

Олександрівське лісництво 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-мент	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	0.7	Лісові культури 10СЗ+БП+ДЗ Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	14	5	6	2	1	С2ГДС	0.70	30	0.02			
2	0.4	10СЗ+БП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	СЗ	90	28	34	7	1	С2ГДС	0.50	320	0.13	0.13	80	
3	1.2	6БПЗЯЛЕ (55)1ЯЛЕ (40) БП - вегетативного походження Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20	1	БП	45	22	34	5	1	С2ГДС	0.60	210	0.25			
4	4.3	7БП (40)3БП (55)+ДЗ+СЗ БП,БП - вегетативного походження	1	БП	40	21	22	4	1А	С2ГДС	0.70	200	0.86			
5	4.5	Лісові культури 8СЗ1БП1ДЗ БП,ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	12	4	6	2	1А	С2ГДС	0.70	30	0.14			
6	1.5	3БП2КЛГ4ГЗ1ДЗ+ЛПД БП,ГЗ,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60	1	БП	20	11	14	3	1	С2КЛД	0.70	60	0.09			
7	1.1	Лісові культури 7СЗ2БП1ДЗ БП,ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	15	5	6	2	1А	С2ГДС	0.80	40	0.04			Прочищення 20%
8	1.5	5БП (40)1БП (60)2ДЗ2ГЗ+ОС БП,БП,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	40	20	20	4	1	С2ГДС	0.70	180	0.27			
9	15.3	6БП4ОС+ГЗ+ДЗ БП,ОС - вегетативного походження	1	БП	30	15	18	4	1	С2ГДС	0.60	120	1.84			
10	1.5	5БП4ГЗ1СЗ+ОС БП,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50	1	БП	30	12	14	4	3	С2ГДС	0.60	70	0.11			
11	2.2	Лісові культури 10СЗ 10ГЗ ГЗ - вегетативного походження ГЗ - природного походження	1	СЗ	103	28	36	7	1	С2ГДС	0.40	250	0.55	0.55	80	
											0.40	90	0.20	0.20	30	

Олександрівське лісництво 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	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		
Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: мінусове насадження																
12	1.3	5Д35ВП+ГЗ	1	ДЗ	90	24	26	6	2	С2ГДС	0.60	220	0.29	0.14	50	
				ВП	75	25	26							0.15	50	
Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 6 м, 15.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження																
13	1.2	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	103	28	34	7	1	В2ДС	0.60	380	0.46	0.46	80	
Підріст 6ГЗ4ВП, 20 років, висота - 6 м, 8.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
14	1.0	Лісові культури 4Д34ВП2ГЗ	1	ДЗ	9	3	4	2	1	С2ГДС	0.90	15	0.02			Освітлення 25%
ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
15	1.0	5ВП3ГЗ2ОС+ДЗ+КЛГ	1	ВП	30	17	18	4	1	С2ГДС	0.60	100	0.10			
ВП, ГЗ, ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10																
16	1.6	6ОС(30)2ОС(80)2ДЗ+СЗ	1	ОС	30	20	22	5	1В	С2ГДС	0.60	250	0.40			
ОС, ОС - вегетативного походження																
17	1.0	10СЗ	1	СЗ	90	29	36	7	1	С2ГДС	0.60	420	0.42	0.42	80	
		10ГЗ		2	ГЗ	40	16	16			0.30	60	0.06	0.06	30	
ГЗ - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження																
18	1.9	5ВП3ГЗ2ОС+КЛГ+ДЗ	1	ВП	30	17	16	4	1	С2ГДС	0.60	100	0.19			
ВП, ГЗ, ОС - вегетативного походження																
19	3.4	Лісові культури 3С33ВП3ГЗ1ОС+ВРЛ	1	СЗ	23	9	14	3	1	С2ГДС	0.60	55	0.19			
ВП, ГЗ, ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50																
20	2.1	3Д34СЗ3ВП	1	ДЗ	90	25	30	6	2	С2ГДС	0.60	280	0.59	0.17	60	
				СЗ	90	28	34							0.24	80	
				ВП	75	26	28							0.18	40	
Підріст 8ГЗ1Д31КЛГ, 20 років, висота - 7 м, 15.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
21	1.7	Лісові культури 3Д32ГЗ2СЗ3ВП	1	ДЗ	7	2	2	2	2	С2ГДС	0.90	10	0.02			Освітлення 30%

Олександрівське лісництво 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	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		
ГЗ,СЗ,ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
22	1.6	Лісові культури 4С34БП1ДЗ1КЛГ БП,ДЗ,КЛГ - природного походження	1	СЗ	21	7	12	3	2	С2ГДС	0.60	35	0.06			
23	0.8	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП+ГЗ+ОС Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	28	32	6	1А	С2ГДС	0.60	380	0.30	0.30	90	
24	0.3	6БП2ГЗ1ДЗ1ОС+дЧР+СЗ ВП,ГЗ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50	1	ВП	30	15	16	4	1	С2ГДС	0.60	90	0.03			
25	1.4	ЗСЗЗБП2ДЗ2ОС Підріст 7ГЗ3ДЗ, 20 років, висота - 7 м, 7.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	28	34	6	1А	С2ГДС	0.60	300	0.42	0.13	90	
				БП	60	25	26							0.13	50	
				ДЗ	85	25	28							0.08	60	
				ОС	60	27	30							0.08	40	
26	1.5	10СЗ+ВП+ДЗ+ГЗ Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	СЗ	105	28	36	7	1	В2ДС	0.30	190	0.29	0.29	80	
27	0.2	0 Ширина - 3 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
28	0.6	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 3.2 км, площа захарашена													Розчищення квартальних просік	
29	0.2	Окружна межа Ширина - 2 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний														
Разом по кварталу 57.0																

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-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	4.0	Лісові культури ЗДЗ4БПЗСЗ+ЯЛЕ+ДЧР+ГЗ ВП - природного походження	1	ДЗ	43	16	18	4	1	С2ГДС	0.80	230	0.92		Прохідна рубка 10%	
2	1.8	Лісові культури 6СЗ2БП2ДЗ+ДЧР ВП, ДЗ - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ ДЗ Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	8	3	4	2	1	С2ГДС	0.70	15	0.03			
3	2.6	Лісові культури 10СЗ+ОС+ВП Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	98	28	36	7	1	С2ГДС	0.70	440	1.14	1.14	90	
4	1.7	Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ ВП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	80	28	32	6	1А	С2ГДС	0.70	420	0.71	0.64	90	
				БП	55	25	26							0.07	60	
5	2.3	7БП2СЗ(30)1СЗ(48)+ДЗ ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВП	30	16	16	4	1	В2ДС	0.60	120	0.28			
6	4.0	Лісові культури 6СЗ4БП ВП - природного походження	1	СЗ	48	18	22	4	1	С2ГДС	0.80	240	0.96		Прохідна рубка 10%	
7	1.2	Лісові культури 7СЗ2БП1ДЗ ДЗ - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ ДЗ Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	8	3	4	2	1	С2ГДС	0.70	15	0.02			
				ДЗ	30	11	12					5	0.01			
8	2.1	Лісові культури 10СЗ+ОС+ВП Підріст 8ГЗ2БП, 15 років, висота - 6 м, 6.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 5 %, розміщення рівномірно-регулярне	1	СЗ	98	28	36	7	1	С2ГДС	0.70	440	0.92	0.92	90	
9	9.5	8СЗ(103)2СЗ(78)+ДЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 10.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	103	28	38	7	1	В2ДС	0.60	360	3.42	2.74	90	
				СЗ	78	24	32							0.68	90	

