

Чернігівська область
Чернігівське ОУЛМГ
ДП "Городнянський лісгосп"
Тупичівське лісництво

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.2022 року

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|--|---|---|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 26.3 | 9СЗ1БП | | 1 | СЗ | 90 | 27 | 44 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 390 | 10.26 | 9.23 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| | Сухостій | | | СЗ | | | | | | | | 20 | 0.53 | 1.03 | 70 | |
| | Підріст 6СЗ4ДЗ, 10 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | | | | | | | | | | | | | | |
| | У виділі плюсове дерево | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 3.0 | Лісові культури | | 1 | СЗ | 70 | 25 | 30 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 340 | 1.02 | 0.71 | 90 | Прохідна рубка 10% |
| | 7СЗ(70)ЗЯЛЕ+ДЗ+БП+ОС+СЗ | | | ЯЛЕ | 70 | 14 | 16 | | | | | | | 0.31 | 85 | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 3.6 | Лісові культури | | 1 | СЗ | 70 | 26 | 32 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 400 | 1.44 | 0.73 | 90 | Прохідна рубка 10% |
| | 5СЗ(70)ЗЯЛЕ1ДЗ1БП+ОС+СЗ | | | ЯЛЕ | 70 | 22 | 24 | | | | | | | 0.43 | 85 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 20 | 20 | | | | | | | 0.14 | 60 | |
| | | | | БП | 70 | 25 | 32 | | | | | | | 0.14 | 60 | |
| | ДЗ,БП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сухостій | | | СЗ | | | | | | | | 5 | 0.02 | | | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1.8 | БПЗВЛЧ2ОС | | 1 | БП | 55 | 16 | 16 | 6 | 3 | В4ДС | 0.60 | 130 | 0.23 | 0.11 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 55 | 16 | 16 | | | | | | | 0.07 | 60 | |
| | | | | ОС | 55 | 18 | 20 | | | | | | | 0.05 | 30 | |
| | БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2.1 | 4ДЗ1СЗ3БП2ОС+ГЗ | | 1 | ДЗ | 55 | 17 | 18 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 170 | 0.36 | | | |
| | БП,ОС - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 4.0 | 7БП1ДЗ(36)1ДЗ(36)1ОС | | 1 | БП | 36 | 12 | 12 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 90 | 0.36 | | | |
| | ОС - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЗ,ДЗ - штучного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0.9 | 10БП+ВЛЧ+ДЗ | | 1 | БП | 15 | 6 | 6 | 3 | 1 | СЗГДС | 0.60 | 30 | 0.03 | | | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 3.0 | 7БПЗСЗ+ДЗ+ВЛЧ+ОС | | 1 | БП | 26 | 13 | 12 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 110 | 0.33 | | | Проріджування 20% |
| | БП - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СЗ - штучного походження | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 2.3 | 6БП2ОС1ДЗ1СЗ | | 1 | БП | 50 | 17 | 18 | 5 | 2 | ВЗДС | 0.70 | 160 | 0.37 | | | |

