

| 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-лових де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 5С32Д32ВП1ОС+ВЛЧ+ТК | 1 | СЗ | 66 | 26 | 32 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.60 | 240 | 0.14 | 0.07 | 85 | |
| | | | | ДЗ | 66 | 18 | 22 | | | | | | | 0.03 | 40 | |
| | | | | ВП | 60 | 22 | 22 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| | | | | ОС | 50 | 22 | 24 | | | | | | | 0.01 | 40 | |
| | | ВП,ОС - природного походження Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.5 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВП, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону 8ВП1ВЛЧ1ГЗ ВП,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | ВП | 45 | 20 | 22 | 5 | 1 | СЗГДС | 0.60 | 140 | 0.13 | | | |
| 4 | 0.7 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 6С32ВП2ОС | 1 | СЗ | 90 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 330 | 0.23 | 0.13 | 85 | |
| | | | | ВП | 70 | 27 | 30 | | | | | | | 0.05 | 60 | |
| | | | | ОС | 70 | 28 | 44 | | | | | | | 0.05 | 10 | |
| | | ВП,ОС - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарашення загальне - 7 куб.м/вид. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.4 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 1ОС3+ОС+ВП Підлісок ГРЗ,КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 66 | 26 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 400 | 0.16 | 0.16 | 85 | |
| 6 | 2.4 | Лісові культури 8С31Д31ВП | 1 | СЗ | 66 | 26 | 32 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 340 | 0.82 | 0.66 | 85 | |
| | | | | ДЗ | 66 | 18 | 22 | | | | | | | 0.08 | 40 | |
| | | | | ВП | 66 | 24 | 28 | | | | | | | 0.08 | 60 | |
| | | Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.6 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1.8 | 5ВП(35)2ВП(55)2ОС1ВЛЧ+СЗ ВП,ВП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ВРК, зімкнутість 0.60 Насадження різновікове | 1 | ВП | 35 | 16 | 16 | 4 | 2 | С5ВС | 0.50 | 120 | 0.22 | | | |
| 9 | 0.8 | Незімкнуті лісові культури 1ОС3 | | СЗ | | | 2 | | 1 | ВЗДС | 50 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |

| 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, 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 | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ,МАЛ, зімкнутість 0.50 Якість лісових культур - 3 клас Технічна сировина: Ягоди, МАЛ, 10 КГ/ГА | | | | | | | | | | | | | | Доповнення лісових культур |
| 10 | 7.0 | 6БП2ОС1ДЗ1СЗ+ВЛЧ БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Захарашення загальне - 105 куб.м/вид. | | 1 ВП | 50 | 22 | 24 | 5 | 1 СЗГДС | 0.60 | 200 | 1.40 | | | | |
| 11 | 0.5 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 2 | | | | 1 ВЗДС | 85 | | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| 12 | 1.9 | Лісові культури 6ДЗ1БП1ВЛЧ1ТК1ОС+СЗ БП,ВЛЧ,ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.70 | | 1 ДЗ | 66 | 23 | 36 | 5 | 1 СЗГДС | 0.50 | 200 | 0.38 | | | | |
| 13 | 12.0 | Лісові культури 10СЗК+ДЗ+БП Сухостій Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження | | 1 СЗК | 70 | 27 | 28 | 6 | 1А ВЗДС | 0.80 | 480 | 5.76 | 5.76 | 80 | | Вибіркова санітарна рубка |
| 14 | 0.4 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 2 | | | | 1 ВЗДС | 45 | | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 15 | 1.4 | Лісові культури 7ВЛЧ2ОС1БП ОС,БП - природного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Якість лісових культур - 2 клас | | 1 ВЛЧ | 9 | 3 | 4 | 2 | 1 С4ВЛЧ | 0.70 | 10 | 0.01 | | | | |
| 16 | 5.1 | 6ОС2ВЛЧ2БП+ДЗ+ГЗ+СЗ ОС,ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Захарашення загальне - 77 куб.м/вид. | | 1 ОС | 80 | 28 | 44 | 8 | 1 С4ВЛЧ | 0.60 | 300 | 1.53 | 0.91 | 10 | | |
| | | | | ВЛЧ | 80 | 26 | 28 | | | | | | 0.31 | 30 | | |
| | | | | БП | 80 | 28 | 32 | | | | | | 0.31 | 50 | | |
| 17 | 4.1 | 5ДЗ2БП1СЗ1ОС1ГЗ+КЛГ БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 | | 1 ДЗ | 80 | 24 | 32 | 5 | 2 СЗГДС | 0.60 | 220 | 0.90 | | | | |
| 18 | 2.6 | Незімкнуті лісові культури | | | | | | | | | | | | | | Агротехнічн. догляд |

| 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-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 | | |
| | | 8С32ВП | | СЗ | 1 | | | | 1 | С2ГДС | 95 | | | | | за ліс. культурами |
| | | Підлісок КУЛ,ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1.3 | Лісові культури | 1 | СЗ | 63 | 29 | 36 | 6 | 1В | С2ГДС | 0.60 | 270 | 0.35 | 0.16 | 85 | |
| | | 5С33ДЗ1ГЗ1ОС | | ДЗ | 63 | 25 | 32 | | | | | | | 0.11 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 60 | 15 | 14 | | | | | | | 0.04 | 10 | |
| | | | | ОС | 60 | 28 | 36 | | | | | | | 0.04 | 10 | |
| | | ГЗ,ОС - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1.6 | 5ОС2С31ГЗ1ВП1ДЗ | 1 | ОС | 70 | 28 | 36 | 8 | 1А | С2ГДС | 0.60 | 250 | 0.40 | 0.20 | 10 | |
| | | | | СЗ | 70 | 27 | 32 | | | | | | | 0.08 | 85 | |
| | | | | ГЗ | 60 | 14 | 14 | | | | | | | 0.04 | 1 | |
| | | | | ВП | 60 | 27 | 28 | | | | | | | 0.04 | 50 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 24 | 28 | | | | | | | 0.04 | 40 | |
| | | ОС,ГЗ,ВП - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Захарщення загальне - 32 куб.м/вид. | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0.6 | Лісові культури | 1 | СЗК | 70 | 28 | 36 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 440 | 0.26 | 0.26 | 85 | |
| | | 10СЗК | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.3 | Лісові культури | 1 | СЗ | 44 | 19 | 22 | 4 | 1А | В2ДС | 0.70 | 260 | 0.08 | | | |
| | | 10СЗ+ВП | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.3 | Лісові культури | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | | 2 | 1 | В2ДС | 0.60 | 10 | | | | |
| | | 9С31АКБ+ДЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | АКБ - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1.6 | 6ВП4ОС | 1 | ВП | 10 | 5 | 4 | 2 | 1 | С4ВЛЧ | 1.00 | 50 | 0.08 | | | |
| | | ВП,ОС - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0.4 | Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 2 м, протяжність - 1.8 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.2 | Окружна межа | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 5 м, протяжність - 0.5 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталі | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 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 0.3 Просіка квартальна
Ширина - 2 м, протяжність - 1.7 км, стан задовільний

11 0.3 Окружна межа
Ширина - 5 м, протяжність - 0.6 км, площа чиста

Разом по кварталу
49.5

| 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 | 1.8 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 10СЗ+ВП+ОС Підлісок ЛШЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 95 | 28 | 40 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 410 | 0.74 | 0.74 | 85 | |
| 2 | 1.0 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 6БП4ТК+СЗ+ОС Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | БП ТК | 58 58 | 26 28 | 30 44 | 6 | 1Б | В2ДС | 0.60 | 250 | 0.25 | 0.15 0.10 | 60 20 | |
| 3 | 0.3 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 10СЗ+БП+ДЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ,ЛШЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 95 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 410 | 0.12 | 0.12 | 85 | |
| 4 | 0.4 | Лісові культури 10СЗ+БП+ДЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 70 | 26 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 350 | 0.14 | 0.14 | 80 | |
| 5 | 2.6 | 8БП2ОС БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛШЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | БП | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | В4ДС | 0.50 | 5 | 0.01 | | | |
| 6 | 2.0 | Лісові культури 5СЗ4БП1ДЗ ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 9 | 3 | 4 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 20 | 0.04 | | | Освітлення 30% |
| 7 | 17.8 | Лісові культури 10СЗК+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження | 1 | СЗК | 70 | 26 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.80 | 450 | 8.01 | 8.01 | 85 | |
| 8 | 1.1 | Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 53 | 24 | 24 | 5 | 1А | В2ДС | 0.80 | 410 | 0.45 | | | |
| 9 | 2.0 | Лісові культури 9СЗ1БП Підлісок КУЛ,ОЖС, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 10 | 4 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 20 | 0.04 | | | |
| 10 | 1.4 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2ДЗ Підлісок КУЛ,МАЛ, зімкнутість 0.40 | | СЗ | 5 | | | | 2 | В2ДС | 85 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |

| 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 | 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 - 5 м, протяжність - 0.8 км, площа чиста