Олександрівське лісництво 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	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		
ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 15 %, розміщення рівномірно-регулярне У виділі дрібні галявини																
10	4.0	Лісові культури 8С31Д31БП ДЗ,БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	15	5	8	2	1	В2ДС	0.70	30	0.12			
11	0.4	Лісові культури 10СЗ Підріст 5Д35ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 10.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	100	28	38	7	1	С2ГДС	0.60	380	0.15	0.15	90	
12	3.3	7БП(40)ЗБП(60)+ДЗ+СЗ БП,БП - вегетативного походження Підріст 5Г33КЛГ2ДЗ, 20 років, висота - 7 м, 8.0 тис.шт/га	1	БП	40	22	24	4	1А	С2ГДС	0.70	210	0.69			
13	2.5	Лісові культури 7С31БП1Д31ГЗ БП,ДЗ,ГЗ - природного походження	1	СЗ	23	8	12	3	2	С2ГДС	0.80	60	0.15		Проріджування 10%	
14	5.1	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+БП Підріст 7Д33ГЗ, 25 років, висота - 6 м, 10.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	98	28	36	7	1	С2ГДС	0.60	370	1.89	1.89	80	
15	2.2	Лісові культури 7С31Д32БП ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	11	4	6	2	1	С2ГДС	0.80	25	0.06		Прочищення 20%	
16	7.9	Лісові культури 6С33БП1ДЗ БП,ДЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10	1	СЗ	43	18	22	4	1А	В2ДС	0.80	220	1.74		Прохідна рубка 10%	
17	2.8	Лісові культури 5С33Д31БП1ГЗ+КЛГ ДЗ,БП,ГЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	16	7	10	2	1	С2ГДС	0.80	50	0.14		Прочищення 20%	
18	4.0	Лісові культури 7С32Д31БП	1	СЗ	85	28	34	7	1	В2ДС	0.60	320	1.28	0.89	80	
				ДЗ	70	23	26							0.26	60	
				БП	70	26	28							0.13	50	

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		

ДЗ,ВП - природного походження

Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40

Селекційна оцінка: нормальне насадження

ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне

19	2.6	Лісові культури	1	СЗ	98	28	36	7	1	С2ГДС	0.70	440	1.14	1.14	90	
----	-----	-----------------	---	----	----	----	----	---	---	-------	------	-----	------	------	----	--

10СЗ

Селекційна оцінка: нормальне насадження

20 0.6 0

Ширина - 3 м, протяжність - 1.4 км, стан задовільний

У виділі триває переформування насадження

21 0.4 Просіка квартальна

Ширина - 2 м, протяжність - 1 км, площа заросла

Розчищення

квартальних просік

Разом по кварталі

65.0

Олександрівське лісництво 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	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	0.7	7ВП2С31ОС БП - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	БП	30	14	16	4	2	С2ГДС	0.60	100	0.07			
				ДЗ	100	23	46					10	0.01			
2	0.5	6ВП(20)2ВП(35)2СЗ	1	БП	20	11	14	3	1В	СЗЯДС	0.70	90	0.05			
3	1.7	Лісові культури 6С32ВП2ДЗ БП, ДЗ - природного походження Підлісок ГРЗ, КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	16	6	8	2	1	В2ДС	0.70	30	0.05			
4	2.5	Лісові культури 9С31ВП+ДЗ БП - природного походження Підріст 8Д32СЗ, 7 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне	1	СЗ	94	28	34	7	1	В2ДС	0.70	400	1.00	0.90	90	
				БП	74	26	30							0.10	60	
5	0.8	Лісові культури 6С32ВП1Д31ОС БП, ДЗ, ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	17	6	8	2	1	В2ДС	0.70	50	0.04			
6	4.7	4ДЗ(80)2ДЗ(110)3С31ВП+ОС+ГЗ ДЗ - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне	1	ДЗ	80	26	26	5	1	С2ГДС	0.60	290	1.36			
7	4.8	Лісові культури 4С35ВП1ДЗ БП, ДЗ - природного походження	1	СЗ	47	16	20	4	2	В2ДС	0.80	170	0.82			Прохідна рубка 10%
8	2.1	Лісові культури 7С33ВП+ДЗ БП - природного походження Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.10 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	16	4	4	2	1	В2ДС	0.90	35	0.07			Прочищення 20%
9	0.7	Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 7.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	70	26	34	6	1А	В2ДС	0.60	360	0.25	0.25	80	

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-мент	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		
10	4.3	1 СЗ 2СЗ(45)2СЗ(60)4БП(50)1ДЗ1БП(30) БП - вегетативного походження Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 5.0 тис.шт/га			45	19	22	4	1А	В2ДС	0.70	240	1.03			
11	1.6	Незімкнуті лісові культури 9СЗ1БП Природне поновлення 10БП Поодинокі дерева 10ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас	СЗ		4					2	В2ДС	80			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
				БП	4	1					0.30	5	0.01			
				ДЗ	50	25	28					10	0.02			
12	1.6	Незімкнуті лісові культури 9СЗ1БП Природне поновлення 10БП+ДЗ Поодинокі дерева 10ДЗ Якість лісових культур - 2 клас	СЗ		4					2	В2ДС	80			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
				БП	4	1.5					0.30	5	0.01			
				ДЗ	30	12	14					5	0.01			
13	1.7	Лісові культури 4СЗ1ЯЛЕ2БП(30)1ДЗ2БП(40) БП,БП - природного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Повнота насадження нерівномірна	1 СЗ		42	15	18	4	2	С2ГДС	0.80	160	0.27		Прохідна рубка 10%	
				СЗ								5	0.01			
14	1.9	10СЗ+ДЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 15 %, розміщення рівномірно-регулярне	1 СЗ		99	29	36	7	1	В2ДС	0.70	460	0.87	0.87	90	
15	0.2	Лісові культури 8СЗ(95)2СЗ(75)+БП СЗ - природного походження Підріст 6ДЗ4СЗ, 15 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1 СЗ		95	28	34	7	1	В2ДС	0.60	380	0.08	0.06	90	
				СЗ	75	27	28							0.02	90	
16	4.4	Лісові культури 7СЗЗБП+ДЗ+ЯЛЕ+МДЕ БП - природного походження	1 СЗ		43	21	28	4	1Б	С2ГДС	0.70	260	1.14		Прохідна рубка 10%	
17	1.8	5БП(40)2БП(60)3СЗ+ДЗ БП - вегетативного походження Підріст 10ДЗ, 25 років, висота - 7 м, 5.0 тис.шт/га	1 БП		40	22	24	4	1Б	В2ДС	0.60	210	0.38			

Ви-діл, під-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-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		
18	1.1	10БП БП - вегетативного походження	1	БП	35	17	16	4	1	В2ДС	0.70	150	0.17			
		10ДЗ	2	ДЗ	35	8	10				0.30	20	0.02			
19	3.1	ЗДЗ4СЗ3БП	1	ДЗ	115	26	32	7	2	СЗЯДС	0.60	290	0.90	0.27	70	
				СЗ	115	29	38							0.36	90	
				БП	75	27	30							0.27	70	
		ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне														
20	1.5	Лісові культури 7СЗ1ДЗ2БП ДЗ,БП - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ	1	СЗ	10	3	4	2	1	В2ДС	0.70	15	0.02			
				ДЗ	40	14	20					10	0.02			
		Якість лісових культур - 2 клас														
21	7.1	9СЗ1БП+ДЗ	1	СЗ	93	28	34	7	1	В2ДС	0.60	340	2.41	2.17	90	
		Сухостій		БП	68	24	26							0.24	60	
				СЗ								5	0.04			
		Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 10.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне														
22	0.7	8ВЛЧ1ВП1ДЗ+ОС	1	ВЛЧ	80	25	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	280	0.20	0.16	70	
				БП	60	25	26							0.02	60	
				ДЗ	60	24	26							0.02	60	
		ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60														
23	1.5	Лісові культури 9СЗ1БП+ДЗ БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне	1	СЗ	94	28	34	7	1	В2ДС	0.70	400	0.60	0.54	90	
				БП	74	26	30							0.06	60	
24	2.9	Лісові культури 9СЗ1БП+ДЗ БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	94	28	34	7	1	В2ДС	0.70	400	1.16	1.04	90	
				БП	74	26	30							0.12	60	
25	2.8	Лісові культури 9СЗ1БП+ДЗ БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне	1	СЗ	94	28	34	7	1	В2ДС	0.70	400	1.12	1.01	90	
				БП	74	26	30							0.11	60	