| 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 | | |
| ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ВЗЧ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1.4 | 4ДЗ3ОС2БП1СЗ+ГЗ ОС,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | ДЗ | 55 | 18 | 20 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.60 | 170 | 0.24 | | | |
| 11 | 2.6 | Лісові культури 5С32ДЗЗБП ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 16 | 6 | 8 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.60 | 25 | 0.07 | | | |
| 12 | 2.0 | 8ОС2БП+ДЗ+ВЛЧ+ГЗ ОС - вегетативного походження | 1 | ОС | 8 | 4 | 4 | 2 | 3 | СЗГД | 0.70 | 30 | 0.06 | | | |
| 13 | 0.4 | Лісова автомобільна дорога з покриттям Ширина - 10 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний, категорія - 1 Лісовозна, Покриття дороги гравійне | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.3 | 0 Ширина - 4 м, протяжність - 0.7 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0.3 | Просіка квартална Ширина - 2 м, протяжність - 1.4 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | Розчищення кварталних просік | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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-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-тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 3.0 | Зруб | ДЗ Рік рубки - 2021, наявність пнів - 200 шт/га, діаметр пнів - 32 см | | | | | | | 2 СЗГД | | | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 134 |
| 2 2.3 | 70СЗВП+ГЗ+КЛГ | 1 ОС ОС,ВП - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | | | 6 3 | | 2 2 | | 2 СЗГД | 0.70 | 15 | 0.03 | | | | |
| 3 4.0 | 60С2ДЗ1ВП1ГЗ+КЛГ | 1 ОС ДЗ ВП ГЗ ОС,ВП,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 | | | 75 27 75 24 75 24 65 16 | 26 26 26 16 | 32 8 | | 1 СЗГД | 0.60 | 250 | 1.00 | 0.60 0.20 0.10 0.10 | 30 60 60 1 | | |
| 4 0.7 | 6ВП3ОС1ВЛЧ | 1 ВП ВП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | 25 13 | | 12 4 | | 2 В4ДС | 0.80 | 120 | 0.08 | | | | |
| 5 1.0 | Лісові культури ЗДЗ1СЗ4ВП1ОС1ГЗ+МДЕ | 1 ДЗ ВП,ОС,ГЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | 46 14 | | 16 4 | | 2 СЗГДС | 0.70 | 140 | 0.14 | | | | |
| 6 0.1 | Лісові культури ЗДЗ1СЗ4ВП1ОС1ГЗ | 1 ДЗ ВП,ОС,ГЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | 46 14 | | 16 4 | | 2 СЗГДС | 0.70 | 140 | 0.01 | | | | |
| 7 0.9 | Плантація плантація для заготівлі новорічних ялинок, рік закладки - 2020, схема розміщення 4Х1м | ЯЛЕ 2 | | | | | | | 1 СЗГД | | | | | | | Догляд за селекц. об'єкт. агротехнічний |
| 8 3.9 | Лісові культури 5СЗ4ВП1ЯЛЕ+ГЗ+ДЗ+КЛГ | 1 СЗ ВП - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | | | 23 10 | | 12 3 | | 1 СЗГДС | 0.70 | 100 | 0.39 | | | | Проріджування 15% |
| 9 10.0 | ЗДЗ2ГЗ3ОС2ВП+СЗ | 1 ДЗ ОС,ВП - вегетативного походження Захарашення загальне - 50 куб.м/вид. | | | 74 24 | | 28 5 | | 1 СЗГД | 0.70 | 260 | 2.60 | | | | |
| 10 0.6 | 10ВП+ДЗ+ОС+СЗ | 1 ВП ВП - вегетативного походження | | | 6 3 | | 2 2 | | 2 СЗГДС | 0.70 | 15 | 0.01 | | | | |
| 11 2.0 | Незімкнуті лісові культури 6ДЗ4СЗ | ДЗ Якість лісових культур - 3 клас | | | 5 | | | | 2 С2ГДС | | 60 | | | | | 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 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 | | |
| 12 | 0.7 | 7Д32Г31С3+ВП+ОС | 1 | ДЗ | 125 | 28 | 36 | 7 | 2 | С2ГДС | 0.70 | 260 | 0.18 | 0.12 | 70 | |
| | | | | ГЗ | 50 | 16 | 16 | | | | | | | 0.04 | 1 | |
| | | | | СЗ | 125 | 29 | 40 | | | | | | | 0.02 | 85 | |
| | | ДЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 25 років, висота - 6 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: мінусове насадження Захарашення загальне - 4 куб.м/вид. | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1.8 | 8Д32Г3+С3+ОС | 1 | ДЗ | 125 | 28 | 36 | 7 | 2 | С2ГДС | 0.70 | 270 | 0.49 | 0.39 | 70 | |
| | | | | ГЗ | 50 | 16 | 16 | | | | | | | 0.10 | 1 | |
| | | ДЗ,ГЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 25 років, висота - 6 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: мінусове насадження Захарашення загальне - 9 куб.м/вид. | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3.7 | 5ВП3Д32ОС+С3+ГЗ | 1 | ВП | 60 | 23 | 24 | 6 | 1 | С3ГД | 0.70 | 230 | 0.85 | 0.42 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 60 | 18 | 18 | | | | | | | 0.26 | 70 | |
| | | | | ОС | 60 | 26 | 32 | | | | | | | 0.17 | 50 | |
| | | ВП,ОС - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3.4 | 9ОС1ВП+ДЗ | 1 | ОС | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | С3ГД | 0.70 | 5 | 0.02 | | | |
| | | ОС,ВП - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 5.4 | 4ВП3ОС1ВЛЧ1Д31Г3+КЛГ | 1 | ВП | 25 | 13 | 12 | 4 | 2 | С3ГД | 0.70 | 60 | 0.32 | | | Проріджування 15% |
| | | ВП,ОС,ВЛЧ,ГЗ - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 4.4 | 9ОС1ВП+Г3+ЛПД | 1 | ОС | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | С3ГД | 0.80 | 30 | 0.13 | | | |
| | | ОС,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2.9 | 6ОС2Д31ВП1Г3+КЛГ+ЯЛЕ | 1 | ОС | 75 | 28 | 32 | 8 | 1 | С3ГД | 0.70 | 310 | 0.90 | 0.54 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 75 | 25 | 30 | | | | | | | 0.18 | 60 | |
| | | | | ВП | 75 | 25 | 26 | | | | | | | 0.09 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 64 | 17 | 18 | | | | | | | 0.09 | 1 | |
| | | ОС,ВП,ГЗ - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3.3 | 6ОС2Д31ВП1Г3+КЛГ+ЯЛЕ | 1 | ОС | 75 | 28 | 32 | 8 | 1 | С3ГД | 0.70 | 310 | 1.02 | 0.62 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 75 | 25 | 30 | | | | | | | 0.20 | 60 | |
| | | | | ВП | 75 | 25 | 26 | | | | | | | 0.10 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 64 | 17 | 18 | | | | | | | 0.10 | 20 | |
| | | ОС,ВП,ГЗ - 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 | Я | Еле-менту лісу | 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 | | |