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-мент у 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 | 0.7 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 9С31ВП+ГЗ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 71 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.80 | 440 | 0.31 | 0.28 | 85 | |
| | | | | ВП | 71 | 26 | 28 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| 2 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону 5С3(40)4ВП1С3(70)+ОС+ДЗ ВП - вегетативного походження | 1 | СЗ | 40 | 17 | 20 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 190 | 0.17 | | | Проріджування 15% |
| 3 | 2.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 8С31Д31ВП+ОС ВП - природного походження Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 94 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 390 | 1.01 | 0.81 | 85 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 0.10 | 50 | |
| | | | | ВП | 70 | 25 | 28 | | | | | | | 0.10 | 60 | |
| 4 | 0.2 | Волого Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.9 | Зруб Рік рубки - 2020, наявність пнів - 250 шт/га, діаметр пнів - 28 см | | ВЛЧ | | | | | 1 | С4ВЛЧ | | | | | | Природне відновлення лісу |
| 6 | 2.0 | Незімкнуті лісові культури 8С32ВП Якість лісових культур - 1 клас | | СЗ | 1 | | | | 1 | В2ДС | 90 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| 7 | 1.1 | 9ОС1ВП ОС,ВП - вегетативного походження | 1 | ОС | 10 | 8 | 6 | 2 | 2 | С4ВЛЧ | 1.00 | 100 | 0.11 | | | |
| 8 | 7.7 | Лісові культури 9С31ВП ВП - природного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 71 | 29 | 30 | 6 | 1А | В2ДС | 0.80 | 490 | 3.77 | 3.39 | 85 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | ВП | 70 | 27 | 28 | | | | | | | 0.38 | 60 | |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 10 | 0.08 | | | |
| 9 | 1.7 | 10С3+ВП+ВЛЧ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 90 | 28 | 32 | 7 | 1 | В3ДС | 0.70 | 400 | 0.68 | 0.68 | 85 | |
| 10 | 2.0 | Лісові культури 10С3+ДЗ+ВП Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 95 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 440 | 0.88 | 0.88 | 85 | |
| 11 | 5.8 | Лісові культури | 1 | ВП | 58 | 24 | 22 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 220 | 1.28 | 1.28 | 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-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 | | |
| | | 10БП+ДЗ Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.6 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 95 | 29 | 36 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 470 | 0.28 | 0.28 | 85 | |
| 13 | 2.5 | Зруб Рік рубки - 2021, наявність пнів - 350 шт/га, в тому числі соснових - 300 шт/га, діаметр пнів - 40 см | | СЗ | | | | | 1 | ВЗДС | | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47 |
| 14 | 2.2 | Лісові культури 9СЗ1БП Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ БП | 70 70 | 26 25 | 28 26 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 420 | 0.92 | 0.83 0.09 | 85 60 | |
| 15 | 0.7 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ,МАЛ, зімкнутість 0.50 Якість лісових культур - 1 клас Технічна сировина: Ягоди, МАЛ, 10 КГ/ГА | | СЗ | 2 | | | | 1 | ВЗДС | 90 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| 16 | 4.7 | 7СЗЗБП+ОС+ДЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарашення загальне - 24 куб.м/вид. | 1 | СЗ БП СЗ | 80 80 | 27 26 | 32 28 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 350 15 | 1.65 0.07 | 1.15 0.50 | 85 55 | Вибіркова санітарна рубка |
| 17 | 0.6 | Лісові культури 8СЗ(63)2СЗ(80)+БП+ДЗ СЗ - природного походження Сухостій Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ СЗ | 63 80 | 27 28 | 30 36 | 6 | 1Б | ВЗДС | 0.70 | 420 10 | 0.25 0.01 | 0.20 0.05 | 85 85 | Вибіркова санітарна рубка |
| 18 | 0.7 | 6БП4ОС БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | БП | 45 | 18 | 20 | 5 | 2 | В4ДС | 0.70 | 170 | 0.12 | | | |
| 19 | 0.8 | Лісові культури 10БП+СЗ+ГЗ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | БП | 50 | 23 | 22 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 210 | 0.17 | | | |
| 20 | 2.2 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2ДЗ Природне поновлення 10БП Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Якість лісових культур - 1 клас | | СЗ БП | 3 1 | | 1 | | 1 | ВЗДС | 85 0.30 | | 3 | 0.01 | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Освітлення в нез. лісових культурах |

| 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-сот, м | Діа-метр, см | Гру-па, ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-лових де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|-----------|------------|-----------|--------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.3 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 4С3ЗВП2ОС1ДЗ | 1 | СЗ | 95 | 28 | 40 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 250 | 0.33 | 0.13 | 85 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | ВП | 70 | 26 | 32 | | | | | | | 0.10 | 60 | |
| | | | | ОС | 70 | 26 | 48 | | | | | | | 0.07 | 10 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 16 | 24 | | | | | | | 0.03 | 20 | |
| | | ВП,ОС,ДЗ - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сухостій | | СЗ | | | | | | | | 15 | 0.02 | | | |
| | | Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2.3 | Незімкнуті лісові культури 8С32ВП | | СЗ | 4 | | | | 1 | С2ГДС | 45 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| | | Природне поновлення | | | | | | | | | | | | | | Доповнення лісових культур |
| | | 10ВП | | ВП | 4 | 1.5 | | | | | 0.30 | 3 | 0.01 | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ,ОЖС, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Якість лісових культур - 3 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки уздовж державного кордону Лісові культури 5С3ЗВП2ВЛЧ | 1 | СЗ | 90 | 27 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 230 | 0.14 | 0.07 | 85 | |
| | | | | ВП | 60 | 24 | 26 | | | | | | | 0.04 | 40 | |
| | | | | ВЛЧ | 60 | 18 | 22 | | | | | | | 0.03 | 50 | |
| | | ВП,ВЛЧ - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5.9 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВП, 10% | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.5 | Ставок | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.4 | 8ВП2ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження | 1 | ВП | 15 | 7 | 6 | 3 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 40 | 0.06 | | | |
| 7 | 2.4 | 10СЗ+ВП+ДЗ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 29 | 36 | 6 | 1А | С3ГДС | 0.70 | 460 | 1.10 | 1.10 | 85 | |
| 8 | 7.1 | Лісові культури 8С32ВП+ДЗ | 1 | СЗ | 73 | 26 | 30 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 350 | 2.49 | 1.99 | 85 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | Сухостій | | ВП | 73 | 25 | 28 | | | | | 10 | 0.07 | 0.50 | 60 | |
| | | Підлісок ГРЗ,КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | | СЗ | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 6.4 | 10ВП+ДЗ+АКВ ВП - вегетативного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВП | 55 | 24 | 22 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 220 | 1.41 | 1.41 | 60 | |
| 10 | 0.8 | Лісові культури | 1 | СЗ | 63 | 26 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 410 | 0.33 | 0.26 | 85 | |

| 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 | | |

11 0.2 Просіка квартальна
 Ширина - 2 м, протяжність - 1 км, стан задовільний
 Разом по кварталу
 23.0