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-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		

26 1.3 Газопровод
Ширина - 10 м, протяжність - 1.3 км, площа заросла

27 0.6 0
Ширина - 2 м, протяжність - 1.4 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

28 0.4 Просіка квартална
Ширина - 2 м, протяжність - 2.2 км, площа заросла

Разом по кварталу
59.0

Розчищення
квартальних просік

Олександрівське лісництво 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	Я	Еле-мент	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-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	9.8	Лісові культури 8С31Д31БП	1	СЗ	70	29	34	6	1Б	С2ГДС	0.70	430	4.21	3.37	80	Вибіркова санітарна рубка
				ДЗ	70	24	26							0.42	50	
		БП - природного походження		ВП	60	26	28							0.42	60	
		Сухостій		СЗ								15	0.15			
		Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 4 м, 8.0 тис.шт/га														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 15 %, розміщення рівномірно-регулярне														
		Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини														
2	0.9	7Д31КЛГ1ГЗ1БП	1	ДЗ	80	26	26	5	1	С2ГД	0.70	240	0.22			
		ДЗ - вегетативного походження														
3	1.0	5ОС2КЛГ2ГЗ1БП+ЛПД	1	ОС	15	10	12	3	1	С2КЛД	0.70	65	0.07			
		ОС, КЛГ, ГЗ, БП - вегетативного походження														
4	5.2	4БП2ОС2ГЗ1Д31КЛГ+ЛПД	1	БП	25	16	16	4	1А	С3КЛД	0.60	100	0.52			
		БП, ОС, ГЗ, ДЗ - вегетативного походження														
5	1.5	Лісові культури 7СЗ3БП+ДЗ+ЯЛЕ	1	СЗ	31	11	14	3	2	В2ДС	0.80	120	0.18			Проріджування 10%
		БП - природного походження														
		ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне														
6	6.9	9Д31СЗ+БП+ОС	1	ДЗ	85	25	30	6	2	С2ГДС	0.50	220	1.52	1.37	60	
				СЗ	80	28	36							0.15	80	
		ДЗ - вегетативного походження														
		Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50														
		Селекційна оцінка: мінусове насадження														
7	1.4	Лісові культури 9СЗ1БП	1	СЗ	95	28	36	7	1	С2ГДС	0.60	350	0.49	0.44	90	
		БП - природного походження		БП	70	26	28							0.05	60	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне														
8	1.0	7БП2Д31ГЗ	1	БП	50	25	28	5	1А	С2ГДС	0.70	230	0.23			
		БП - вегетативного походження														
9	0.8	2ДЗ(50)2ДЗ(70)ЗБП3ГЗ	1	ДЗ	50	18	16	4	1	С2ГДС	0.70	180	0.14			
		ГЗ - вегетативного походження														
10	1.3	7СЗ(105)2СЗ(70)1ДЗ+БП	1	СЗ	105	29	40	7	1	В2ДС	0.70	430	0.56	0.39	90	
				СЗ	70	28	32							0.11	90	
				ДЗ	105	26	30							0.06	70	

Олександрівське лісництво 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	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		
<p>Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 25 %, розміщення рівномірно-регулярне</p>																
11	2.4	Лісові культури 6С31Д32БП1Г3+КЛГ БП,Г3 - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	10	4	6	2	1	С2ГДС	0.90	20	0.05		Освітлення 20%	
12	2.2	ЗДЗ (70)2С32ДЗ (100)ЗБП+ОС+ГЗ ДЗ - вегетативного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	70	25	26	5	1	С2ГСД	0.60	280	0.62			
13	3.6	6С33Д31БП БП - вегетативного походження Підріст 9Д31КЛГ, 15 років, висота - 4 м,10.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ДЗ БП	90 105 75	28 27 26	40 34 30	7	1	С2ГДС	0.70	390	1.40	0.84 0.42 0.14	80 60 60	
14	0.4	Болото Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - БП, 5%														
15	3.2	5ВЛЧ3ВП1Д31СЗ ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ВЛЧ	45	21	26	5	1	С4ГДС	0.60	190	0.61			
16	2.0	5БП1Д32ОС2ГЗ БП,ДЗ,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	20	11	16	3	1	С3ЯДС	0.70	80	0.16			
17	2.0	Лісові культури 7С32БП1Д3+ОС БП - природного походження Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	СЗ ВП ДЗ	98 78 78	27 25 23	34 28 26	7	1	С2ГДС	0.50	260	0.52	0.37 0.10 0.05	90 60 60	
18	0.5	4ВЛЧ6БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження	1	ВЛЧ	45	20	24	5	1	С4ВЛЧ	0.50	130	0.07			
19	2.2	Лісові культури ЗДЗ7БП+СЗ+ОС БП - природного походження	1	ДЗ	12	5	6	2	1	С2ГСД	0.70	30	0.07			

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-менту	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	1.2	Лісові культури 5С35ОС+БП ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	12	4	6	2	1	С2ГДС	0.70	40	0.05			
2	1.2	4БП4ОС2ЛПД+ДЗ+СЗ БП,ОС,ЛПД - вегетативного походження	1	БП	15	10	12	3	1	С2ГДС	0.70	80	0.10			
3	11.0	4БП4ОС1ЛПД1ДЗ+ГЗ БП,ОС,ЛПД - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30	1	БП	40	19	20	4	1	С2ГДС	0.70	180	1.98			
4	0.9	3БП3ГЗ2ОС1ВРЛ1КЛГ БП,ГЗ,ОС,ВРЛ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60	1	БП	20	11	14	3	1	С2ГДС	0.60	65	0.06			
5	2.3	5БП2ГЗ1ДЗ1ОС1ВРЛ БП,ГЗ,ОС,ВРЛ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	25	13	16	4	2	С2ГДС	0.60	70	0.16			
6	2.1	4БП3ОС1ЛПД1КЛГ1ГЗ БП,ОС,ЛПД - вегетативного походження	1	БП	45	20	24	5	1	С2ГДС	0.70	200	0.42			
7	3.5	6БП3ГЗ1ОС+КЛГ БП,ГЗ,ОС - вегетативного походження	1	БП	10	7	10	2	1	С2ГДС	0.70	40	0.14			
8	2.5	3БП2ДЗ2ЛПД1ОС1ВРС1ГЗ БП,ЛПД,ОС,ГЗ - вегетативного походження	1	БП	45	22	26	5	1	С3КЛД	0.60	200	0.50			
9	2.4	4С32БП2ДЗ2ГЗ+ЛПД+ОС ДЗ,ГЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 10.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	28	34	6	1А	С2ГДС	0.80	320	0.77	0.32	80	
				БП	70	26	28							0.15	60	
				ДЗ	80	26	28							0.15	50	
				ГЗ	60	19	18							0.15	30	
10	0.3	Біогалявина Поодинокі дерева бДЗ4СЗ Природне поновлення 10ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га		СЗ					1	С2ГДС						
				ДЗ	80	27	28					20	0.01			
11	1.3	6СЗ(70)2СЗ(90)1ДЗ1ЛПД+БП+КЛГ+ГЗ	1	СЗ	70	27	30	6	1А	С2ГДС	0.70	440	0.57	0.34	90	
				СЗ	90	28	36							0.11	90	
				ДЗ	80	26	26							0.06	60	
				ЛПД	80	26	26							0.06	50	