ДЗ - штучного походження
Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.30

20 5.2 Лісові культури 1 ДЗ 26 9 10 3 2 СЗГДС 0.60 60 0.31

4ДЗ4БП2ЯЛЕ+ГЗ
БП - природного походження
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20

21 0.1 Лісова автомобільна дорога з покриттям
Ширина - 10 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний, категорія - 1
Лісовозна, Покриття дороги гравійне

22 0.2 0
Ширина - 4 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

23 0.4 Просіка квартальна
Ширина - 2 м, протяжність - 2.1 км, площа чиста

Разом по кварталу
60.0

| 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-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 | 3.7 | 7ВП1ДЗ1С31ОС ОС - вегетативного походження ДЗ,СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | БП | 36 | 12 | 12 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 100 | 0.37 | | | |
| 2 | 0.2 | 8С32БП БП - вегетативного походження Підріст 8С32ДЗ, 10 років, висота - 1.5 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ БП | 90 | 27 | 36 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 310 | 0.06 | 0.05 0.01 | 90 60 | |
| 3 | 2.1 | Лісові культури 6БП2ДЗ1С31ОС+ВЛЧ ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | БП | 50 | 19 | 20 | 5 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 170 | 0.36 | | | |
| 4 | 0.5 | Лісові культури 8С31ДЗ1БП+АКБ ДЗ,БП - природного походження | 1 | СЗ | 41 | 19 | 22 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 270 | 0.14 | | | |
| 5 | 10.5 | Лісові культури 9С31БП+ДЗ БП - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 ЯГІДНИКИ: чорниця звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | СЗ | 41 | 19 | 20 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 280 | 2.94 | | | |
| 6 | 1.2 | Лісові культури 9С31БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ БП | 68 | 25 | 28 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 360 | 0.43 | 0.39 0.04 | 85 60 | |
| 7 | 0.9 | Лісові культури 6С32ДЗ1БП1ГЗ+АКБ БП,ГЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 47 | 17 | 20 | 4 | 1 | ВЗДС | 0.60 | 140 | 0.13 | | | |
| 8 | 0.7 | Лісові культури 9С31ДЗ+БП+ГЗ+ЯЛЕ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 47 | 20 | 24 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 260 | 0.18 | | | |
| 9 | 1.2 | Зруб Рік рубки - 2021, наявність пнів - 200 шт/га, в тому числі соснових - 190 шт/га, діаметр пнів - 40 см | | СЗ | | | | | 1А | СЗГДС | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 133 | |
| 10 | 1.2 | Лісові культури 8С31БП1ДЗ | 1 | СЗ БП ДЗ | 72 | 26 | 32 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 360 | 0.43 | 0.35 0.04 0.04 | 85 60 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-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 - природного походження Підріст 10ГЗ, 25 років, висота - 6 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 4.2 | Лісові культури 9С31БП+ДЗ+ГЗ БП - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 38 | 17 | 18 | 3 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 240 | 1.01 | | Проріджування 15% | |
| 12 | 1.2 | Лісові культури 8С31ДЗ1БП+ЯЛЕ БП - природного походження | 1 | СЗ | 46 | 22 | 26 | 4 | 1Б | С2ГДС | 0.80 | 310 | 0.37 | | | |
| 13 | 0.9 | 9БП1СЗ+ДЗ+ОС СЗ - штучного походження | 1 | БП | 35 | 17 | 16 | 4 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 150 | 0.14 | | | |
| 14 | 4.0 | Лісові культури 4ДЗЗВПЗОС+СЗ+ГЗ БП,ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 | 1 | ДЗ | 60 | 18 | 18 | 4 | 2 | СЗГД | 0.70 | 200 | 0.80 | | | |
| 15 | 1.4 | Незімкнуті лісові культури 5С35МДЕ Природне поновлення 7С3ЗДЗ Якість лісових культур - 1 клас | | СЗ | 3 | | | | 1 | С2ГДС | 90 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур | |
| 16 | 1.0 | 6БП1СЗ2ДЗ1КЛГ+ОС+ГЗ БП - вегетативного походження СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Захисна реміза | 1 | БП | 22 | 13 | 12 | 4 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 100 | 0.10 | | | |
| 17 | 15.5 | Лісові культури 7С32БП1ДЗ+ОС+ВЛЧ+КЛГ БП - природного походження Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 58 | 24 | 26 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 290 | 4.50 | | Прохідна рубка 10% | |
| 18 | 5.7 | Лісові культури 6С32БП1ДЗ1ОС+ВЛЧ БП,ДЗ,ОС - природного походження Підріст 8ГЗ2КЛГ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 58 | 23 | 28 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 280 | 1.60 | | Прохідна рубка 10% | |
| 19 | 0.6 | 6БП2ЯЛЕ1ДЧР1СЗ+ОС БП - вегетативного походження ЯЛЕ,ДЧР,СЗ - штучного походження | 1 | БП | 40 | 19 | 20 | 4 | 1 | СЗГД | 0.80 | 210 | 0.13 | | | |