| 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-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-тіс. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.0 | Лісові культури 10БП+СЗ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Захарашення загальне - 10 куб.м/вид. | 1 | БП | 60 | 26 | 24 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 250 | 0.25 | 0.25 | 60 | |
| 2 | 1.8 | Лісові культури 5ДЗ3ОС1БП1ГЗ+СЗ ОС,БП,ГЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | ДЗ | 40 | 16 | 18 | 3 | 1 | СЗГД | 0.70 | 170 | 0.31 | | Проріджування 15% | |
| 3 | 5.4 | 5ОС1ВЛЧ3ВП1ГЗ+ДЗ+КЛГ ВЛЧ БП ГЗ ОС,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження БП - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Захарашення загальне - 54 куб.м/вид. | 1 | ОС | 60 | 28 | 40 | 7 | 1А | С2ГДС | 0.60 | 230 | 1.24 | 0.63 | 20 | |
| | | | | | 60 | 24 | 28 | | | | | | | 0.12 | 60 | |
| | | | | | 60 | 26 | 30 | | | | | | | 0.37 | 60 | |
| | | | | | 50 | 15 | 16 | | | | | | | 0.12 | 5 | |
| 4 | 1.1 | Лісові культури 5СЗ1БПЗОС1ГЗ БП ОС ГЗ БП,ОС,ГЗ - природного походження Підріст 4ГЗ4БП2ОС, 15 років, висота - 7 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 95 | 27 | 40 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 270 | 0.30 | 0.15 | 85 | |
| | | | | | 80 | 27 | 30 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| | | | | | 80 | 28 | 44 | | | | | | | 0.09 | 10 | |
| | | | | | 60 | 15 | 16 | | | | | | | 0.03 | 10 | |
| 5 | 1.3 | Лісові культури 5ЯЛЕ2СЗ3ВП+ЛПД+ОС+ГЗ БП - природного походження Захарашення загальне - 13 куб.м/вид. | 1 | ЯЛЕ | 36 | 16 | 20 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 260 | 0.34 | | Проріджування 15% | |
| 6 | 0.8 | Лісові культури 8СЗ2АКВ+ЯЛЕ+БП+ОС+ДЗ АКВ - природного походження Підріст 10ЯЛЕ, 25 років, висота - 7 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ, зімкнутість 0.50 Захарашення загальне - 8 куб.м/вид. | 1 | СЗ | 55 | 25 | 28 | 5 | 1Б | С2ГДС | 0.70 | 300 | 0.24 | | | |
| 7 | 0.8 | 9ОС1ДЗ+БП+СЗ ДЗ ОС - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | ОС | 45 | 26 | 28 | 7 | 1Б | С2ГДС | 0.60 | 240 | 0.19 | 0.17 | 50 | |
| | | | | | 43 | 11 | 12 | | | | | | | 0.02 | 20 | |
| 8 | 1.9 | Лісові культури 5СЗ4БП1ОС+ДЗ | 1 | СЗ | 11 | 3 | 4 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 20 | 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-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 | | |
| БП, ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Якість лісових культур - 3 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1.6 | Лісові культури 10СЗ+БП+ОС+ДЗ Підлісок ЛЩЗ, ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 95 | 28 | 36 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 380 | 0.61 | 0.61 | 85 | |
| 10 | 2.3 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2БП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 1 клас | | СЗ | | 1 | | | 1 | С2ГДС | 90 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| 11 | 2.1 | Лісові культури 7СЗ1ДЗ2БП БП - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | | 2 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 10 | 0.02 | | | |
| 12 | 0.9 | 9ОС1БП ОС, БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | ОС | 15 | 10 | 12 | 3 | 1 | С3ГДС | 0.50 | 70 | 0.06 | | | |
| 13 | 0.9 | 9ОС1БП+ДЗ+КЛГ+ДЧР ОС, БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | ОС | 20 | 15 | 14 | 3 | 1Б | С3ГДС | 0.70 | 170 | 0.15 | | | |
| 14 | 2.6 | 8ОС2ТК+БП ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | ОС ТК | 70 60 | 28 26 | 40 36 | 8 | 1А | С3ГДС | 0.50 | 290 | 0.75 | 0.60 0.15 | 20 20 | |
| 15 | 2.0 | Лісові культури 6БП1СЗ1ДЗ1ОС1ГЗ+КЛГ ОС, ГЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.70 | 1 | БП | 33 | 17 | 16 | 4 | 1Б | С3ГДС | 0.70 | 120 | 0.24 | | | |
| 16 | 2.9 | 5БП1СЗ3ОС1ЯЛЕ+ГЗ БП, ОС - вегетативного походження СЗ, ЯЛЕ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | 1 | БП | 35 | 19 | 22 | 4 | 1 | С3ГДС | 0.70 | 160 | 0.46 | | | |
| 17 | 2.3 | 8БП1СЗ1ОС+ВЛЧ ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 | 1 | БП | 40 | 22 | 22 | 4 | 1Б | С2ГДС | 0.60 | 180 | 0.41 | | | |
| 18 | 2.3 | Лісові культури 4СЗ3ДЗ3БП+ГЗ | 1 | СЗ ДЗ | 68 68 | 26 24 | 32 30 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 310 | 0.71 | 0.29 0.21 | 85 60 | Прохідна рубка 10% |

| 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 | | |
| | | ВП - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | ВП | 65 | 25 | 26 | | | | | | 0.21 | 60 | | |
| 19 | 0.5 | Лісові культури 10ДЧР+ВП+КЛГ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захисна реміза | | ДЧР | 60 | 25 | 26 | 6 | 1А | СЗГСД | 0.80 | 320 | 0.16 | 0.16 | 60 | |
| 20 | 0.4 | 10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | ВЛЧ | 60 | 25 | 28 | 6 | 1 | СЗГСД | 0.60 | 270 | 0.11 | 0.11 | 60 | |
| 21 | 0.3 | Біогалявина Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 | | ВЛЧ | | | | | 2 | С4ВЛЧ | | | | | | |
| 22 | 4.9 | Лісові культури 10СЗ+ВП+ДЗ+ОС+ВЛЧ+ЯЛЕ Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40 | | СЗ | 55 | 28 | 30 | 5 | 1В | СЗГСД | 0.70 | 440 | 2.16 | | | |
| 23 | 2.9 | Лісові культури 6ВЛЧ(58)2ВП2ВЛЧ(70)+СЗ ВЛЧ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | ВЛЧ | 58 | 24 | 24 | 6 | 1А | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 0.84 | 0.50 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 58 | 27 | 30 | | | | | | | 0.17 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 70 | 26 | 30 | | | | | | | 0.17 | 60 | |
| 24 | 1.9 | Лісові культури 10ДЗ(85)+ОС+ГЗ+ВЛЧ+ДЗ(120) Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження | | ДЗ | 85 | 26 | 40 | 6 | 1 | СЗГСД | 0.50 | 240 | 0.46 | 0.46 | 50 | |
| | | | | ДЗ | 120 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 2.1 | Лісові культури 5ДЗ3С32ГЗ+ВП+ЛПД ГЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | ДЗ | 68 | 24 | 32 | 5 | 1 | С2ГСД | 0.60 | 240 | 0.50 | | | |
| 26 | 1.4 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ГЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, ГРЗ, зімкнутість 0.50 | | СЗ | 55 | 26 | 30 | 5 | 1В | СЗГДС | 0.60 | 340 | 0.48 | | Вибіркова санітарна рубка | |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 10 | 0.01 | | | |
| 27 | 2.5 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2ДЗ Природне поновлення 10АКБ Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.20 | | СЗ | 2 | | | | 1 | С2ГДС | 65 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур | |
| | | | | АКБ | 2 | 1 | | | | | 0.20 | 2 | 0.01 | | | |

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

Якість лісових культур - 3 клас

28 0.3 0

Ширина - 4 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний

У виділі триває переформування насадження

Разом по кварталу

51.2

| 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 | 5.2 | Лісові культури 9С31ДЗ+БП ДЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 74 | 25 | 30 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 290 | 1.51 | | | |
| 2 | 0.7 | 4С32БП1ЯЛЕЗКЛГ+ГЗ БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 50 | 20 | 24 | 4 | 1 | В2ДС | 0.60 | 160 | 0.11 | | | |
| 3 | 1.8 | Лісові культури 6С32БП2ДЗ БП, ДЗ - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 43 | 17 | 20 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 170 | 0.31 | | | |
| 4 | 1.5 | Лісові культури 10С3+БП+ДЗ Підріст 4Д34Г32БП, 20 років, висота - 7 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 91 | 27 | 36 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 360 | 0.54 | | | |
| 5 | 1.3 | Лісові культури 10С3+БП+ДЗ Сухостій Підлісок ГРЗ, ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 73 | 26 | 30 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 400 | 0.52 | | Вибіркова санітарна рубка | |
| 6 | 0.9 | Лісові культури 10С3+БП+ГЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 105 | 30 | 44 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 400 | 0.36 | 0.36 | 80 | |
| 7 | 2.7 | Лісові культури 5С32БП1ДЗ2ОС БП, ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 36 | 14 | 14 | 3 | 1 | С3ГД | 0.70 | 130 | 0.35 | | Проріджування 15% | |
| 8 | 0.4 | 9ОС1БП+ГЗ+ДЗ+ВЛЧ БП ОС, БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ОС | 40 | 22 | 24 | 6 | 1А | С3ГД | 0.70 | 310 | 0.12 | 0.11 | 50 | |
| 9 | 0.7 | Лісові культури | 1 | СЗ | 38 | 16 | 18 | 3 | 1 | С3ГД | 0.70 | 160 | 0.11 | | | |