Олександрівське лісництво 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	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		
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
12	2.8	7БП3ОС+ДЗ+КЛГ+ЛПД БП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	30	17	20	4	1	С2ГДС	0.60	140	0.39			
13	2.7	3С35ДЗ2БП Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м,10.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	29	36	6	1А	С2ГДС	0.60	300	0.81	0.24	80	
					ДЗ	100	27	34						0.41	60	
					БП	70	27	28						0.16	60	
14	2.6	10ДЗ+БП ДЗ - вегетативного походження 5КЛГ5ГЗ КЛГ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20	1	ДЗ	80	26	28	5	1	С2ГДС	0.60	260	0.68			
					2	КЛГ	40	16	16		0.30	40	0.10			
15	1.2	8ДЗ2СЗ+БП Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 5 м,10.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	ДЗ	80	26	28	5	1	С2ГДС	0.50	260	0.31			
16	1.6	Лісові культури 8С31БП1ДЗ БП - природного походження	1	СЗ	24	10	12	3	1	С2ГДС	0.70	80	0.13			
17	6.1	4ДЗ3СЗ3БП ДЗ - вегетативного походження Підріст 5ГЗ3КЛГ2БП, 20 років, висота - 4 м,10.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	ДЗ	100	26	30	6	2	С2ГДС	0.50	230	1.40	0.56	60	
					СЗ	100	28	36						0.42	80	
					БП	80	27	32						0.42	50	
18	2.5	Зруб Рік рубки - 2021, наявність пнів - 300 шт/га, в тому числі соснових - 250 шт/га, діаметр пнів - 38 см		СЗ					1	С2ГДС					Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 106	
19	0.2	0 Ширина - 2 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
20	0.6	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 3.2 км, площа заросла													Розчищення квартальних просік	
Разом по кварталі																
49.0																

Олександрівське лісництво 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	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	3.0	4БП1ЛПД3ОС2ГЗ+КЛГ БП,ЛПД,ОС,ГЗ - вегетативного походження	1	БП	25	13	18	4	2	С2ГДС	0.60	80	0.24			
2	4.3	4БП4ОС2ГЗ БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30	1	БП	5	2	2	2	3	С3ГДС	0.70	5	0.02			
3	3.2	Лісові культури ЗДЗ3ОС2БП2ГЗ+ЛПД+КЛГ ОС,БП,ГЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	70	24	26	5	1	С2ГДС	0.70	270	0.86			
4	0.9	7ОС(30)2ОС(65)1ДЗ+ЛПД ОС,ОС,ДЗ - вегетативного походження	1	ОС	30	21	24	5	1Б	С2ГДС	0.60	250	0.23			
5	8.2	4БП4ГЗ1ОС1КЛГ+ЛПД БП,ГЗ,ОС,КЛГ - вегетативного походження	1	БП	35	16	20	4	2	С3ЯДС	0.70	120	0.98			
6	6.6	4ДЗ4С31КЛГ1ГЗ+БП+ОС+ЛПД ДЗ,ГЗ - вегетативного походження Підріст 7ГЗ3КЛГ, 20 років, висота - 4 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	80	24	28	5	2	С2ГДС	0.70	300	1.98			
7	5.7	7ДЗ2С31БП+ЯЛЕ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, Насадження різновікове	1	ДЗ СЗ БП	90 100 80	26 28 26	32 36 26	6	2	С3ГДС	0.60	270	1.54	1.08 0.31 0.15	60 80 60	
8	5.6	5БП4ОС1ДЗ БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	30	15	16	4	1	С3ЯДС	0.60	120	0.67			
9	1.3	5БП(40)2ДЗ2БП(65)1ОС БП,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	40	18	20	4	2	С3ГДС	0.70	180	0.23			
10	0.9	6СЗ(65)2СЗ(85)1ДЗ1БП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м,10.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ СЗ ДЗ БП	65 85 75 65	26 28 25 25	28 34 26 26	6	1А	С2ГДС	0.60	300	0.27	0.16 0.05 0.03 0.03	80 80 60 60	
11	5.7		1	ДЗ	81	24	26	6	2	С3ГДС	0.60	260	1.48	0.45	80	

Олександрівське лісництво Експлуатаційні ліси

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, 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		
3ДЗ(81)3ДЗ(105)ЗВП1ОС+ВЛЧ																
				ДЗ	105	27	46							0.44	60	
				БП	45	24	26							0.44	70	
				ОС	45	26	30							0.15	40	
ДЗ - вегетативного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
12	1.2	5ДЗ2СЗ2ОС1БП	1	ДЗ	70	22	26	5	2	СЗГСД	0.60	250	0.30			
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
13	1.6	ЗВЛЧ2ЯЛЕЗВП2ОС+ГЗ	1	ВЛЧ	45	24	24	5	1А	СЗЯДС	0.70	300	0.48			
ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
14	1.4	5БПЗГЗ1КЛГ1ДЗ+ОС+ВЛЧ	1	БП	10	5	6	2	2	СЗЯДС	0.70	30	0.04			
БП,ГЗ,КЛГ,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																
15	0.6	Лісові культури 4СЗЗЯЛЕ2БП1ДЗ	1	СЗ	61	26	32	6	1А	СЗЯДС	0.60	280	0.17	0.07	80	
				ЯЛЕ	61	24	28							0.05	80	
				БП	60	22	22							0.03	50	
				ДЗ	60	22	24							0.02	50	
БП,ДЗ - природного походження Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
16	1.6	3ДЗЗВП(75)2БП(50)2СЗ+ЯЛЕ+ОС	1	ДЗ	75	24	26	5	1	С2ГДС	0.60	230	0.37			
БП - вегетативного походження Підріст 8ДЗ2БП, 15 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
17	0.7	7СЗ1ДЗ1БП1ОС	1	СЗ	95	28	36	7	1	С2ГДС	0.60	330	0.23	0.17	90	
				ДЗ	95	26	26							0.02	70	
				БП	85	26	28							0.02	60	
				ОС	60	26	28							0.02	40	
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
18	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗВЛЧ2ЯЛЕЗВП2ОС+ГЗ	1	ВЛЧ	50	24	26	5	1А	СЗЯДС	0.70	300	0.15			
ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження																
19	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5БПЗГЗ1КЛГ1ДЗ+ОС+ВЛЧ	1	БП	10	5	6	2	2	СЗЯДС	0.70	30	0.02			