| 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 | | |
| Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0.9 | 8ВП2ОС+СЗ+ГЗ+ДЗ ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 Захисна реміза, Місце концентрації диких кабанів | | 1 | ВП | 40 | 19 | 18 | 4 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 180 | 0.16 | | |
| 21 | 3.3 | Лісові культури ЗДЗ2СЗ3ВП2ОС+ВЛЧ+ГЗ ВП, ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | | 1 | ДЗ | 58 | 18 | 18 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 230 | 0.76 | | |
| 22 | 0.8 | Лісова автомобільна дорога з покриттям Ширина - 10 м, протяжність - 1 км, стан задовільний, категорія - 1 Лісовозна, Покриття дороги гравійне | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.7 | 0 Ширина - 4 м, протяжність - 1.6 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 0.6 | Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 3.2 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталі 63.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 1.8 | 8С32БП+ДЗ | 1 | СЗ | 95 90 | 26 22 | 40 28 | 7 | 2 | ВЗДС | 0.50 | 240 | 0.43 | 0.34 0.09 | 90 50 | |
| | | БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: мінусове насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5.0 | Лісові культури 7С32БП1ОС+ДЗ | 1 | СЗ | 50 | 25 | 28 | 4 | 1Б | ВЗДС | 0.70 | 310 | 1.55 | | | Прохідна рубка 10% |
| | | БП, ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5.0 | Лісові культури 4С35БП1ДЗ | 1 | СЗ | 45 | 19 | 20 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 160 | 0.80 | | | Прохідна рубка 10% |
| | | БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0.4 | Лісові культури 5С34БП1ДЗ | 1 | СЗ | 60 | 23 | 26 | 5 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 250 | 0.10 | | | Прохідна рубка 10% |
| | | БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 6.3 | 7БП1ОС1С31ДЗ | 1 | БП | 40 | 18 | 18 | 4 | 2 | ВЗДС | 0.70 | 170 | 1.07 | | | |
| | | БП, ОС, ДЗ - вегетативного походження СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 9.2 | Лісові культури 7С33БП+ДЗ+ЯЛЕ+ОС | 1 | СЗ | 45 | 20 | 22 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 220 | 2.02 | | | Прохідна рубка 10% |
| | | БП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 3.8 | 8БП1С31ОС+ДЗ | 1 | БП | 40 | 17 | 18 | 4 | 2 | ВЗДС | 0.70 | 160 | 0.61 | | | |
| | | БП, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1.9 | Лісові культури 9СЗК1БП+ЯЛЕ+ОС | 1 | СЗК | 45 | 19 | 20 | 4 | 1А | СЗГДС | 0.60 | 210 | 0.40 | | | