС ДЗ - вегетативного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	61	20	28	4	2	С2ГДС	0.65	190	0.21		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.01			
7	1.2	Лісові культури 10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	40	13	18	3	2	В2ДС	0.70	150	0.18			
8	3.7	Лісові культури 10СЗ+ЧШ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	73	22	32	5	2	В2ДС	0.70	330	1.22			
9	0.4	10СЗ	1	СЗ	10	4	4	2	2	А2С	0.50	10				
10	3.0	10СЗ+ВП+ОС+КЛЯ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	31	13	16	3	1	А2С	0.70	160	0.48			
11	3.9	8ОС2КЛЯ ОС, КЛЯ - вегетативного походження Захисна реміза	1	ОС	30	18	30	5	1А	С3ГДС	0.70	200	0.78			
12	0.4	8СЗ2ВП+ОС+КЛЯ ВП - вегетативного походження	1	СЗ	31	12	14	3	1	В2ДС	0.70	130	0.05			
13	1.4	Лісові культури 10ДЗ+ЧШ Сухостій	1	ДЗ	68	19	24	4	2	С2ГДС	0.65	180	0.25		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.01			
14	0.8	8СЗ2ВП+КЛЯ	1	СЗ	31	12	14	3	1	В2ДС	0.70	130	0.10			

! Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

БП - вегетативного походження

15	13.0	Лісові культури 9СЗ1ЯЛЕ Сухостій СЗ Підлісок ВЗР, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	61	23	32	5	1	С2ГДС	0.85	410	5.33	10	0.13	0.07	1	Прохідна рубка 18%
16	4.4	Лісові культури 10СЗ+ЯЛЕ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	61	23	32	5	1	С2ГДС	0.85	410	1.80			0.07	1	Прохідна рубка 18%
17	5.1	Лісові культури 9СЗ(58)1ЯЛЕ+СЗ Сухостій СЗ Підлісок ВЗЧ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50	1	СЗ	58	24	32	4	1А	С2ГДС	0.85	420	2.14	5	0.03	0.02	30	Прохідна рубка 18%
18	1.6	40СЗКЛЯ1ДЗ1ГШЗ1ЧШ ОС,КЛЯ,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ТРК, зімкнутість 0.50 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна	1	ОС	35	18	26	6	1	С2ГДС	0.60	120	0.19			0.07	1	
				КЛЯ	35	16	20									0.06	1	
				ДЗ	45	17	24									0.02	1	
				ГШЗ	45	12	20									0.02	1	
				ЧШ	25	12	14									0.02	1	
19	0.7	8КЛЯ2ОС КЛЯ - вегетативного походження	1	КЛЯ	35	15	20	6	2	С2ГДС	0.50	90	0.06			0.05	1	
				ОС	35	16	20									0.01	1	
20	0.2	Лісовий проїзд Ширина - 4 м, протяжність - 0.4 км, виділ не проїжджий Лісогосподарського призначення																Ремонт і утрим. доріг лісогосподарських
Разом по кварталі	66.5																	
УСЬОГО	670.5																	

1. Таксаційний опис	
Квар. 1 Стор.	1
Квар. 2 Стор.	7
Квар. 3 Стор.	12
Квар. 4 Стор.	19
Квар. 5 Стор.	23
Квар. 6 Стор.	29

2. Відомості поквартальних підсумків
- 2.1. Поквартальні підсумки розподілу земель лісогосподарського призначення за категоріями, га
- 2.2. Поквартальні підсумки загальних запасів насаджень, рідколісся, поодиноких дерев, сухостою та захарашеності (пл.- га, зап.- тис. куб. м)
3. Умовні скорочення до таксаційного опису
4. Діагностичні таблиці типів лісу
5. Типи лісових культур
6. Ландшафтна таксація лісів рекреаційного призначення

ТзОВ "ПРОГРЕС"

Аркуш 1

!

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Разом лісових земель	Сільськогосподарські угіддя					Водні	Болотні	Садби, споруди	Території	Пішохідні	Інші лісові землі	Разом нелісових земель	
	разом	в т.ч. лісові культури	Незмішані лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколісся	Згадана лісоступа	Забуті	Гарячі	Біологічні	Лісові шляхи, просіки, прогнилі, зриві, лісові осушувачі	Разом вкритих лісових рослинних ділянок	Рілля		Сіножаті	Пасовища	Багатолітні насадження	Разом сільськогосподарських угідь									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Захисні ліси																										
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг																										
2	7.6	6.3									0.3	0.3	6.6							1.0						1.0
3	40.0	31.3	2.5								0.7	0.7	32.0							1.4		6.6				8.0
5	28.0	27.1	12.5								0.9	0.9	28.0													
РАЗОМ																										
	75.6	64.7	15.0								1.9	1.9	66.6							2.4		6.6				9.0
%	100.0	85.6	19.8								2.5	2.5	88.1							3.2		8.7				11.9
Інші захисні ліси																										
6	66.5	65.8	52.1								0.5	0.2	0.7	66.5												
РАЗОМ																										
	66.5	65.8	52.1								0.5	0.2	0.7	66.5												
%	100.0	98.9	78.3								0.8	0.3	1.1													
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																										
	142.1	130.5	67.1								2.4	0.2	2.6							2.4		6.6				9.0
%	100.0	91.9	47.2								1.7	0.1	1.8	93.7						1.7		4.6				6.3
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Експлуатаційні ліси																										
1	176.0	163.5	33.8								2.0	1.5	0.9	4.4						8.1						8.1
РАЗОМ																										
	120.4	110.0									1.4	0.3	1.7	167.9						8.7						8.7
3	86.0	79.8	25.4								3.6	0.2	3.8	83.6						2.4						2.4
4	76.0	74.5	31.9								1.0	0.5	1.5	76.0												
5	70.0	68.7	7.5								0.5	0.3	0.8	69.5						0.1	0.4					0.5
РАЗОМ																										
	528.4	496.5	98.6								2.0	8.0	2.2	12.2						0.1	19.6					19.7
%	100.0	94.0	18.7								0.4	1.5	0.4	2.3	96.3					3.7						3.7
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																										
	528.4	496.5	98.6								2.0	8.0	2.2	12.2						0.1	19.6					19.7
%	100.0	94.0	18.7								0.4	1.5	0.4	2.3	96.3					3.7						3.7
РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ																										
	528.4	496.5	98.6								2.0	8.0	2.2	12.2						0.1	19.6					19.7
%	100.0	94.0	18.7								0.4	1.5	0.4	2.3	96.3					3.7						3.7