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-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		
ВП,ГЗ,КЛГ,ДЗ - вегетативного походження																
20	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 4СЗЗЯЛЕ2ВП1ДЗ ВП,ДЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження		1 СЗ	60	26	32	5	1А	СЗЯДС	0.60	280	0.14			
21	1.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 1 ДЗ ЗДЗЗВП (75)2ВП (50)2СЗ+ЯЛЕ+ОС ВП,ВП - вегетативного походження		1 ДЗ	75	24	26	5	1	С2ГДС	0.60	230	0.28			
22	0.3	0 Ширина - 3 м, протяжність - 1.1 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
23	0.5	Просіка квартална Ширина - 2 м, протяжність - 3.2 км, площа заросла													Розчищення кварталних просік	
Разом по кварталу		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-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	2.7	3ЛПД3ГЗ2ДЗ1БП1ОС+ЯЛЕ+КЛГ+ЯЗ ЛПД,ГЗ,ДЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	ЛПД	50	24	24	4	1А	С2ЛДС	0.70	240	0.65			
2	17.2	4БП4ОС1ЛПД1ГЗ+ДЗ+ЯЗ БП,ОС,ЛПД,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	БП	35	20	22	4	1А	С2ГДС	0.80	200	3.44			
3	2.8	5БП2ОС2ДЗ1ВЛЧ+СЗ+ЯЛЕ БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	БП	30	19	20	4	1А	С3ГДС	0.70	180	0.50			
4	3.6	Лісові культури 6С32ДЗ2БП БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	СЗ	85	27	32	5	1	С2ГДС	0.70	380	1.37			
5	0.7	5БП3ДЗ1КЛГ1ЛПД+ГЗ БП,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	БП	60	26	26	5	1	С2КЛД	0.70	270	0.19			
6	0.7	4ДЗ (75) 3ДЗ (95) 1БП1ОС1КЛГ+ЛПД ДЗ,БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	ДЗ	75	26	28	4	1	С2ГДС	0.70	300	0.21			
7	1.2	4ЛПД3ВП2ГЗ1ДЗ+КЛГ ЛПД,БП,ГЗ,ДЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	ЛПД	40	20	20	4	1	С2КЛД	0.70	200	0.24			
8	1.0	3ДЗ2ЛПД2БП1С31ОС1ГЗ ДЗ,ЛПД,БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	ДЗ	50	23	26	4	1	С2ЛДС	0.70	240	0.24			
9	2.0	6СЗ (70) 4СЗ (90) +ДЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка	1	СЗ	70	28	32	4	1А	С2ГДС	0.70	440	0.88			
10	2.0		1	БП	45	23	28	5	1А	С2ЛДС	0.70	200	0.40			

Олександрівське 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	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		
<p>5БП(45)2БП(35)2ДЗ1ОС+КЛГ+ГЗ БП,ДЗ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка</p>																
11	2.2	5ОС3ВП2ДЗ	1	ОС	55	25	30	7	1А	СЗГДС	0.70	300	0.66	0.33	60	
				ВП	55	25	30							0.20	60	
				ДЗ	90	25	38							0.13	60	
<p>ОС,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка</p>																
12	0.6	7ОС2СЗ1ДЗ	1	ОС	65	29	32	8	1А	С2ГДС	0.70	400	0.24	0.17	40	
				СЗ	85	29	36							0.05	90	
				ДЗ	85	27	30							0.02	60	
<p>ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка</p>																
13	9.9	Лісові культури 8СЗ1ДЗ1БП	1	СЗ	75	27	32	4	1А	С2ГДС	0.70	400	3.96			
<p>БП - природного походження Підріст 7ДЗ3ВП, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини, Репрезентативна ділянка</p>																
14	1.6	4ДЗ4СЗ1ОС1БП	1	ДЗ	60	18	18	4	2	СЗГДС	0.70	260	0.42			
<p>ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка</p>																
15	1.3	8СЗ1ВП1ДЗ	1	СЗ	80	28	32	4	1А	С2ГДС	0.70	400	0.52			
<p>Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка</p>																
16	4.5	4СЗ4ОС2БП+ДЗ+ВЛЧ	1	СЗ	80	28	36	4	1А	СЗГДС	0.70	400	1.80			
<p>Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний, Повнота насадження нерівномірна, Репрезентативна ділянка</p>																
17	2.3	6ДЗ(100)2БП2ДЗ(60)+СЗ+КЛГ	1	ДЗ	100	25	32	4	2	С2ГДС	0.60	230	0.53			
<p>ДЗ - вегетативного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка</p>																

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 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		

18 0.2 0

Ширина - 4 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження, Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка

19 0.1 Ріка

Ширина - 4 м, протяжність - 0.2 км, площа захарашена
Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка

20 0.4 Просіка квартальна

Ширина - 2 м, протяжність - 2.2 км, площа заросла
Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка

Разом по кварталу
57.0

Олександрівське лісництво 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	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 2.9	Лісові культури 6С31Д31ЛПД1КЛГ1БП+ГЗ		1	СЗ	85	28	36	7	1	С2ГДС	0.80	410	1.19	0.71	90	
					ДЗ	85	26							30	0.12	60
					ЛПД	60	25							28	0.12	50
					КЛГ	60	24							26	0.12	60
				БП	60	26	28						0.12	60		
		ЛПД, КЛГ, БП - природного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 4 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження														
2 0.7	Лісові культури 7С31Д31БП1ГЗ+ЛПД		1	СЗ	80	29	34	6	1А	С2ЛДС	0.70	380	0.27	0.18	90	
					ДЗ	80	24							28	0.03	60
					БП	70	26							30	0.03	60
					ГЗ	70	23							24	0.03	40
		БП, ГЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
3 0.7	5БП2ОС1ЛПД1КЛГ1ГЗ+ВРЛ БП, ЛПД, КЛГ, ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20	1	БП	35	18	20	4	1	С2ГДС	0.70	140	0.10				
4 1.0	Лісові культури 9С31БП+ДЗ+КЛГ+ГЗ		1	СЗ	75	27	32	6	1А	С2ГДС	0.70	390	0.39	0.35	80	
					БП	70	26							28	0.04	60
					БП - природного походження Підріст 6Д32Г32БП, 15 років, висота - 6 м, 8.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження											
5 3.7	ЗДЗ3СЗ3БП1КЛГ+ЛПД+ГЗ	1	ДЗ	80	24	30	5	2	С2ЛДС	0.70	300	1.11				
6 3.7	5ОС(30)1ОС(75)3БП1ДЗ ОС, ОС - вегетативного походження		1	ОС	30	22	24	5	1В	С3КЛД	0.30	130	0.48			
					5ДЗ3КЛГ2ГЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30	2	ДЗ							55	16	14
7 1.9	6С3ЗБП1ДЗ+ЛПД+ГЗ		1	СЗ	80	29	36	6	1А	С2ЛДС	0.70	360	0.68	0.41	80	
					БП	75	27							32	0.20	60
					ДЗ	75	25							26	0.07	60
		Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження														
8 6.8	5ОС2БП2ЛПД1ГЗ ОС, БП, ЛПД, ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ОС	20	10	14	3	2	С2ГДС	0.70	70	0.48				
9 1.7	Лісові культури 5С32ДЗ3БП+ОС		1	СЗ	80	28	30	6	1А	С2ГДС	0.70	360	0.61	0.31	80	
					ДЗ	85	26							28	0.12	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, 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		
			ВП		70	25	26							0.18	60	
		ВП - природного походження Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне														
10	1.8	4С34ВП1ДЗ(70)1ДЗ(50)+ОС	1	СЗ	70	27	32	6	1А С2ГДС	0.70	280	0.50	0.20	80		
				ВП	70	26	28						0.20	60		
				ДЗ	70	25	28						0.05	60		
				ДЗ	50	16	16						0.05	60		
		ВП,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження														
11	8.1	Лісові культури 7С32ВП1ДЗ	1	СЗ	70	28	34	6	1А С2ГДС	0.80	440	3.56	2.49	80	Прохідна рубка 10%	
				ВП	60	26	28						0.71	60		
				ДЗ	70	24	26						0.36	60		
		ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне														
12	4.0	ЗВЛЧ3ОС3ВП1ДЗ+ЛПД+ГЗ ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	45	26	26	5	1В С3КЛД	0.70	320	1.28				
13	3.1	6ВП3ОС1ДЗ+СЗ ВП,ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.60	1	ВП	20	12	16	3	1 С4ГДС	0.80	100	0.31				
14	1.2	6ОС(30)2ОС(75)2ДЗ+ВП ОС,ОС - вегетативного походження	1	ОС	30	24	24	5	1В С4ЯДС	0.50	250	0.30				
		5КЛГ4ЛПД1ГЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30	2	КЛГ	55	21	22			0.30	80	0.10				
15	1.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5ВП2ВЛЧ2ДЗ1ОС ВП,ВЛЧ - вегетативного походження Підріст 8ГЗ2КЛГ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40	1	ВП	45	23	26	5	1А С4ЯДС	0.70	230	0.44				
16	1.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6ОС3ДЗ1ВП+ЛПД	1	ОС	70	27	32	8	1 СЗЯДС	0.60	300	0.57	0.34	60		
				ДЗ	70	25	26						0.17	70		
				ВП	70	27	30						0.06	80		
		ОС - вегетативного походження														
17	1.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗВЛЧ3ОС3ВП1ДЗ+ЛПД+ГЗ	1	ВЛЧ	75	26	30	7	1 С3КЛД	0.70	310	0.40	0.12	60		

