



Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	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		

22 0.1 Просіка квартална  
Ширина - 2 м, протяжність - 0.6 км, площа заросла  
Заказник місцевого значення, гідрологічний

Розчищення  
квартальних просік

23 0.1 Окружна межа  
Ширина - 2 м, протяжність - 0.7 км, стан задовільний  
Заказник місцевого значення, гідрологічний

Разом по кварталу  
45.0

Чудівське лісництво Заказники

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	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		
1	0.9	10БП+ОС БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна	1	БП	70	19	24	6	3	СЗГДС	0.70	160	0.14	0.14	50	
2	2.3	10БП+ВЛЧ БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна	1	БП	60	19	22	5	3	СЗГДС	0.70	160	0.37			
3	1.7	Болото Перехідне, рослинність - очеретяна, заростання - ВРПР, 20% Заказник місцевого значення, гідрологічний														
4	5.9	Болото Перехідне, рослинність - очеретяна, заростання - ВРПР, 20% Заказник місцевого значення, гідрологічний														
5	20.5	6БП(80)4БП(60)+СЗ+ОС БП,БП - вегетативного походження Підлісок ВРПР, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна	1	БП	80	22	22	7	3	СЗГДС	0.70	200	4.10	2.46	60	
				БП	60	20	20							1.64	50	
6	0.7	Болото Перехідне, рослинність - очеретяна, заростання - ВРПР, 20% Заказник місцевого значення, гідрологічний														
7	1.0	Болото Перехідне, рослинність - очеретяна, заростання - ВРПР, 34% Заказник місцевого значення, гідрологічний														
8	0.3	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРПР, 20% Заказник місцевого значення, гідрологічний														
9	0.6	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРПР, 30% Заказник місцевого значення, гідрологічний														
10	0.8	10БП+ВЛЧ БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна	1	БП	70	24	26	6	2	СЗГДС	0.70	220	0.18	0.18	60	
11	0.4	6ОС4БП ОС - вегетативного походження	1	ОС	80	24	26	8	2	СЗГДС	0.70	280	0.11	0.07	50	
				БП	80	24	28							0.04	40	

Чудівське лісництво Заказники

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сот, 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		
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний																
12	1.2	80С2БП	1	ОС БП	80 80	24 24	28 26	8	2	СЗГДС	0.70	310	0.37	0.30 0.07	50 60	
ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна																
13	3.4	50С3ВЛЧ2БП	1	ОС ВЛЧ БП	85 85 85	25 23 24	28 26 26	8	2	СЗГДС	0.60	250	0.85	0.42 0.26 0.17	50 60 60	
ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ВРПР, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна																
14	2.6	100С+БП+ВЛЧ	1	ОС	40	19	20	6	1	СЗГДС	0.70	250	0.65	0.65	30	
ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, гідрологічний																
15	1.5	70С3БП	1	ОС БП	85 85	24 24	26 26	8	2	С4ГДС	0.60	250	0.38	0.27 0.11	50 60	
ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ВРПР, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний, Повнота насадження нерівномірна																
16	0.7	70С3БП+ВЛЧ	1	ОС БП	80 80	24 24	30 26	8	2	С4ГДС	0.60	250	0.18	0.13 0.05	50 60	
ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний																
17	0.7	80С2БП	1	ОС БП	80 80	25 25	28 26	8	2	С4ГДС	0.60	280	0.20	0.16 0.04	50 60	
ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний																
18	1.1	60С4БП	1	ОС БП	85 85	24 24	28 26	8	2	С4ГДС	0.60	230	0.25	0.15 0.10	50 60	
ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний																
19	0.6	6БП4ОС+ВЛЧ	1	БП ОС	85 85	24 24	30 28	7	2	С4ГДС	0.70	240	0.14	0.08 0.06	60 40	
БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ВРПР, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, гідрологічний																







Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту	Вік, років	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		
1	10.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВРПР2ВРТР	1	ВРПР	5	3	4	8	4	СЗЗВР	0.60	10	0.11	0.09	1	
				ВРТР	5	2	4							0.02	1	
		ВРПР, ВРТР - вегетативного походження Площа короткотривалого затоплення, Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини														
2	2.8	Декоративна галявина Підлісок ВРК, зімкнутість 0.20 Площа короткотривалого затоплення		ВРПР					4	СЗЗВР						
3	1.3	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 10%														
4	2.0	Галявина		ВРЛ					4	СЗЗВР						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 134
5	8.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВРПР2ВРТР+ВЛ	1	ВРПР	5	2	4	8	4	СЗЗВР	0.60	5	0.04	0.03	1	
				ВРТР	5	2	2							0.01	1	
		ВРПР, ВРТР - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.20 Площа короткотривалого затоплення														
6	0.2	Болото Низинне, рослинність - осокова														
7	8.6	Декоративна галявина Природне поновлення 10ВРПР, 20 років, висота - 1 м, 0.5 тис.шт/га Підлісок ВРК, зімкнутість 0.20 Площа короткотривалого затоплення		ВРПР					4	СЗЗВР						
8	4.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВРПР2ВРТР+ВЛ	1	ВРПР	5	3	4	8	4	СЗЗВР	0.70	10	0.05	0.04	1	
				ВРТР	5	3	4							0.01	1	
		ВРПР, ВРТР - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 Площа короткотривалого затоплення														
Разом по кварталу																
		38.0														





Виділ, підвиділ	Площа, га	Характеристика деревостанів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Елемент	Вік, років	Висота, м	Діаметр, см	Група, віку	Клас бонітету	Тип лісу (ТЛУ)	Повноста	Запас деревини			% ділової деревини	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за складовими породами		

- 1 1.1 Піски  
Ерозія ґрунту - річкова, сильнозмиті  
Площа короткотривалого затоплення
- 2 2.7 Піски  
Ерозія ґрунту - річкова, сильнозмиті  
Площа короткотривалого затоплення
- 3 19.2 Декоративна галявина ВРПР 3 СЗЗВР  
Природне поновлення 8ВРПР2ВРТР, 2 років, висота - 1 м, 1.5 тис.шт/га  
Площа короткотривалого затоплення
- 4 0.8 Болото  
Низинне, рослинність - осокова
- 5 0.9 Болото  
Низинне, рослинність - осокова
- Разом по кварталі  
24.7

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	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		
1	3.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		СЗ	75	27	32	5	1А	С2ГДС	0.80	460	1.47			
2	8.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ДЗ2ОС+СЗ+ВП ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		ДЗ ОС	80 80	22 24	28 30	7	3	С2ГДС	0.70	260	2.31	1.85 0.46	60 50	
3	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40		СЗ	56	23	30	4	1А	С2ГДС	0.70	340	0.51			
4	2.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		СЗ	70	26	32	5	1А	С2ГДС	0.80	450	1.08			
5	0.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВП1ОС1СЗ+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30		ВП	45	22	24	5	1В	С2ГДС	0.60	190	0.06			
6	0.3	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРПР, 20%														
7	7.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини		СЗ	72	21	30	5	2	А2С	0.70	300	2.28		Вибіркова санітарна рубка	
8	3.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ВП+ДЗ Підріст 10АКВ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		СЗ	72	27	32	5	1А	В2ДС	0.80	480	1.49			
9	6.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП		СЗ	85	28	32	6	1	В2ДС	0.70	400	2.76	2.76	90 Вибіркова санітарна рубка	



Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	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		
1	1.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ДЗ+СЗ+ОС+БП ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.40		1 ДЗ	85	24	28	4	2	СЗГДС	0.60	230	0.25			
2	4.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		1 СЗ	85	28	32	6	1	С2ГДС	0.80	500	2.05	2.05	90	
3	1.1	10ВЛЧ+ДЗ+ОС+СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40		1 ВЛЧ	85	24	28	8	2	С4ВЛЧ	0.60	250	0.28	0.28	70	
												5	0.01			
4	2.1	9ВЛЧ1БП ВЛЧ, БП - вегетативного походження У виділі дрібні галявини		1 ВЛЧ	20	9	12	3	3	С4ВЛЧ	0.70	60	0.13			
5	5.5	Лісові культури 5СЗ2ДЗ3ВЛЧ+БП+ОС ВЛЧ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна		1 СЗ	80	27	32	5	1	СЗГДС	0.60	280	1.54			
6	1.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+БП+ОС+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження		1 СЗ	85	27	34	6	1	С2ГДС	0.70	420	0.46	0.46	80	
7	2.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження		1 ВЛЧ	5	2	2	2	2	С4ВЛЧ	0.60	10	0.03			
8	0.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ВЛЧ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження		1 СЗ	85	27	32	6	1	С2ГДС	0.70	400	0.12	0.12	80	Вибіркова санітарна рубка
												10				
9	0.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9ВЛЧ1БП ВЛЧ, БП - вегетативного походження		1 ВЛЧ	10	4	6	2	1	С4ВЛЧ	0.70	20	0.01			



Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, років	Ви-сота, 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		
1	5.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7ДЗ2СЗ1ВП+ОС+ВЛЧ ДЗ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	ДЗ	85	24	28	4	2	СЗГДС	0.70	300	1.62			
2	1.2	8ВЛЧ2ВП ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	30	14	16	4	2	С4ВЛЧ	0.50	70	0.08			
3	3.0	Лісові культури 4С34ДЗ1ВП1ОС+ВЛЧ ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	70	26	32	5	1А	С2ГДС	0.60	260	0.78			
4	8.4	8ДЗ1ОС1ВП+СЗ+ВЛЧ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	85	23	26	4	2	С2ГДС	0.70	270	2.27			
5	0.2	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 20%														
6	1.5	6ОСЗВП1ВЛЧ+ДЗ ОС - вегетативного походження	1	ОС	30	15	18	5	1	СЗГДС	0.60	130	0.20			
7	0.8	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 30%														
8	4.3	7ВЛЧ3ВП+ОС+СЗ ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	30	13	16	4	2	С4ВЛЧ	0.70	95	0.41			
9	3.3	4ДЗ4ВЛЧ1СЗ1ВП+ОС ДЗ,ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	90	23	28	4	2	С2ГДС	0.70	280	0.92			
10	3.2	7ВЛЧ3ВП+ДЗ ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	40	13	14	4	3	С4ВЛЧ	0.70	110	0.35			
11	2.6	8ВЛЧ1ВП1ДЗ+СЗ ВЛЧ,ВП,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ ВП ДЗ	70 70 70	23 24 23	26 26 26	7	2	СЗГДС	0.70	240	0.62	0.50 0.06 0.06	60 50 50	
12	3.8	Лісові культури	1	СЗ	85	27	32	6	1	С2ГДС	0.70	460	1.75	1.75	90	

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (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		

10СЗ+ВП+ДЗ+ОС

Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га

Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40

Селекційна оцінка: нормальне насадження

13 1.7 Лісові культури 1 СЗ 80 27 32 5 1 В2ДС 0.80 500 0.85

10СЗ+ВП

Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га

Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30

Селекційна оцінка: нормальне насадження

14 0.4 Просіка квартална

Ширина - 2 м, протяжність - 2 км, площа заросла

Розчищення

квартальних просік

15 0.2 Окружна межа

Ширина - 2 м, протяжність - 0.3 км, площа заросла

Разом по кварталі

40.0



Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-тку	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		
1	5.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ДЗ2ОС+ВЛЧ+ВП+СЗ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	90	24	28	4	2	С2ГДС	0.70	260	1.30			
2	3.2	Лісові культури 1ОСЗ+ДЗ+ОС Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	90	27	32	6	1	С2ГДС	0.70	420	1.34	1.34	90	Вибіркова санітарна рубка
3	9.0	9ДЗ1ВЛЧ+СЗ+ВП+ОС ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	90	24	28	4	2	С2ГДС	0.70	260	2.34			
4	1.0	9ВЛЧ1ВП ВЛЧ, ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	35	14	14	4	3	С4ВЛЧ	0.60	100	0.10			
5	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 8СЗ2БП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	67	25	28	5	1А	В2ДС	0.70	330	0.50			
6	0.9	Лісові культури 7СЗ2ДЗ1БП+ГЗ Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 4 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	27	32	6	1	С2ГДС	0.60	310	0.28	0.19	80	
				ДЗ	85	24	26							0.06	60	
				БП	85	24	26							0.03	60	
7	0.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6ВЛЧ(40)2ВЛЧ(85)1БП1ДЗ+СЗ ВЛЧ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	40	19	22	4	1	С4ВЛЧ	0.60	170	0.14			
8	2.1	Лісові культури 9СЗ1БП+ДЗ+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	27	32	6	1	В2ДС	0.80	450	0.95	0.85	80	
				БП	85	25	26							0.10	60	
9	0.9	4БП3ВЛЧ2ДЗ1СЗ БП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	45	22	24	5	1	С3ГДС	0.70	230	0.21			
10	0.7	6ВЛЧ2ДЗ2БП	1	ВЛЧ	60	21	24	6	2	С3ГДС	0.70	200	0.14	0.08	60	

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сот, 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		
				ДЗ	60	19	20							0.03	60	
				БП	60	20	24							0.03	60	
		ВЛЧ, ДЗ, БП - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50														
11	5.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														Вибіркова санітарна рубка
		Лісові культури	1	СЗ	90	27	32	6	1	С2ГДС	0.70	420	2.39	2.39	90	
		10СЗ+ДЗ+ОС														
		Сухостій		СЗ								10	0.06			
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
12	1.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		Лісові культури	1	СЗ	85	27	32	6	1	С2ГДС	0.60	310	0.56	0.39	80	
		7СЗ2ДЗ1БП+ГЗ		ДЗ	85	24	26							0.11	60	
				БП	85	24	26							0.06	60	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
13	3.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		Лісові культури	1	СЗ	85	27	32	6	1	В2ДС	0.80	450	1.35	1.21	80	
		9СЗ1БП+ДЗ+ОС		БП	85	25	26							0.14	60	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
14	0.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		4БПЗВЛЧ2ДЗ1СЗ	1	БП	45	22	24	5	1	СЗГДС	0.70	230	0.16			
		БП, ВЛЧ - вегетативного походження														
15	0.3	0														
		Ширина - 3 м, протяжність - 0.9 км, стан задовільний														
		У виділі триває переформування насадження														
16	0.3	Просіка квартална														Розчищення кварталних просік
		Ширина - 2 м, протяжність - 1.5 км, площа заросла														
17	0.1	Окружна межа														
		Ширина - 2 м, протяжність - 0.4 км, площа заросла														
Разом по кварталі																
37.0																

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, років	Ви-сот, 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		
1	6.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ВП+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	28	32	6	1	С2ГДС	0.80	500	3.35	3.35	80	
2	1.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗДЗ4ВЛЧ1ОС1ВП1СЗ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	75	23	26	4	2	С3ГДС	0.60	240	0.24			
3	3.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10	1	ВЛЧ	15	10	14	3	1	С4ВЛЧ	0.70	65	0.21			
4	6.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 8СЗ1ВП1ДЗ+ВЛЧ+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	28	32	6	1	С2ГДС	0.80	400	2.56	2.04	80	
				ВП	85	24	28							0.26	60	
				ДЗ	85	23	26							0.26	50	
5	3.5	10ВЛЧ+ОС+ВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	15	10	14	3	1	С4ВЛЧ	0.70	65	0.23			
6	6.0	Лісові культури 8СЗ1ВЛЧ1ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	28	34	6	1	С3ГДС	0.80	460	2.76	2.20	80	
				ВЛЧ	85	24	26							0.28	60	
				ВП	85	23	26							0.28	60	
7	2.8	9ВЛЧ1ОС+ВП+ДЗ ВЛЧ,ОС - вегетативного походження	1	ВЛЧ	90	25	28	8	2	С4ВЛЧ	0.70	300	0.84	0.76	60	
				ОС	90	25	30							0.08	50	
8	2.2	Лісові культури 6СЗ2ВЛЧ1ВП1ДЗ+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	27	32	6	1	В2ДС	0.60	260	0.57	0.34	80	
				ВЛЧ	85	21	26							0.11	60	
				ВП	85	22	26							0.06	60	
				ДЗ	85	19	24							0.06	40	
9	0.5	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	25	11	16	4	2	С4ВЛЧ	0.60	60	0.03			
10	0.3	Лісові культури	1	СЗ	85	27	32	6	1	В2ДС	0.70	400	0.12	0.11	80	



Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сот, 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		
1	7.7	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	80	28	32	5	1А	В2ДС	0.80	500	3.85			
2	2.4	10ВЛЧ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	20	9	12	3	3	С4ВЛЧ	0.80	65	0.16			
3	1.0	4ДЗ2С32ВЛЧ2ВП+ОС ДЗ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	80	23	28	4	2	С2ГДС	0.60	220	0.22			
4	1.4	8ВЛЧ1ВП1ДЗ+СЗ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ВЛЧ ВП ДЗ	70 70 70	20 21 21	24 26 26	7	3	С4ВЛЧ	0.60	180	0.25	0.19 0.03 0.03	60 50 50	
5	1.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗД34ВЛЧ1С31ОС1ВП ДЗ, ВЛЧ, ОС, ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	80	23	26	4	2	С3ГДС	0.70	270	0.32			
6	5.2	Лісові культури 10СЗ+ВЛЧ+ВП Підріст 10АКВ, 10 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	27	32	6	1	В2ДС	0.80	500	2.60	2.60	80	
7	0.5	10ВЛЧ+ВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	30	12	16	4	3	С4ВЛЧ	0.60	75	0.04			
8	3.7	6С32ДЗ2ВП+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ДЗ ВП	85 85 85	27 23 24	32 26 26	6	1	С3ГДС	0.70	330	1.22	0.74 0.24 0.24	90 60 60	
9	1.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ВЛЧ2ДЗ3С31ВП1ОС ВЛЧ, ДЗ, ВП, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ВЛЧ ДЗ СЗ ВП ОС	70 80 80 70 70	21 23 27 23 24	24 26 32 26 28	7	2	С3ГДС	0.70	250	0.33	0.13 0.07 0.07 0.03 0.03	60 60 80 60 60	

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

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	Еле-менту лісу	Вік, років	Ви-сот, 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		
10	5.5	7ВЛЧЗВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ВЛЧ	15	9	12	3	1	С4ВЛЧ	0.80	70	0.39			
11	0.8	6СЗ2ВП1ОС1ДЗ+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	70	23	30	5	1	СЗГДС	0.70	260	0.21			
12	0.6	10ВЛЧ+СЗ+ДЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ВЛЧ	60	20	26	6	2	С4ВЛЧ	0.60	170	0.10	0.10	50	
13	0.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	60	25	28	4	1А	С2ГДС	0.70	350	0.21			
14	2.4	Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ БП	82 82	27 23	32 26	6	1	С2ГДС	0.80	450	1.08	0.97 0.11	80 60	
15	3.0	Лісові культури 10СЗК+БП Сухостій Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗК СЗ	59	23	28	4	1А	В2ДС	0.70	340	1.02		Вибіркова санітарна рубка	
16	1.2	8ВЛЧ2ВП+СЗ+ДЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	20	8	10	3	3	С4ВЛЧ	0.50	35	0.04			
17	0.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9БП1ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	БП	30	12	14	4	1	СЗГДС	0.60	80	0.07			
18	3.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗДЗ2ВЛЧ2ОС2ВП1СЗ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	70	22	24	4	2	СЗГДС	0.70	250	0.83			
19	0.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	64	26	28	5	1А	С2ГДС	0.70	400	0.32			

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту	Вік, років	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		
20	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ВЛЧ2ДЗ2ОС2ВП+СЗ ВЛЧ, ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ВЛЧ	45	19	22	5	2	СЗГДС	0.60	180	0.27			
21	0.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ДЗ3ОС1ВЛЧ2ВП+СЗ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60	1	ДЗ	60	20	22	4	2	СЗГДС	0.70	200	0.12			
22	2.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	26	30	6	1	В2ДС	0.70	400	0.88	0.79	80 Вибіркова санітарна рубка	
23	5.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4СЗ2ОС2ВП1ДЗ1ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	26	34	6	1	В2ДС	0.70	300	1.50	0.60	80	
				ОС	85	22	30							0.30	50	
				ВП	85	23	28							0.30	60	
				ДЗ	85	22	26							0.15	60	
				ВЛЧ	85	21	26							0.15	60	
24	2.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ОС+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	59	24	28	4	1А	С2ГДС	0.80	410	0.90			
25	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	80	28	32	5	1А	В2ДС	0.80	500	0.25			
26	2.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ВЛЧ+ВП Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	85	27	32	6	1	В2ДС	0.80	500	1.35	1.35	80	
27	0.4	0 Ширина - 3 м, протяжність - 1.4 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
28	0.3	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 1.7 км, площа заросла													Розчищення квартальних просік	





Чудівське лісництво Заповідні лісові урочища

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, років	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			
1	1.5	5БПЗВЛЧ1ОС1ДЗ	1	БП	85	24	28	7	2	СЗГДС	0.70	250	0.38	0.19	60		
					ВЛЧ	85	24							28	0.11		60
					ОС	85	25							32	0.04		40
					ДЗ	85	22							26	0.04		50
БП - вегетативного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40																	
2	7.6	10БП+ВЛЧ+ОС	1	БП	60	20	26	5	2	В4ДС	0.70	180	1.37				
					БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40												
3	3.1	10БП	1	БП	80	24	28	7	2	ВЗДС	0.70	220	0.68	0.68	60		
					БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40												
4	0.8	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	80	23	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	250	0.20	0.16	60		
				БП	80	24	28							0.04	60		
				ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20													
5	3.7	6ДЗ(120)4ДЗ(75)+СЗ+БП	1	ДЗ	120	24	34	4	3	С2ГДС	0.60	200	0.74				
					Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження												
6	0.9	5БПЗВЛЧ1СЗ1ДЗ	1	БП	85	23	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	200	0.18	0.09	60		
				ВЛЧ	85	21	28							0.05	60		
				СЗ	85	25	32							0.02	80		
				ДЗ	85	19	24							0.02	60		
БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40																	
7	4.5	6ДЗЗВП1СВ	1	ДЗ	70	18	24	5	3	С2ГДС	0.70	180	0.81				
					ДЗ - вегетативного походження												
8	2.5	6БП(75)2БП(55)1ДЗ1ВЛЧ	1	БП	75	21	28	7	3	С2ГДС	0.70	200	0.50	0.30	60		
				ВП	55	20	24							0.10	40		
				ДЗ	75	21	26							0.05	50		
				ВЛЧ	75	20	26							0.05	60		
				БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40													
9	2.9	4ВЛЧ3ВП(80)2ДЗ1ВП(60)+ОС	1	ВЛЧ	80	22	26	7	3	С4ВЛЧ	0.60	200	0.58	0.23	60		
				БП	80	23	26							0.17	60		
				ДЗ	80	21	26							0.12	60		
				ВП	60	22	24							0.06	50		
				ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40													



Чудівське лісництво Заповідні лісові урочища

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	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		
1	0.4	10ВЛЧ+БП ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	85	23	26	7	2	С4ВЛЧ	0.60	250	0.10	0.10	60	
2	4.1	6ДЗ3ВЛЧ1ГРЗ+БП+ОС ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	55	16	18	4	3	С3ГДС	0.70	140	0.57			
3	0.2	6БП2ДЗ2ВЛЧ  БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	75	21	26	7	3	С3ГДС	0.60	160	0.03	0.01	50	
				ДЗ	75	20	24							0.01	40	
				ВЛЧ	75	21	26							0.01	60	
4	1.0	10БП+ДЗ+ВЛЧ БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	60	20	26	5	2	С4ВЛЧ	0.60	150	0.15			
5	1.6	10ДЗ+БП ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.30	1	ДЗ	80	23	30	4	2	С3ГДС	0.60	200	0.32			
6	0.8	Лісові культури 10СЗ+БП+ДЗ	1	СЗ	58	23	28	4	1А	С2ГДС	0.70	340	0.27			
7	0.7	Лісові культури 8ДЗ2БП	1	ДЗ	75	20	26	4	2	С2ГДС	0.60	200	0.14			
8	18.1	6ДЗ1СЗ1БП2ОС+ВЛЧ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ДЗ	110	26	34	4	2	С3ГДС	0.60	270	4.89			
9	2.4	9ВЛЧ1БП  ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	85	24	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	300	0.72	0.65	60	
				БП	85	25	26							0.07	60	
10	2.2	10ДЗ+БП ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	70	20	24	5	3	С2ГДС	0.60	160	0.35			
11	3.2	7ДЗ(120)1БП2ДЗ(75) ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	120	25	36	4	2	С2ГДС	0.60	220	0.70			
12	2.8	7БПЗВЛЧ  БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	80	24	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	220	0.62	0.43	60	
				ВЛЧ	80	23	26							0.19	60	

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту	Вік, років	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		
13	1.6	10БП+ВЛЧ+ОС	1	БП	25	11	14	4	1	СЗГДС	0.70	85	0.14			
14	4.0	8ВП2ОС	1	БП ОС	70 70	23 22	28 28	6	2	С4ВЛЧ	0.70	220	0.88	0.70 0.18	50 40	
		БП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
15	2.5	9ДЗ1БП+ОС+ВЛЧ	1	ДЗ	65	21	26	4	2	С2ГДС	0.60	180	0.45			
		ДЗ - вегетативного походження														
16	4.4	10БП	1	БП	60	21	24	5	2	С4ВЛЧ	0.80	200	0.88			
		БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
17	2.6	4БП2ДЗ2ОС2ВЛЧ	1	БП ДЗ ОС ВЛЧ	85 110 85 85	24 24 25 23	28 26 30 26	7	2	СЗГДС	0.70	250	0.65	0.26 0.13 0.13 0.13	60 60 50 60	
		БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
18	2.1	4БП2ДЗ2ОС2ВЛЧ	1	БП ДЗ ОС ВЛЧ	65 65 65 65	21 19 20 20	28 24 26 26	6	2	СЗГДС	0.60	180	0.38	0.14 0.08 0.08 0.08	60 50 40 60	
		БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
19	0.8	8БП2ВЛЧ+ДЗ	1	БП	40	20	24	4	1	СЗГДС	0.50	120	0.10			
		БП,ВЛЧ - вегетативного походження														
20	0.1	0														
		Ширина - 3 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
21	0.3	Просіка квартална														
		Ширина - 2 м, протяжність - 1.4 км, стан задовільний														
22	0.1	Окружна межа														
		Ширина - 2 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
56.0																



Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	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		

13 0.1 Окружна межа

Ширина - 2 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний

Разом по кварталу

40.0



Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (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 18.6 ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки  
8ВРПР2ВРТР 1 ВРПР 2 2 2 6 3 СЗЗВР 0.30 5 0.09 0.07 1  
ВРТР 2 2 2 0.02 1  
ВРПР, ВРТР - вегетативного походження  
Площа короткотривалого затоплення, У виділі дрібні галявини

2 21.4 Болото  
Низинне, рослинність - осокова

Разом по кварталу  
40.0



Ви-діл, під-виділ	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-ні-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		
1	24.3	Лісові культури 10СЗ+ВП Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	14	3	6	2	2	А2С	0.70	20	0.49			
2	8.4	Галлявина		СЗ					2	А2С					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 21	
3	35.8	Лісові культури 8СЗ2ВП ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	15	3	6	2	2	А2С	0.80	25	0.90		Прочищення 15%	
4	5.2	Галлявина		СЗ					2	А2С					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 21	
5	2.2	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 10СЗ+ВП Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	14	3	6	2	2	А2С	0.70	20	0.04			
6	1.9	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Галлявина		СЗ					2	А2С					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 21	
7	0.8	Лінія електромережі Ширина - 15 м, протяжність - 0.2 км, площа чиста														
8	0.2	Удосконалена лісова дорога Ширина - 6 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний, категорія - 2 Загального користування														
9	0.2	0 Ширина - 4 м, протяжність - 0.7 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
Разом по кварталі												79.0				

Виділ, підвиділ	Площа, га	Характеристика деревостанів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Ярмент	Елементу лісу	Вік, років	Висота, м	Діаметр, см	Група, вику	Клас бонітету	Тип лісу (ТЛУ)	Повноста	Запас деревини			% ділових дерев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на видалі, тис. куб.м	в т.ч. за складовими породами		

1 39.8 Лісові культури  
9С31ДЧР+ДЗ  
Якість лісових культур - 2 клас  
У виділі дрібні галявини

2 0.2 0  
Ширина - 4 м, протяжність - 1 км, площа чиста  
У виділі триває переформування насадження

Разом по кварталу  
40.0



Ви-діл, під-виділ	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту	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		
1 18.3		Лісові культури 7С32ДЧР1ВП ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас Захисна реміза	1	СЗ	12	4	6	2	1	В2ДС	0.70	35	0.64			
2 8.7		5С35ВП	1	СЗ	15	6	8	2	1	В2ДС	0.70	50	0.44			
3 2.2		5С35ВП	1	СЗ	15	6	8	2	1	В2ДС	0.70	50	0.11			
4 0.7		Біогалявина У виділі кормове поле		СЗ					1	В2ДС						
5 1.5		ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 6С33ДЧР1ВП ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	13	5	6	2	1	В2ДС	0.70	40	0.06			
6 0.3		Біогалявина У виділі кормове поле		СЗ					1	В2ДС						
7 4.1		Лісові культури 6С33ДЧР1ВП ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	13	5	6	2	1	В2ДС	0.70	40	0.16			
8 0.2		Окружна межа Ширина - 2 м, протяжність - 1 км, площа заросла														
Разом по кварталі												36.0				

Чудівське лісництво Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (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 13.4		ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		8ВРПР2ВРТР		1 ВРПР	5	3	4	8	4	СЗЗВР	0.40	10	0.13	0.10	1	
				ВРТР	5	2	2							0.03	1	
		ВРПР, ВРТР - вегетативного походження														
		Площа короткотривалого затоплення, У виділі дрібні галявини														
2 1.6		Піски														
		Ерозія ґрунту - річкова, сильнозмиті														
3 3.0		Піски														
		Ерозія ґрунту - річкова, сильнозмиті														
4 1.0		ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		8ВРПР2ВРТР		1 ВРПР	5	2	2	8	4	СЗЗВР	0.60	5	0.01	0.01	1	
				ВРТР	5	2	2								1	
		ВРПР, ВРТР - вегетативного походження														
		Площа короткотривалого затоплення														
Разом по кварталу	19.0															
УСЬОГО	5807.1															

ЗМІСТ

1. Таксаційний опис

Квар. 1	Стор. 1	Квар. 26	Стор. 67	Квар. 51	Стор. 155	Квар. 76	Стор. 237	Квар. 101	Стор. 298
Квар. 2	Стор. 3	Квар. 27	Стор. 69	Квар. 52	Стор. 158	Квар. 77	Стор. 240	Квар. 102	Стор. 300
Квар. 3	Стор. 5	Квар. 28	Стор. 73	Квар. 53	Стор. 161	Квар. 78	Стор. 244	Квар. 103	Стор. 302
Квар. 4	Стор. 9	Квар. 29	Стор. 78	Квар. 54	Стор. 165	Квар. 79	Стор. 246	Квар. 104	Стор. 304
Квар. 5	Стор. 11	Квар. 30	Стор. 83	Квар. 55	Стор. 170	Квар. 80	Стор. 250	Квар. 105	Стор. 306
Квар. 6	Стор. 13	Квар. 31	Стор. 88	Квар. 56	Стор. 173	Квар. 81	Стор. 252	Квар. 106	Стор. 310
Квар. 7	Стор. 15	Квар. 32	Стор. 91	Квар. 57	Стор. 177	Квар. 82	Стор. 254	Квар. 107	Стор. 312
Квар. 8	Стор. 17	Квар. 33	Стор. 94	Квар. 58	Стор. 180	Квар. 83	Стор. 255	Квар. 108	Стор. 314
Квар. 9	Стор. 18	Квар. 34	Стор. 97	Квар. 59	Стор. 183	Квар. 84	Стор. 259	Квар. 109	Стор. 316
Квар. 10	Стор. 21	Квар. 35	Стор. 99	Квар. 60	Стор. 185	Квар. 85	Стор. 261	Квар. 110	Стор. 317
Квар. 11	Стор. 23	Квар. 36	Стор. 103	Квар. 61	Стор. 187	Квар. 86	Стор. 263	Квар. 111	Стор. 318
Квар. 12	Стор. 25	Квар. 37	Стор. 107	Квар. 62	Стор. 191	Квар. 87	Стор. 266	Квар. 112	Стор. 319
Квар. 13	Стор. 27	Квар. 38	Стор. 110	Квар. 63	Стор. 196	Квар. 88	Стор. 269	Квар. 113	Стор. 320
Квар. 14	Стор. 30	Квар. 39	Стор. 113	Квар. 64	Стор. 201	Квар. 89	Стор. 271	Квар. 114	Стор. 321
Квар. 15	Стор. 33	Квар. 40	Стор. 117	Квар. 65	Стор. 203	Квар. 90	Стор. 273	Квар. 115	Стор. 322
Квар. 16	Стор. 36	Квар. 41	Стор. 122	Квар. 66	Стор. 206	Квар. 91	Стор. 276		
Квар. 17	Стор. 40	Квар. 42	Стор. 125	Квар. 67	Стор. 209	Квар. 92	Стор. 279		
Квар. 18	Стор. 43	Квар. 43	Стор. 130	Квар. 68	Стор. 212	Квар. 93	Стор. 283		
Квар. 19	Стор. 46	Квар. 44	Стор. 134	Квар. 69	Стор. 215	Квар. 94	Стор. 285		
Квар. 20	Стор. 50	Квар. 45	Стор. 138	Квар. 70	Стор. 217	Квар. 95	Стор. 288		
Квар. 21	Стор. 54	Квар. 46	Стор. 141	Квар. 71	Стор. 220	Квар. 96	Стор. 291		
Квар. 22	Стор. 57	Квар. 47	Стор. 144	Квар. 72	Стор. 224	Квар. 97	Стор. 293		
Квар. 23	Стор. 61	Квар. 48	Стор. 148	Квар. 73	Стор. 229	Квар. 98	Стор. 294		
Квар. 24	Стор. 63	Квар. 49	Стор. 150	Квар. 74	Стор. 231	Квар. 99	Стор. 295		
Квар. 25	Стор. 66	Квар. 50	Стор. 152	Квар. 75	Стор. 234	Квар. 100	Стор. 296		

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