ТзОВ "ПРОГРЕС"

Аркуш 1

!

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ ЗАГАЛЬНИХ ЗАПАСІВ НАСАДЖЕНЬ, РІДКОЛІСЬ, ПОДИНОКИХ ДЕРЕВ, СУХОСТОЮ ТА ЗАХАРАЩЕНОСТІ (пл.-га, зап.-тис.куб.м)

Квар-тал	Запас						Пристигаючі насадження		Стигли та перестійні насадження													
	загаль-ний насад-жень	рід-ко-лісь	по-оди-ноких дерев	разом ростучої дереви-ни	су-хос-тою	захара-щеності		площа	запас	площа	запас	в тому числі за складовими породами										
						за-га-ль-ний	в т.ч. лік-від-ний					СЗ	ДЗ	ГЗ	БП	ОС	ВЛЧ	ЛПД	інші пор. ра-зом			
	КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ						Захисні ліси															
	Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг																					
2	1.21			1.21					5.4	1.12						0.30	0.02	0.80				
3	6.68		0.01	6.69	0.06					16.4	3.45	0.25				0.81	0.07	2.32				
5	6.38			6.38	0.09				4.7	0.94	7.9	1.79				0.32	0.16	1.31				
	РАЗОМ																					
	14.27		0.01	14.28	0.15				4.7	0.94	29.7	6.36	0.25			1.43	0.25	4.43				
	Інші захисні ліси																					
6	21.73			21.73	0.38				2.3	0.25												
	РАЗОМ																					
	21.73			21.73	0.38				2.3	0.25												
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																					
	36.00		0.01	36.01	0.53				7.0	1.19	29.7	6.36	0.25			1.43	0.25	4.43				
	КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ						Експлуатаційні ліси															
	Експлуатаційні ліси																					
1	36.99		0.08	37.07	0.34				54.7	16.97	58.5	11.93	0.57	0.13	0.53	3.49	1.05	6.16				
2	20.57			20.57	0.06				1.7	0.37	82.5	17.19	0.65	0.08	0.77	4.70	1.59	9.17	0.23			
3	18.98			18.98	0.21				21.6	6.59	38.2	7.88	1.10			2.06	1.16	3.56				
4	22.22			22.22	0.25				53.0	17.09	8.1	2.32	2.10			0.19		0.03				
5	16.33			16.33	0.15				11.3	3.05	49.8	11.69	2.30	0.28		1.69	0.11	7.31				
	РАЗОМ																					
	115.09		0.08	115.17	1.01				142.3	44.07	237.1	51.01	6.72	0.49	1.30	12.13	3.91		0.23			
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																					
	115.09		0.08	115.17	1.01				142.3	44.07	237.1	51.01	6.72	0.49	1.30	12.13	3.91		0.23			
	РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ																					
	151.09		0.09	151.18	1.54				149.3	45.26	266.8	57.37	6.97	0.49	1.30	13.56	4.16		0.23			
							0.56															
							30.66															

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

ТзОВ "ПРОГРЕС"

Аркуш 2

!

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Квар- тал	Запас						Пристигаючі насадження		Стигли та перестійні насадження														
	загаль- ний насад- жень	рід- ко- лісь	по- оди- ноких дерев	разом ростучої дереви- ни	су- хос- тою	захара- щеності		площа	запас	площа	запас	в тому числі за складовими породами								інші пор. ра- зом			
						за- га- ль- ний	в т.ч. лік- від- ний					СЗ	ДЗ	ГЗ	ВП	ОС	ВЛЧ	ЛПД					
(КВАРТАЛИ: 1,2,3,4,5,6)	151.09		0.09	151.18	1.54			149.3	45.26	266.8	57.37	6.97	0.49	1.30	13.56	4.16						0.23	
						0.56																30.66	
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ	151.09		0.09	151.18	1.54			149.3	45.26	266.8	57.37	6.97	0.49	1.30	13.56	4.16						0.23	
						0.56																30.66	

ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Володимирський район

Оваднівська сільська ТГ

(КВАРТАЛИ: 1,2,3,4,5,6)

151.09		0.09	151.18	1.54			149.3	45.26	266.8	57.37	6.97	0.49	1.30	13.56	4.16						0.23	
						0.56															30.66	
151.09		0.09	151.18	1.54			149.3	45.26	266.8	57.37	6.97	0.49	1.30	13.56	4.16						0.23	
						0.56															30.66	