Ви-діл, під-виділ	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сот, 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		
				ОС	75	26	32							0.12	30	
				БП	75	26	30							0.12	50	
				ДЗ	75	24	26							0.04	60	
		ВЛЧ,ОС - вегетативного походження														
18	1.1	Болото Низинне, рослинність - осоково-сфагнова По струмку														
19	1.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		ЗВЛЧЗВП2ОС2ДЗ	1	ВЛЧ	70	21	26	7	2	С5ВЛЧ	0.60	210	0.21	0.07	60	
				БП	70	22	26							0.06	60	
				ОС	70	22	28							0.04	30	
				ДЗ	70	22	24							0.04	50	
		ВЛЧ,БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 По струмку														
20	3.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		ЗСЗЗОС2ДЗ2ВП+КЛГ+ВЛЧ	1	СЗ	95	29	38	7	1	СЗГДС	0.70	390	1.40	0.42	80	
				ОС	70	28	36							0.42	30	
				ДЗ	95	26	30							0.28	60	
				БП	75	26	30							0.28	60	
		ОС,БП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
21	2.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														
		8ВП1ДЗ1ОС+ГЗ	1	ВП	70	26	30	7	1	СЗЯДС	0.80	300	0.63	0.51	60	
				ДЗ	75	26	28							0.06	60	
				ОС	60	26	32							0.06	40	
		БП,ОС - вегетативного походження														
22	0.2	0 Ширина - 3 м, протяжність - 0.7 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження														
23	0.2	Ріка Ширина - 4 м, протяжність - 0.5 км, площа захищена														
24	0.4	Просіка квартална Ширина - 2 м, протяжність - 2.2 км, площа заросла														
Разом по кварталу															Розчищення кварталних просік	
55.0																

Олександрівське лісництво 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	Я	Еле-менту	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	1.9	4БП1ЛПД3ОС2ГЗ БП,ЛПД,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	7	4	6	2	1	С2КЛД	0.70	25	0.05			
2	3.9	8БП2ОС+ГЗ БП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30	1	БП	4	2	2	2	1	С2ГДС	0.70	10	0.04			
3	3.5	5БП3ОС2ГЗ БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Поодинокі дерева 5ДЗ5БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	5	3	4	2	1	С2ГДС	0.70	15	0.05			
				ДЗ	60	26	26					20	0.07			
4	1.2	6ДЗ2ОС2БП+КЛГ+СЗ+ГЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	80	26	28	5	1	СЗКЛД	0.60	270	0.32			
5	1.8	7ОС2ДЗ1БП+СЗ ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	ОС	68	26	36	8	1	СЗЯДС	0.60	310	0.56	0.39	30	
				ДЗ	68	27	28							0.11	60	
				БП	58	27	28							0.06	60	
6	2.8	Лісові культури 9СЗ1ДЗ+БП+КЛГ+ГЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	80	30	36	6	1А	С2ГДС	0.70	420	1.18	1.06	90	
				ДЗ	80	26	28							0.12	60	
7	1.9	4ОС1ЛПД2БП2ГЗ1ДЗ ОС,ГЗ,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ОС	75	27	36	8	1	СЗКЛД	0.70	330	0.63	0.25	30	
				ЛПД	75	24	26							0.06	40	
				БП	75	26	32							0.13	60	
				ГЗ	75	24	24							0.13	30	
				ДЗ	75	25	28							0.06	60	
8	6.0	3ДЗ3БП2ОС1ЛПД1ГЗ ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ,ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	75	26	26	5	1	С2КЛД	0.70	270	1.62			
9	5.0	5БП(40)1БП(60)2ОС1ВЛЧ1ЛПД+ЯЗ+КЛГ БП - вегетативного походження	1	БП	40	21	22	4	1А	СЗКЛД	0.70	240	1.20			
10	4.3	6БП2ОС2ГЗ БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ДЗ	1	БП	5	2	2	2	1	СЗЯДС	0.70	10	0.04			

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		

Ширина - 3 м, протяжність - 0.9 км, стан задовільний

19 0.1 0

Ширина - 3 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

20 0.7 Просіка квартална

Ширина - 2 м, протяжність - 3.6 км, площа заросла

Розчищення
квартальних просік

21 0.2 Окружна межа

Ширина - 2 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний

Разом по кварталу

62.0

Олександрівське лісництво 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	Я	Еле-мент	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		
		3СЗ3ОСЗВП1ДЗ+ВЛЧ	1	СЗ	70	27	32	6	1А	СЗГДС	0.70	340	0.27	0.08	80	
				ОС	60	26	32							0.08	30	
				БП	60	25	26							0.08	60	
				ДЗ	80	24	26							0.03	50	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
11	2.8	4БПЗОС2ДЗ1ВЛЧ+ГЗ+ЯЗ	1	ВП	40	20	24	4	1	СЗГДС	0.70	200	0.56			
		ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини														
12	10.5	7БП2ОС1ВЛЧ+ДЗ+ЯЛЕ	1	ВП	35	19	18	4	1	СЗЯДС	0.70	180	1.89			
		ВП, ОС, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
13	1.9	3ДЗ3ОСЗВП1СЗ+ВЛЧ	1	ДЗ	90	24	28	6	2	СЗГДС	0.60	270	0.51	0.16	50	
				ОС	85	25	28							0.15	30	
				БП	75	25	26							0.15	60	
				СЗ	95	27	34							0.05	80	
		ОС, БП - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
14	1.2	Болото														
		Перехідне, рослинність - осокова, заростання - БП, 20% Поодинокі дерева 10БП														
				БП	35	17	18							15	0.02	
15	2.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4БП2ВЛЧ2ДЗ2ОС	1	ВП	45	20	20	5	1	СЗГДС	0.70	210	0.61			
		ВП, ВЛЧ, ОС - вегетативного походження														
16	1.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 3ДЗ3ВЛЧ2БП2ОС	1	ДЗ	70	23	26	5	2	С4ГДС	0.50	200	0.24			
		ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, ЛШЗ, зімкнутість 0.60 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота														
17	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10ВЛЧ+БП	1	ВЛЧ	60	24	26	6	1А	С4ВЛЧ	0.70	300	0.45	0.45	60	
18	2.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ВЛЧ4ОС2БП+ДЗ+ГЗ	1	ВЛЧ	60	24	26	6	1	С4ВЛЧ	0.70	300	0.60	0.24	70	
				ОС	60	25	28							0.24	40	
				БП	60	24	26							0.12	60	
		ВЛЧ, ОС, БП - вегетативного походження														
19	3.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5БПЗОС2ВЛЧ+ДЗ	1	ВП	45	15	18	5	3	СЗГДС	0.70	130	0.51			

Олександрівське лісництво 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	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		
БП, ОС, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																
20	2.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗДЗ2ОС2ВЛЧ2БП1СЗ	1	ДЗ	90	24	28	6	2	СЗГДС	0.60	260	0.55	0.16	50	
				ОС	75	25	28							0.11	40	
				ВЛЧ	75	25	26							0.11	60	
				БП	75	25	26							0.11	50	
				СЗ	95	26	30							0.06	70	
ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
21	1.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4БПЗОС2ДЗ1ВЛЧ	1	БП	45	19	20	5	2	СЗГДС	0.60	150	0.29			
БП, ОС, ВЛЧ - вегетативного походження																
22	0.6	Болото Перехідне, рослинність - осоково-сфагнова														
23	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки ЗВЛЧЗБП2ОС1ДЗ1КЛГ	1	ВЛЧ	70	26	28	7	1	С4ВЛЧ	0.30	130	0.20	0.06	60	
				БП	70	26	28							0.06	50	
				ОС	70	27	32							0.04	30	
				ДЗ	90	25	32							0.02	40	
				КЛГ	70	24	26							0.02	50	
ВЛЧ - вегетативного походження																
		4ГЗ2БП2ОС2КЛГ	2	ГЗ	40	17	18				0.40	80	0.12	0.06	30	
				БП	40	16	18							0.02	30	
				ОС	40	18	20							0.02	30	
				КЛГ	40	15	16							0.02	40	
24	0.2	Струмок Ширина - 3 м, протяжність - 0.7 км, площа захаращена														
25	0.5	Просіка квартална Ширина - 2 м, протяжність - 2.5 км, площа заросла														Розчищення кварталних просік
26	0.2	Окружна межа Ширина - 2 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний														
Разом по кварталі 48.0																

Олександрівське лісництво 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	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 2.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ДЗЗВП2ОС1СЗ	1 ДЗ	85	23	30	6	2	С4ГДС	0.60	240	0.55	0.21	60			
		ВП	75	24	28							0.17	60			
		ОС	60	25	30							0.11	40			
		СЗ	75	27	30							0.06	80			
	Підлісок ГРЗ, КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна															
2 3.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5БП2ВЛЧ3ОС+ДЗ+СЗ	1 БП	30	16	16	4	1	С3ГДС	0.60	120	0.37					
	БП, ВЛЧ, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40															
3 6.7	4ВЛЧ2ОС4ВП+ДЗ	1 ВЛЧ	30	16	18	4	1	С3ЯДС	0.60	120	0.80					
	ВЛЧ, ОС, БП - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40															
4 6.4	4ДЗ1БП2ОС1СЗ2ВЛЧ+КЛГ	1 ДЗ	75	26	30	5	1	С3ГДС	0.60	300	1.92					
	БП - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна															
5 0.9	Лісові культури 7БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	1 БП	50	22	26	5	1А	С3ЯДС	0.70	220	0.20					
	ОС - природного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.60															
6 0.9	ЗСЗЗВП2ДЗ2ОС	1 СЗ	120	29	38	7	1	С3ГДС	0.50	250	0.23	0.06	90			
		БП	75	27	30							0.07	60			
		ДЗ	120	27	40							0.05	80			
		ОС	65	28	34							0.05	30			
	Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: мінусове насадження															
7 3.0	Лісові культури 4СЗ4БП1ДЗ1ВЛЧ+ОС	1 СЗ	23	10	16	3	1	С3ГДС	0.60	70	0.21					
	БП, ВЛЧ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40															
8 2.4	6БП3ОС1ГЗ	1 БП	25	14	16	4	1	С2ГДС	0.60	90	0.22					
	БП, ОС, ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50															
9 0.9	7БП1ДЗ1ОС1ВЛЧ	1 БП	50	23	24	5	1	С3ГДС	0.70	240	0.22					
	БП, ДЗ, ОС, ВЛЧ - вегетативного походження															

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-мент	Еле-мент 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		

Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30

10 1.7 ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки

2ДЗ2ВЛЧ2ВП2ОС2ГЗ+КЛГ	1	ДЗ	90	24	28	6	2	СЗКЛД	0.60	230	0.39	0.07	60	
		ВЛЧ	80	25	26							0.08	60	
		ВП	80	26	26							0.08	60	
		ОС	75	26	32							0.08	30	
		ГЗ	60	20	20							0.08	20	

ДЗ - вегетативного походження

Селекційна оцінка: нормальне насадження

11 0.1 Ріка

Ширина - 20 м, протяжність - 0.3 км, площа захищена

12 0.5 Просіка квартална

Ширина - 2 м, протяжність - 2.5 км, площа заросла

Розчищення

квартальних просік

13 0.1 Окружна межа

Ширина - 2 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний

Разом по кварталу
29.0

Олександрівське лісництво 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	Я	Еле-менту	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	8.8	ЗДЗ(85)ЗСЗЗВП1ДЗ(60)	1	ДЗ	85	26	28	6	1	С2ГДС	0.70	320	2.82	0.84	50	
				СЗ	75	28	32							0.85	90	
				ВП	70	26	26							0.85	60	
				ДЗ	60	22	22							0.28	60	
		Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
2	1.2	5СЗ4ВП1ДЗ	1	СЗ	80	28	34	6	1А	В2ДС	0.70	350	0.42	0.21	80	
				ВП	60	26	26							0.17	50	
				ДЗ	80	26	28							0.04	60	
		Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га														
		Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
3	0.6	Лісові культури 8СЗ1ВП1ДЗ	1	СЗ	13	5	6	2	1	В2ДС	0.70	30	0.02			
		ВП, ДЗ - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
4	8.1	Лісові культури 8СЗ1ДЗ1ВП	1	СЗ	29	11	12	3	1	ВЗДС	0.70	110	0.89			
		ВП - природного походження														
5	6.1	4ДЗ(80)4ВП2ДЗ(55)	1	ДЗ	80	26	28	5	1	СЗГДС	0.70	270	1.65			
		ДЗ - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
6	3.1	4ДЗ(44)4ВП1ОС1ДЗ(70)+СЗ	1	ДЗ	44	15	16	4	2	СЗГДС	0.70	150	0.47			
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
7	0.6	ЗДЗЗВП2СЗ2ОС	1	ДЗ	40	15	16	4	3	СЗГДС	0.70	170	0.10			
		ДЗ - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.50														
8	7.2	9СЗ1ДЗ+ВП	1	СЗ	70	27	32	6	1А	СЗЯДС	0.80	460	3.31	2.98	90	
				ДЗ	55	20	20							0.33	60	
		Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.60														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
9	1.7	Лісові культури 4ДЗЗОСЗВП+ГЗ	1	ДЗ	58	18	16	4	2	СЗГДС	0.80	240	0.41			Прохідна рубка 10%
		ОС, ВП - природного походження														
10	3.3	Лісові культури 5СЗ2ВП1ДЗ1ВЛЧ1ОС	1	СЗ	26	8	10	3	2	СЗГДС	0.60	55	0.18			
		ВП, ВЛЧ, ОС - природного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														