| 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 | | |
| 8С31ВП1ДЗ+ОС+ГЗ+ЯЛЕ ВП - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4.0 | 6БП4ОС+ВЛЧ+ГЗ | 1 | БП | 45 | 24 | 24 | 5 | 1А | СЗГД | 0.70 | 260 | 1.04 | | | |
| ВП,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0.5 | 8ВП1ДЗ1ГЗ+ВЛЧ | 1 | БП | 75 | 27 | 36 | 7 | 1 | СЗГД | 0.50 | 150 | 0.08 | 0.06 | 50 | |
| | | | | ДЗ | 75 | 24 | 30 | | | | | | | 0.01 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 40 | 12 | 10 | | | | | | | 0.01 | 1 | |
| ВП,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.6 | 8ОС1ВП1ГЗ+ВЛЧ | 1 | ОС | 50 | 25 | 26 | 7 | 1А | СЗГД | 0.80 | 300 | 0.18 | 0.14 | 50 | |
| | | | | БП | 50 | 25 | 24 | | | | | | | 0.02 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 50 | 16 | 16 | | | | | | | 0.02 | 10 | |
| ОС,БП,ГЗ - вегетативного походження Захарщення загальне - 3 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0.9 | Болото | Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 20% Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 5.4 | 6ВЛЧ3БП1ОС+ГЗ | 1 | ВЛЧ | 70 | 26 | 30 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 300 | 1.62 | 0.97 | 60 | |
| | | | | БП | 70 | 28 | 32 | | | | | | | 0.49 | 50 | |
| | | | | ОС | 70 | 28 | 44 | | | | | | | 0.16 | 10 | |
| ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 2.2 | Лісові культури | 1 | ВЛЧ | 64 | 23 | 24 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 250 | 0.55 | 0.33 | 60 | |
| | | 6ВЛЧ4БП+ЯЗ+ОС | | БП | 64 | 25 | 24 | | | | | | | 0.22 | 50 | |
| Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.9 | 4ВЛЧ3БП3ТК+ВРЛ | 1 | ВЛЧ | 45 | 24 | 26 | 5 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 300 | 0.27 | | | |
| ВЛЧ,БП,ТК - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 2.2 | 5ВЛЧ2ОС2БП1ТК+ГЗ+ЯЗ | 1 | ВЛЧ | 70 | 25 | 30 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.60 | 280 | 0.62 | 0.32 | 60 | |
| | | | | ОС | 70 | 28 | 44 | | | | | | | 0.12 | 20 | |
| | | | | БП | 70 | 28 | 32 | | | | | | | 0.12 | 60 | |
| | | | | ТК | 70 | 29 | 48 | | | | | | | 0.06 | 10 | |
| ВЛЧ,ОС,БП,ТК - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 (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 | 3.7 | 50С2БП1ВЛЧ2ТК+ГЗ+ЯЗ | 1 | ОС | 70 | 27 | 40 | 8 | 1 | СЗГД | 0.70 | 350 | 1.30 | 0.65 | 10 | |
| | | | | БП | 70 | 27 | 32 | | | | | | | 0.26 | 50 | |
| | | | | ВЛЧ | 70 | 26 | 30 | | | | | | | 0.13 | 60 | |
| | | | | ТК | 70 | 28 | 44 | | | | | | | 0.26 | 20 | |
| | | ОС, БП, ВЛЧ, ТК - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3.1 | Лісові культури | 1 | ВЛЧ | 65 | 24 | 28 | 6 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 260 | 0.81 | 0.65 | 60 | |
| | | 8ВЛЧ2БП+ЯЗ+ОС | | БП | 65 | 26 | 28 | | | | | | | 0.16 | 60 | |
| | | Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 6.1 | 7ВЛЧ1БП2ОС+ВРС+ГЗ | 1 | ВЛЧ | 40 | 21 | 24 | 4 | 1А | С4ВЛЧ | 0.60 | 200 | 1.22 | | | |
| | | ВЛЧ, БП, ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 10.0 | 5БП1ВЛЧ1ОС1С31Д31ГЗ | 1 | БП | 37 | 15 | 14 | 4 | 2 | СЗГД | 0.70 | 100 | 1.00 | | | |
| | | БП, ВЛЧ, ОС, ГЗ - вегетативного походження СЗ, ДЗ - штучного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 4 м, протяжність - 1 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження, Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.3 | Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 2 м, протяжність - 1.7 км, стан задовільний Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 55.5 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 9.1 | Лісові культури 10СЗ+БП+ОС+КЛГ+ГЗ Підріст 6ГЗ3КЛГ1БП, 20 років, висота - 7 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 105 | 28 | 40 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 400 | 3.64 | 3.64 | 85 | |
| 2 | 3.5 | Лісові культури 6С32ДЗ(43)2ДЗ(43)+ОС Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 43 | 18 | 22 | 4 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 160 | 0.56 | | | |
| 3 | 5.1 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+БП Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | СЗ | 90 | 27 | 36 | 5 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 410 | 2.09 | | | |
| 4 | 1.4 | 6БП3ОС1ГЗ(30)+ВЛЧ+ГЗ+ВРЛ БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Захисна реміза, Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 30 | 17 | 20 | 4 | 1 | С3ГД | 0.80 | 150 | 0.21 | | | |
| 5 | 1.4 | Лісові культури 4Д32БП3ГЗ1ОС+ВЛЧ ГЗ,ОС - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 65 | 20 | 22 | 4 | 2 | С2ГД | 0.70 | 150 | 0.21 | | | |
| 6 | 2.4 | 7БП1ДЗ1ГЗ1ОС+ВЛЧ БП,ДЗ,ГЗ,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 75 | 26 | 32 | 7 | 1 | С2ГД | 0.70 | 240 | 0.58 | 0.40 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 75 | 23 | 26 | | | | | | | 0.06 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 40 | 14 | 14 | | | | | | | 0.06 | 5 | |
| | | | | ОС | 60 | 25 | 28 | | | | | | | 0.06 | 40 | |
| 7 | 3.5 | 9ВЛЧ1БП(70)+БП+ГЗ+ДЗ ВЛЧ,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 70 | 26 | 30 | 6 | 1 | С3ГД | 0.70 | 360 | 1.26 | 1.13 | 60 | |
| | | | | БП | 70 | 27 | 30 | | | | | | | 0.13 | 6 | |
| 8 | 2.9 | Лісові культури 5Д33ГЗ2БП ГЗ,БП - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Насадження різновікове, Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 65 | 22 | 26 | 4 | 1 | С2ГД | 0.80 | 190 | 0.55 | | | |
| 9 | 3.7 | 6ВЛЧ1ГЗ1БП2ОС+ДЗ ВЛЧ,ГЗ,БП,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 60 | 26 | 30 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 300 | 1.11 | | | |

| 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 | | |
| 10 | 0.6 | 8ВП1ВЛЧ1ОС БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ВРК, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 30 | 18 | 18 | 4 | 1А | С4ГДС | 0.70 | 160 | 0.10 | | | |
| 11 | 9.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 20% Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.9 | 6БП3ВЛЧ1ОС БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 45 | 21 | 22 | 5 | 1 | С4ГДС | 0.60 | 170 | 0.15 | | | |
| 13 | 0.7 | 6БП3ВЛЧ1ОС+ГЗ БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 45 | 20 | 20 | 5 | 1 | С3ГДС | 0.70 | 180 | 0.13 | | | |
| 14 | 0.8 | 5БП3ОС2ВЛЧ ВП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 45 | 22 | 22 | 5 | 1 | С4ГДС | 0.50 | 150 | 0.12 | | | |
| 15 | 3.0 | 5ВЛЧ3ОС1ЯЗ1БП ВЛЧ,ОС,ЯЗ,БП - вегетативного походження Насадження різновікове, Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 55 | 23 | 24 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 330 | 0.99 | | | |
| 16 | 3.4 | 6БП2ВЛЧ1ГЗ1ОС БП,ВЛЧ,ГЗ,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 40 | 20 | 22 | 4 | 1 | С3ГД | 0.80 | 170 | 0.58 | | | |
| 17 | 3.5 | 5ВЛЧ3ОС2БП+ЯЗ ВЛЧ,ОС,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 45 | 22 | 24 | 5 | 1 | С3ГД | 0.70 | 260 | 0.91 | | | |
| 18 | 1.0 | 6ОС3БП1ГЗ ОС,БП,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ,ВРК, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | 1 | ОС | 25 | 16 | 18 | 5 | 1А | С3ГД | 0.80 | 140 | 0.14 | | | |
| 19 | 4.7 | 7ОС3БП+ВЛЧ+ГЗ+ДЗ ОС,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | 1 | ОС | 30 | 19 | 20 | 5 | 1А | С3ГД | 0.80 | 250 | 1.18 | | | |
| 20 | 3.7 | 7ОС3БП+ГЗ ОС,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | 1 | ОС | 30 | 17 | 20 | 5 | 1 | С3ГД | 0.80 | 220 | 0.81 | | | |
| 21 | 0.9 | 7БП2ОС1ГЗ+ДЗ | 1 | БП ОС | 80 80 | 27 28 | 32 44 | 7 | 1 | С2ГД | 0.70 | 240 | 0.22 | 0.16 0.04 | 50 20 | |

| 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-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 | 8.0 | 6ВЛЧ3ОС1ВП+ВРБ ВЛЧ,ОС,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 30 | 16 | 20 | 4 | 1 | С4ГД | 0.70 | 170 | 1.36 | | | |
| 2 | 0.8 | 10ВЛЧ+ОС ВЛЧ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 40 | 20 | 22 | 4 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 210 | 0.17 | | | |
| 3 | 8.1 | Лісові культури 7ВЛЧ1ВП1ДЗ1ГЗ+БРС БП,ДЗ,ГЗ - природного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 85 | 27 | 32 | 7 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 290 | 2.35 | 1.63 | 50 | |
| | | | | ВЛЧ | 70 | 27 | 32 | | | | | 10 | 0.08 | 0.24 | 50 | |
| | | | | ДЗ | 85 | 27 | 36 | | | | | | | 0.24 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 60 | 16 | 20 | | | | | | | 0.24 | 10 | |
| 4 | 4.7 | Лісові культури 10ДЗ+ВП+ОС+ВЛЧ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Захарщення загальне - 47 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 73 | 22 | 30 | 4 | 2 | С2ГД | 0.70 | 270 | 1.27 | | | |
| 5 | 2.0 | Лісові культури 7ВЛЧ3ТК+ВРБ Підріст 10КЛЯ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 85 | 27 | 32 | 7 | 1 | С3ГД | 0.70 | 380 | 0.76 | 0.53 | 50 | |
| | | | | ТК | 85 | 28 | 44 | | | | | | | 0.23 | 20 | |
| 6 | 2.4 | 4БП(30)4ВЛЧ(30)1ВП(60)1ВЛЧ(60)+ВРБ БП,ВЛЧ,БП,ВЛЧ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | 1 | БП | 30 | 15 | 14 | 4 | 1 | С3ГД | 0.80 | 150 | 0.36 | | | |
| 7 | 1.0 | 5БП2ВЛЧ1ВРБ2ТК+ДЗ БП,ВЛЧ,ВРБ - вегетативного походження ТК - штучного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 60 | 24 | 28 | 5 | 1 | С3ГД | 0.60 | 230 | 0.23 | | | |
| 8 | 0.3 | 8БП2ТК+ВРБ БП - вегетативного походження ТК - штучного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 60 | 25 | 32 | 5 | 1 | С3ГД | 0.60 | 220 | 0.07 | | | |
| 9 | 0.8 | Болого Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30% Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0.4 | 7ВЛЧ2ОС1БП | 1 | ВЛЧ | 25 | 12 | 10 | 4 | 1А | С3ГДС | 0.60 | 90 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заказник місцевого значення, ботанічний

19 0.2 Просіка квартальна

Ширина - 2 м, протяжність - 1 км, стан задовільний

Заказник місцевого значення, ботанічний

Разом по кварталу

38.5

| 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 | 0.8 | 6ВЛЧЗВП1ОС+ВРЛ ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 45 | 22 | 24 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.60 | 210 | 0.17 | | | |
| 2 | 8.5 | 4ВП2ГЗ1ОС2ВЛЧ1ДЗ+ЯЗ ВП,ГЗ,ОС,ВЛЧ,ДЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВП | 60 | 27 | 32 | 5 | 1А | С3ГД | 0.70 | 250 | 2.13 | | | |
| 3 | 8.3 | 4ВП3ОС1ЯЗ1КЛГ1ГЗ+ДЗ+ВЛЧ ВП,ОС,ЯЗ,КЛГ,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВП ОС ЯЗ КЛГ ГЗ | 75 75 75 60 60 | 28 29 28 16 15 | 30 36 32 18 14 | 7 | 1 | С3ГД | 0.70 | 240 | 1.99 | 0.79 0.60 0.20 0.20 0.20 | 60 60 60 30 10 | |
| 4 | 1.9 | 6ВЛЧ2ОС2ВП+ГЗ+КЛГ ВЛЧ,ОС,ВП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.20 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 40 | 20 | 20 | 4 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 250 | 0.48 | | | |
| 5 | 0.9 | 4ОС2ВЛЧ3ВП1ЯЗ+ГЗ ОС,ВЛЧ,ВП,ЯЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ОС ВЛЧ ВП ЯЗ | 65 65 65 65 | 25 23 25 27 | 32 24 28 30 | 8 | 1 | С3ГД | 0.70 | 300 | 0.27 | 0.11 0.05 0.08 0.03 | 40 60 60 50 | |
| 6 | 3.1 | 4ДЗ4ГЗ1ВП1ОС+КЛГ+ЯЗ ГЗ,ВП,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 80 | 27 | 36 | 4 | 1 | С3ГД | 0.60 | 250 | 0.78 | | | |
| 7 | 2.0 | 6ВП4ГЗ+ВРЛ ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВП | 40 | 20 | 20 | 4 | 1В | С3ГДС | 0.60 | 120 | 0.24 | | | |
| 8 | 12.0 | 4ОС1ЯЗ1ВЛЧ2ВП1ДЗ1ГЗ+КЛГ+ЛПД+ВРС ОС,ЯЗ,ВЛЧ,ВП,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ОС ЯЗ ВЛЧ ВП ДЗ ГЗ | 70 70 70 70 70 50 | 28 27 25 28 26 16 | 40 36 28 32 28 16 | 8 | 1А | С3ГД | 0.70 | 290 | 3.48 | 1.38 0.35 0.35 0.70 0.35 0.35 | 20 60 60 60 60 10 | |

| 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 (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 | | |
| 9 | 6.5 | 6БП2ОС1ЯЗ1ГЗ+ВЛЧ+КЛГ БП,ОС,ЯЗ,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 40 | 20 | 22 | 4 | 1 | СЗГД | 0.80 | 190 | 1.24 | | | |
| 10 | 6.4 | 5ОСЗВП1ЯЗ1ГЗ ОС,БП,ЯЗ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ОС | 50 | 26 | 30 | 7 | 1А | СЗГД | 0.80 | 300 | 1.92 | 0.96 | 50 | |
| | | | | ВП | 50 | 28 | 28 | | | | | | | 0.58 | 60 | |
| | | | | ЯЗ | 50 | 27 | 28 | | | | | | | 0.19 | 70 | |
| | | | | ГЗ | 40 | 13 | 12 | | | | | | | 0.19 | 1 | |
| 11 | 9.2 | 5БП4ВЛЧ1ВРЛ ВЛЧ,ВРЛ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 35 | 16 | 20 | 4 | 1А | СЗГДС | 0.50 | 100 | 0.92 | | | |
| 12 | 1.0 | 6ВЛЧ4ОС+ЯЗ ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ВЛЧ | 35 | 19 | 20 | 4 | 1 | СЗГД | 0.80 | 240 | 0.24 | | | |
| 13 | 4.0 | 5БП3ОС1ЯЗ1ВЛЧ+ДЗ БП,ОС,ЯЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 45 | 22 | 22 | 5 | 1 | СЗГД | 0.80 | 260 | 1.04 | | | |
| 14 | 2.4 | 5БП4ОС1ВЛЧ+ДЗ+ГЗ БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 35 | 20 | 20 | 4 | 1А | СЗГД | 0.80 | 230 | 0.55 | | | |
| 15 | 0.5 | Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 2.3 км, стан задовільний Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рубізьке 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 | | |
| 1 | 2.3 | 80С2БП | 1 | ОС | 40 | 22 | 22 | 6 | 1А | С4ВЛЧ | 0.80 | 320 | 0.74 | 0.59 | 50 | |
| | | | | БП | 40 | 23 | 22 | | | | | | | 0.15 | 60 | |
| | | ОС,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.5 | 70С2БП1ГЗ+ВЛЧ | 1 | ОС | 75 | 28 | 40 | 8 | 1 | С3ГД | 0.80 | 350 | 0.53 | 0.37 | 30 | |
| | | | | БП | 75 | 28 | 32 | | | | | | | 0.11 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 40 | 16 | 16 | | | | | | | 0.05 | 10 | |
| | | ОС,БП,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2.5 | Лісові культури 4Д34БП2КЛГ+ВЛЧ | 1 | ДЗ | 58 | 22 | 24 | 4 | 1 | С3ГД | 0.70 | 240 | 0.60 | | | |
| | | БП - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1.5 | Лісові культури 8ЯЛЕ2ДЗ+КЛГ | 1 | ЯЛЕ | 53 | 25 | 30 | 6 | 1В | С2ГД | 0.80 | 430 | 0.65 | 0.52 | 85 | |
| | | | | ДЗ | 53 | 19 | 24 | | | | | | | 0.13 | 35 | |
| | | Селекційна оцінка: мінусове насадження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5.4 | Лісові культури 5ТК4БП1ОС+ГЗ | 1 | ТК | 58 | 25 | 36 | 8 | 1В | С3ГД | 0.70 | 300 | 1.62 | 0.81 | 40 | |
| | | | | БП | 58 | 25 | 28 | | | | | | | 0.65 | 60 | |
| | | | | ОС | 55 | 25 | 32 | | | | | | | 0.16 | 50 | |
| | | ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2.0 | 5БП3ОС2ГЗ+ДЗ | 1 | БП | 65 | 26 | 30 | 6 | 1 | С3ГД | 0.80 | 260 | 0.52 | 0.26 | 60 | |
| | | | | ОС | 65 | 26 | 36 | | | | | | | 0.16 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 40 | 16 | 16 | | | | | | | 0.10 | 10 | |
| | | БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.3 | 5ВЛЧ3ОС1КЛГ1БП+ЯЗ | 1 | ВЛЧ | 30 | 18 | 20 | 4 | 1А | С4ВЛЧ | 0.80 | 210 | 0.27 | | | |
| | | ВЛЧ,ОС,КЛГ,БП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,ВРК, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2.6 | 5ОС1ЯЗ1БП2ГЗ1ЛПД | 1 | ОС | 45 | 25 | 28 | 7 | 1А | С3ГД | 0.80 | 220 | 0.57 | 0.28 | 60 | |
| | | | | ЯЗ | 55 | 25 | 28 | | | | | | | 0.06 | 60 | |
| | | | | БП | 45 | 26 | 26 | | | | | | | 0.06 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 45 | 12 | 12 | | | | | | | 0.11 | 1 | |
| | | | | ЛПД | 45 | 20 | 22 | | | | | | | 0.06 | 50 | |
| | | ОС,ЯЗ,БП,ГЗ,ЛПД - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 4.7 | 80С1БП1ГЗ+ДЗ+ЯЗ | 1 | ОС | 45 | 24 | 26 | 7 | 1А | С3ГД | 0.90 | 340 | 1.60 | 1.28 | 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 | 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 | | |
| 17 | 1.3 | 40СЗВЛЧ1ВП1ГЗ1ЛПД+ЯЗ | 1 | ОС | 45 | 24 | 26 | 7 | 1А | СЗГД | 0.70 | 190 | 0.25 | 0.08 | 50 | |
| | | | | ВЛЧ | 55 | 23 | 24 | | | | | | | 0.08 | 60 | |
| | | | | БП | 50 | 24 | 24 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 30 | 10 | 10 | | | | | | | 0.03 | 1 | |
| | | | | ЛПД | 50 | 22 | 24 | | | | | | | 0.03 | 40 | |
| | | ОС, ВЛЧ, БП, ГЗ, ЛПД - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2.3 | 50СЗВП1ВЛЧ1ГЗ | 1 | ОС | 30 | 19 | 20 | 5 | 1А | СЗГД | 0.80 | 180 | 0.41 | | | |
| | | ОС, ВП, ВЛЧ, ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Захисна реміза, Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 6БП2ОС1ВРБ1ГЗ | 1 | БП | 40 | 20 | 20 | 4 | 1Б | СЗГДС | 0.50 | 120 | 0.18 | | | |
| | | ОС, ВРБ, ГЗ - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1.9 | 70С2ВП1ГЗ+ДЗ+ЯЗ | 1 | ОС | 70 | 26 | 36 | 8 | 1 | СЗГД | 0.70 | 240 | 0.46 | 0.32 | 20 | |
| | | | | БП | 60 | 24 | 24 | | | | | | | 0.09 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 35 | 11 | 10 | | | | | | | 0.05 | 1 | |
| | | ОС, БП, ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0.1 | Ріка | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 2 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.6 | Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 2 м, протяжність - 2.8 км, стан задовільний Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 49.0 | | | | | | | | | | | | | | |

Рубізьке 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 | | |
| 1 | 6.7 | 50С2БП2ГЗ1ДЗ+ВЛЧ | 1 | ОС | 80 | 29 | 40 | 8 | 1 | СЗГД | 0.60 | 280 | 1.88 | 0.93 | 20 | |
| | | | | БП | 80 | 29 | 36 | | | | | | | 0.38 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 80 | 20 | 22 | | | | | | | 0.38 | 10 | |
| | | | | ДЗ | 80 | 25 | 32 | | | | | | | 0.19 | 50 | |
| | | ОС,БП,ГЗ,ДЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Захарашення загальне - 67 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.7 | 8ВЛЧ (25) 2ВЛЧ (40) | 1 | ВЛЧ | 25 | 12 | 14 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.60 | 90 | 0.15 | | | |
| | | ВЛЧ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5.0 | 8ВЛЧ2БП | 1 | ВЛЧ | 25 | 12 | 12 | 4 | 1А | СЗГД | 0.50 | 65 | 0.33 | | | |
| | | Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1.4 | 6БПЗВЛЧ1ОС+ДЗ+ГЗ | 1 | БП | 85 | 28 | 36 | 7 | 1 | СЗГД | 0.70 | 300 | 0.42 | 0.25 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 85 | 26 | 30 | | | | | | | 0.13 | 60 | |
| | | | | ОС | 75 | 29 | 40 | | | | | | | 0.04 | 30 | |
| | | БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1.2 | 8ВЛЧ1БП1ОС+КЛГ | 1 | ВЛЧ | 50 | 21 | 22 | 5 | 1 | СЗГД | 0.70 | 230 | 0.28 | | | |
| | | ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 4.8 | 4ВЛЧ2ОС1БП1ГЗ1ЛПД1КЛГ | 1 | ВЛЧ | 25 | 13 | 12 | 4 | 2 | СЗГД | 0.90 | 120 | 0.58 | | | |
| | | ВЛЧ,ОС,БП,ГЗ,ЛПД - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 12.1 | 50С2БП2ГЗ1ДЗ+ЯЗ+ЛПД+ВЛЧ | 1 | ОС | 80 | 30 | 40 | 8 | 1А | СЗГД | 0.60 | 260 | 3.15 | 1.57 | 30 | |
| | | | | БП | 80 | 28 | 36 | | | | | | | 0.63 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 70 | 20 | 22 | | | | | | | 0.63 | 10 | |
| | | | | ДЗ | 80 | 26 | 36 | | | | | | | 0.32 | 50 | |
| | | ОС,БП,ГЗ,ДЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Захарашення загальне - 242 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 3.5 | 9ВЛЧ1БП+ЯЗ+ВРБ | 1 | ВЛЧ | 25 | 13 | 12 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.90 | 130 | 0.46 | | | |
| | | ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 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 | | |
| 9 | 3.1 | 4ВЛЧ3ОС1ДЗ1ЯЗ1ГЗ+БП | 1 | ВЛЧ ОС ДЗ ЯЗ ГЗ | 80 80 80 80 50 | 26 29 28 29 14 | 32 40 36 36 16 | 7 | 1 | СЗГД | 0.60 | 250 | 0.78 | 0.31 0.23 0.08 0.08 0.08 | 60 20 40 60 10 | |
| ВЛЧ,ОС,ДЗ,ЯЗ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1.6 | 5БП2ОС1ДЗ2ГЗ | 1 | БП ОС ДЗ ГЗ | 85 85 85 70 | 28 28 26 20 | 36 40 32 22 | 7 | 1 | СЗГД | 0.60 | 230 | 0.37 | 0.19 0.07 0.04 0.07 | 50 20 60 20 | |
| БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0.3 | 4БП4ГЗ1ДЗ1ОС | 1 | БП | 60 | 26 | 32 | 5 | 1 | С2ГД | 0.60 | 140 | 0.04 | | | |
| БП,ГЗ,ОС - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.6 | 6БП2ОС2ГЗ+ДЗ | 1 | БП ОС ГЗ | 80 80 60 | 28 28 20 | 32 36 20 | 7 | 1 | СЗГД | 0.70 | 270 | 0.16 | 0.10 0.03 0.03 | 60 20 20 | |
| БП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0.5 | Лісові культури 4ДЗ2БП4КЛГ+ЯЗ+ОС | 1 | ДЗ | 67 | 22 | 30 | 4 | 1 | С2ГД | 0.70 | 240 | 0.12 | | | |
| Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2.6 | 5ОС2БП2ВЛЧ1ГЗ+ЛПД+ЯЗ | 1 | ОС БП ВЛЧ ГЗ | 35 35 35 20 | 21 21 18 10 | 20 20 18 10 | 6 | 1А | СЗГД | 0.80 | 200 | 0.52 | 0.27 0.10 0.10 0.05 | 50 60 50 1 | |
| ОС,БП,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.3 | 3ВП3ОС2ВЛЧ1ГЗ1ВРБ+ЛПД | 1 | БП | 50 | 24 | 26 | 5 | 1Б | СЗГД | 0.50 | 160 | 0.21 | | | |
| ОС,ВЛЧ,ГЗ,ВРБ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.1 | Ріка Ширина - 2 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 (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 | | |

17 0.5 Просіка квартальна
Ширина - 2 м, протяжність - 2.7 км, стан задовільний
Заказник місцевого значення, ботанічний

Разом по кварталу
47.0

| 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-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 | | |
| 1 2.4 | 60СЗВП1ГЗ | 1 ОС | 25 | 16 | 18 | 5 | 1А | СЗГД | 0.80 | 160 | 0.38 | | | | | |
| | ОС,ВП,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 0.8 | Лісові культури 7ДЗ2ВП1ГЗ+КЛГ | 1 ДЗ | 75 | 24 | 32 | 4 | 1 | С2ГД | 0.70 | 220 | 0.18 | | | | | |
| | ГЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 4.5 | 5ВПЗОС2ГЗ+ДЗ | 1 ВП | 80 | 28 | 36 | 7 | 1 | СЗГД | 0.70 | 240 | 1.08 | 0.54 | 50 | | | |
| | | ОС | 80 | 29 | 40 | | | | | | | 0.32 | 20 | | | |
| | | ГЗ | 45 | 16 | 16 | | | | | | | 0.22 | 10 | | | |
| | ВП,ОС,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1.4 | Болото | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРПР, 30% Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0.3 | Віогалявина | ДЗ | | | | | | 2 | СЗГД | | | | | | | |
| | Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 2.2 | Лісові культури 7ДЗ2ВП1ОС | 1 ДЗ | 85 | 25 | 36 | 4 | 1 | С2ГД | 0.70 | 310 | 0.68 | | | | | |
| | ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 2.5 | Лісові культури 10ДЗ+ВП+ВЛЧ+ОС | 1 ДЗ | 80 | 24 | 28 | 4 | 2 | С2ГД | 0.70 | 300 | 0.75 | | | | | |
| | Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 2.2 | Лісові культури 7ТКЗВП+ВРБ | 1 ТК | 63 | 28 | 40 | 8 | 1Г | С4ГД | 0.70 | 360 | 0.79 | 0.55 | 30 | | | |
| | | ВП | 63 | 27 | 32 | | | | | | | 0.24 | 60 | | | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 5.0 | Лісові культури 5ДЗЗВЛЧ1ОС1ГЗ+ВП | 1 ДЗ | 90 | 25 | 36 | 4 | 2 | СЗГД | 0.70 | 280 | 1.40 | | | | | |
| | ОС,ГЗ - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 1.1 | Лісові культури 6ДЗ2ВЛЧ1ОС1ГЗ+КЛГ | 1 ДЗ | 70 | 23 | 30 | 4 | 1 | СЗГД | 0.70 | 220 | 0.24 | | | | | |

Рубізьке 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 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 | | | |
| ВЛЧ, ОС, ГЗ - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2.1 | Лісові культури 7БП1ДЗ1ВЛЧ1ТК | 1 | ВП | 80 | 28 | 36 | 7 | 1А | С2ГД | 0.60 | 250 | 0.53 | 0.38 | 60 | | |
| | | | | ДЗ | 80 | 25 | 30 | | | | | | | 0.05 | 40 | | |
| | | | | ВЛЧ | 60 | 24 | 26 | | | | | | | 0.05 | 60 | | |
| | | | | ТК | 80 | 27 | 40 | | | | | | | 0.05 | 20 | | |
| ВЛЧ - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1.6 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1.6 | 7ОС3ВЛЧ+ДЗ+ГЗ+БП | 1 | ОС | 70 | 28 | 36 | 8 | 1А | С3ГД | 0.70 | 380 | 0.61 | 0.43 | 20 | | |
| | | | | ВЛЧ | 70 | 26 | 30 | | | | | | | 0.18 | 60 | | |
| ОС, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 15.6 | 5ОС1ДЗ2БП1ГЗ1ВЛЧ+ЛПД+ТК | 1 | ОС | 70 | 28 | 40 | 8 | 1А | С2ГД | 0.70 | 290 | 4.52 | 2.27 | 40 | | |
| | | | | ДЗ | 75 | 23 | 32 | | | | | | | 0.45 | 60 | | |
| | | | | БП | 70 | 28 | 36 | | | | | | | 0.90 | 60 | | |
| | | | | ГЗ | 50 | 16 | 14 | | | | | | | 0.45 | 10 | | |
| | | | | ВЛЧ | 70 | 24 | 28 | | | | | | | 0.45 | 60 | | |
| ОС, БП, ГЗ, ВЛЧ - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.0 | 7БП2ВЛЧ1ОС+ВРБ | 1 | ВП | 25 | 15 | 14 | 4 | 1В | С3ГД | 0.50 | 90 | 0.09 | | | | |
| ВЛЧ, ОС - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1.3 | 6ОС2ВЛЧ1ГЗ1ЛПД+БП | 1 | ОС | 35 | 22 | 22 | 6 | 1В | С3ГД | 0.80 | 200 | 0.26 | 0.15 | 50 | | |
| | | | | ВЛЧ | 35 | 21 | 22 | | | | | | | 0.05 | 60 | | |
| | | | | ГЗ | 30 | 10 | 10 | | | | | | | 0.03 | 10 | | |
| | | | | ЛПД | 30 | 12 | 12 | | | | | | | 0.03 | 10 | | |
| ОС, ВЛЧ, ГЗ, ЛПД - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1.8 | 10ОС+ВП+ВЛЧ | 1 | ОС | 30 | 17 | 14 | 5 | 1 | С3ГД | 0.80 | 250 | 0.45 | | | | |
| ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 30% | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 0.4 Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 2 м, протяжність - 1.8 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 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 | 1.2 | 50СЗВЛЧ1ЯЗ1ГЗ+ДЗ | 1 | ОС | 65 | 26 | 32 | 8 | 1 | СЗГД | 0.70 | 280 | 0.34 | 0.18 | 50 | | |
| | | | | | ВЛЧ | 65 | 24 | | | | | | | 28 | 0.10 | | 60 |
| | | | | | ЯЗ | 65 | 28 | | | | | | | 32 | 0.03 | | 50 |
| | | | | | ГЗ | 40 | 14 | | | | | | | 16 | 0.03 | | 10 |
| ОС, ВЛЧ, ЯЗ, ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 16.4 | 6ВЛЧЗБП1ОС+ГЗ | 1 | ВЛЧ | 35 | 16 | 18 | 4 | 1А | С4ВЛЧ | 0.50 | 110 | 1.80 | | | | |
| | | | | | ОС - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7.9 | 40С2БП2ГЗ1ДЗ1ВЛЧ | 1 | ОС | 80 | 29 | 40 | 8 | 1 | СЗГД | 0.60 | 250 | 1.98 | 0.78 | 20 | | |
| | | | | | БП | 80 | 28 | | | | | | | 36 | 0.40 | | 40 |
| | | | | | ГЗ | 70 | 20 | | | | | | | 20 | 0.40 | | 10 |
| | | | | | ДЗ | 80 | 20 | | | | | | | 32 | 0.20 | | 40 |
| | | | | | ВЛЧ | 70 | 26 | | | | | | | 28 | 0.20 | | 60 |
| ОС, БП, ГЗ, ДЗ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3.4 | 8ОС1ЯЗ1ВЛЧ+ДЗ+ГЗ | 1 | ОС | 35 | 17 | 20 | 6 | 1 | СЗГД | 0.80 | 220 | 0.75 | 0.59 | 50 | | |
| | | | | | ЯЗ | 35 | 16 | | | | | | | 20 | 0.08 | | 60 |
| | | | | | ВЛЧ | 35 | 15 | | | | | | | 16 | 0.08 | | 40 |
| ОС, ЯЗ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2.9 | 50СЗВЛЧ1БП1ГЗ+ЯЗ+ДЗ | 1 | ОС | 50 | 23 | 26 | 7 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 230 | 0.67 | 0.33 | 50 | | |
| | | | | | ВЛЧ | 50 | 21 | | | | | | | 24 | 0.20 | | 35 |
| | | | | | БП | 50 | 24 | | | | | | | 24 | 0.07 | | 35 |
| | | | | | ГЗ | 30 | 10 | | | | | | | 10 | 0.07 | | 1 |
| ОС, ВЛЧ, БП, ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.4 | 8БП1ДЗ1ГЗ+КЛГ | 1 | БП | 80 | 29 | 36 | 7 | 1 | С2ГД | 0.70 | 250 | 0.35 | 0.27 | 40 | | |
| | | | | | ДЗ | 80 | 24 | | | | | | | 32 | 0.04 | | 50 |
| | | | | | ГЗ | 60 | 16 | | | | | | | 18 | 0.04 | | 10 |
| БП, ДЗ, ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.3 | 70С2ГЗ1БП+ЯЗ | 1 | ОС | 25 | 16 | 18 | 5 | 1А | СЗГД | 0.80 | 140 | 0.18 | | | | |
| | | | | | ОС, ГЗ, БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1.3 | 5ВЛЧЗЯЗ1ДЗ1ОС+ГЗ | 1 | ВЛЧ | 80 | 24 | 30 | 7 | 2 | СЗГД | 0.50 | 220 | 0.29 | 0.14 | 60 | | |
| | | | | | ЯЗ | 85 | 28 | | | | | | | 40 | 0.09 | | 60 |
| | | | | | ДЗ | 85 | 24 | | | | | | | 32 | 0.03 | | 40 |

Рубізьке 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 | | |
| | | | | ОС | 85 | 28 | 40 | | | | | | 0.03 | 20 | | |
| | | ВЛЧ,ЯЗ,ДЗ,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.8 | 5ЯЗ3ОС1ДЗ1ГЗ | 1 | ЯЗ | 90 | 29 | 40 | 6 | 1 | С2ГД | 0.50 | 250 | 0.20 | 0.10 | 70 | |
| | | | | ОС | 80 | 31 | 48 | | | | | | | 0.06 | 20 | |
| | | | | ДЗ | 90 | 27 | 36 | | | | | | | 0.02 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 70 | 19 | 22 | | | | | | | 0.02 | 20 | |
| | | ЯЗ,ОС,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1.7 | 5БП3ОС1ВЛЧ1ГЗ+ДЗ+ЯЗ | 1 | БП | 40 | 21 | 20 | 4 | 1А | С3ГД | 0.80 | 190 | 0.32 | | | |
| | | БП,ОС,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 4.0 | 6ОС2БП1ГЗ1ВЛЧ+ДЗ | 1 | ОС | 35 | 19 | 20 | 6 | 1 | С3ГД | 0.80 | 180 | 0.72 | 0.44 | 40 | |
| | | | | БП | 35 | 18 | 16 | | | | | | | 0.14 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 20 | 9 | 10 | | | | | | | 0.07 | 1 | |
| | | | | ВЛЧ | 35 | 15 | 16 | | | | | | | 0.07 | 50 | |
| | | ОС,БП,ГЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 4.1 | 6ОС3ВП1ГЗ+ДЗ+ВЛЧ | 1 | ОС | 35 | 18 | 20 | 6 | 1 | С3ГД | 0.80 | 190 | 0.78 | 0.47 | 50 | |
| | | | | БП | 35 | 18 | 18 | | | | | | | 0.23 | 50 | |
| | | | | ГЗ | 20 | 10 | 10 | | | | | | | 0.08 | 5 | |
| | | ОС,БП,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1.4 | 5ОС3ВП1ВЛЧ1ГЗ+ДЗ | 1 | ОС | 80 | 30 | 40 | 8 | 1А | С3ГД | 0.70 | 310 | 0.43 | 0.22 | 20 | |
| | | | | БП | 80 | 30 | 40 | | | | | | | 0.13 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 80 | 28 | 36 | | | | | | | 0.04 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 50 | 16 | 18 | | | | | | | 0.04 | 5 | |
| | | ОС,БП,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.1 | Ріка Ширина - 2 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0.6 | Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 2.8 км, стан задовільний Заказник місцевого значення, ботанічний | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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-сот, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.7 | Лісові культури 8ДЗ1ОС1ВЛЧ+ГЗ+БП ОС,ВЛЧ - природного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 62 | 22 | 28 | 4 | 1 | СЗГД | 0.60 | 240 | 0.17 | | | |
| 2 | 3.5 | 5ОС2БП1ГЗ2ЛПД ОС,БП,ГЗ,ЛПД - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Захисна реміза | 1 | ОС | 25 | 16 | 16 | 5 | 1А | СЗГД | 0.80 | 140 | 0.49 | | | |
| 3 | 2.4 | 5БП2ОС2ДЗ1КЛГ+ГЗ БП,ОС,ДЗ,КЛГ - вегетативного походження Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 70 | 28 | 32 | 6 | 1А | С2ГД | 0.60 | 220 | 0.53 | 0.26 | 55 | |
| | | | | ОС | 70 | 28 | 44 | | | | | | | 0.11 | 20 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 23 | 30 | | | | | | | 0.11 | 50 | |
| | | | | КЛГ | 60 | 16 | 22 | | | | | | | 0.05 | 40 | |
| 4 | 3.3 | 8ОС1ЛПД1ГЗ+ДЗ ОС,ЛПД,ГЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ОС | 80 | 29 | 44 | 8 | 1 | СЗГД | 0.50 | 250 | 0.83 | 0.67 | 20 | |
| | | | | ЛПД | 60 | 22 | 24 | | | | | | | 0.08 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 60 | 20 | 24 | | | | | | | 0.08 | 10 | |
| 5 | 1.3 | ЗВП3ОС3ВЛЧ1ГЗ+ДЗ БП,ОС,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 70 | 28 | 32 | 6 | 1А | СЗГД | 0.70 | 290 | 0.38 | 0.12 | 60 | |
| | | | | ОС | 70 | 28 | 36 | | | | | | | 0.11 | 20 | |
| | | | | ВЛЧ | 70 | 27 | 36 | | | | | | | 0.11 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 40 | 16 | 14 | | | | | | | 0.04 | 10 | |
| | | | | ДЗ | 90 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.2 | Лісові культури 5ДЗ2ОС2БП1ГЗ ОС,БП,ГЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 63 | 22 | 28 | 4 | 1 | С2ГД | 0.70 | 200 | 0.24 | | | |
| 7 | 28.5 | ЗДЗ3ОС2БП2ГЗ+ВЛЧ ДЗ,ОС,БП,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | ДЗ | 80 | 25 | 32 | 4 | 2 | СЗГД | 0.70 | 260 | 7.41 | | | |
| 8 | 0.2 | Лісові культури 7БП2ГЗ1ДЗ БП,ГЗ - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний | 1 | БП | 63 | 24 | 24 | 6 | 1А | СЗГД | 0.70 | 170 | 0.03 | 0.02 | 24 | |
| | | | | ГЗ | 35 | 12 | 12 | | | | | | | 0.01 | 10 | |