Олександрівське лісництво 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	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	3.5	Лісові культури 7С32Д31БП БП - природного походження	1	СЗ	23	10	14	3	1	В2ДС	0.60	70	0.25			
2	2.0	Лісові культури 5С34Д31БП ДЗ,БП - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 3 клас ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне	1	СЗ	19	7	10	2	1	С2ГДС	0.70	60	0.12			
				ДЗ	45	10	16					15	0.03			
3	4.3	Лісові культури 7С31Д32БП ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	СЗ	22	9	14	3	1	ВЗДС	0.80	80	0.34		Проріджування 15%	
4	2.7	Лісові культури 4С34БП2ДЗ БП,ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.50	1	СЗ	22	6	8	3	3	ВЗДС	0.80	50	0.14		Проріджування 15%	
5	15.2	ЗДЗ (85)4БП1ДЗ(45)2СЗ+ОС ДЗ - вегетативного походження Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	85	26	26	6	2	С2ГДС	0.70	300	4.56	1.37	50	
				БП	70	26	30							1.82	50	
				ДЗ	45	18	16							0.46	60	
				СЗ	90	28	36							0.91	80	
				СЗ								5	0.08			
6	1.2	Лісові культури 8С32БП+ДЗ БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	16	5	8	2	1	С2ГДС	0.80	30	0.04		Прочищення 15%	
7	1.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 4БП6ДЗ Поодинокі дерева 10ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 3 клас		СЗ	5				2	В2ДС	70				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
				БП	5	2	2				0.30	5	0.01			
				ДЗ	30	12	16					5	0.01			
8	2.0	Лісові культури ЗДЗ5ОС2БП	1	ДЗ	45	11	12	4	3	С3ГДС	0.70	130	0.26			

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-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		
ОС,ВП - природного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50																
9	2.0	Лісові культури 8С32БП+ДЗ БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	20	8	10	2	1	ВЗДС	0.70	70	0.14			
10	2.6	4БП2С32ОС2ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВП	25	10	12	4	1	СЗЯДС	0.60	65	0.17			
11	0.8	Лісові культури 9С31БП+ДЗ+ОС БП - природного походження	1	СЗ	24	8	12	3	2	ВЗДС	0.70	70	0.06			
12	1.7	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Поодинокі дерева 10ДЗ Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	ВЗДС	80				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
13	2.0	Лісові культури 9С31БП+ДЗ+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	12	5	6	2	1	ВЗДС	0.80	40	0.08		Прочищення 20%	
14	3.7	Лісові культури 6С32Д32БП ДЗ,ВП - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	18	7	12	2	1	ВЗДС	0.80	50	0.19		Прочищення 20%	
15	14.0	Лісові культури 8С31БП1ОС+ДЗ БП,ОС - природного походження Поодинокі дерева 10БП Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	11	4	4	2	1	ВЗДС	0.70	30	0.42			
16	0.8	6С33Д31БП Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	70	28	32	6	1А	ВЗДС	0.70	370	0.30	0.18	80	
				ДЗ	75	25	26							0.09	60	
				ВП	60	26	28							0.03	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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ску	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 12.4		Лісові культури 7С32ВП1ДЗ ВП, ДЗ - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ	1	СЗ	27	9	12	3	2	В2ДС	0.60	60	0.74			
				ДЗ	50	14	24					10	0.12			
		ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 15 %, розміщення рівномірно-регулярне														
2 5.2		Лісові культури 4С33Д32ВП1ОС ДЗ, ВП, ОС - природного походження Поодинокі дерева 10ДЗ	1	СЗ	18	7	8	2	1	С3ГДС	0.60	50	0.26			
				ДЗ	50	16	18					10	0.05			
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Якість лісових культур - 2 клас														
3 1.0		4ВП2Д32ОС2ВЛЧ+СЗ ВП, ДЗ, ОС, ВЛЧ - вегетативного походження Поодинокі дерева 8ВЛЧ1Д31ВП	1	ВП	20	9	12	3	3	С3ГДС	0.70	70	0.07			
				ВЛЧ	60	21	22					10	0.01			
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50														
4 0.9		Лісові культури 6С32ВП2ДЗ+ВЛЧ	1	СЗ	70	27	32	6	1А	С2ГДС	0.60	280	0.25	0.15	80	
				ВП	60	25	26							0.05	60	
				ДЗ	70	24	24							0.05	70	
		ВП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
5 2.4		8ВП1Д31СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60	1	ВП	12	8	10	3	1В	С3ЯДС	0.70	50	0.12			
6 2.0		6С31Д33ВП	1	СЗ	105	28	36	7	1	В3ДС	0.70	350	0.70	0.42	90	
				ДЗ	75	22	24							0.07	60	
				ВП	75	26	30							0.21	60	
		Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення рівномірно-регулярне														
7 4.8		Лісові культури 6С33ВП1ДЗ ВП, ДЗ - природного походження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	21	8	12	3	1	В3ДС	0.80	70	0.34		Проріджування 15%	
8 3.9		Лісові культури 8С32ВП+ДЗ ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	14	5	6	2	1	В2ДС	0.70	30	0.12			
9 3.1		Лісові культури	1	СЗ	18	6	8	2	1	В3ДС	0.70	50	0.16			

Олександрівське лісництво Експлуатаційні ліси

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, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-ні-су 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		
5С34БП1ДЗ ВП,ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас																
10	0.4	4ДЗ6БП	1	ДЗ	20	7	10	2	1	С2ГДС	0.70	40	0.02			
11	3.2	7С32БП1ВЛЧ+ДЗ	1	СЗ БП ВЛЧ	95 75 75	28 26 26	34 28 26	7	1	СЗЯДС	0.70	370	1.18	0.82 0.24 0.12	90 60 60	
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
12	1.4	4С33ВП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	1	СЗ БП ВЛЧ ОС	70 80 60 65	28 25 25 26	32 26 26 30	6	1А	С3ГДС	0.70	340	0.48	0.19 0.14 0.10 0.05	80 50 60 40	
БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження																
13	1.7	Лісові культури 8С32БП+ДЗ	1	СЗ	12	5	6	2	1	С3ГДС	0.80	30	0.05		Прочищення 20%	
БП - природного походження Підлісок КУЛ,ОЖС, зімкнутість 0.60 Якість лісових культур - 3 клас																
14	1.2	3ДЗ3ОС2БП2ВЛЧ	1	ДЗ	55	20	20	4	2	С3ГД	0.70	240	0.29			
ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50																
15	0.8	5БП(40)1БП(55)3ВЛЧ1ОС+ДЗ	1	ВП	40	20	20	4	1	С4ГДС	0.60	180	0.14			
ВП,ВП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10																
16	0.9	6БП3ОС1ВЛЧ	1	БП	45	23	24	5	1А	С4ГДС	0.70	260	0.23			
БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30																
17	0.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5БП3ВЛЧ2ОС	1	БП	50	23	24	5	1	С4ВЛЧ	0.70	230	0.18			
БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20																
18	2.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5С32ВЛЧ(60)3ВЛЧ(40)	1	СЗ ВЛЧ ВЛЧ	100 60 40	28 24 21	34 30 20	7	1	С2ГДС	0.60	270	0.57	0.29 0.11 0.17	90 60 60	
ВЛЧ - вегетативного походження Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га																

Олександрівське лісництво 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	Я	Еле-мент у 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			
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження																	
19	1.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ВЛЧ+ВП+ДЗ ВЛЧ - вегетативного походження		1	ВЛЧ	85	25	28	8	2	С5ВЛЧ	0.60	270	0.32	0.32	60	
20	1.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Рідколісся 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Цільова порода - ВЛЧ			ВЛЧ	70	23	26		2	С5ВЛЧ	0.20	80	0.08			Природне відновлення лісу
21	0.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7БПЗОС+ВЛЧ+КЛГ БП - вегетативного походження Підріст 7ДЗЗГЗ, 20 років, висота - 4 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40		1	БП	75	23	28	7	2	СЗЯДС	0.60	210	0.06	0.04	60	
					ОС	75	25	30							0.02	40	
22	1.5	Газопровод Ширина - 15 м, протяжність - 1 км, площа заросла															
23	0.3	0 Ширина - 3 м, протяжність - 0.9 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження															
24	0.1	Ріка Ширина - 4 м, протяжність - 0.2 км, площа захаращена															
25	0.4	Просіка квартална Ширина - 2 м, протяжність - 2.1 км, площа заросла															Розчищення кварталних просік
Разом по кварталу 53.0																	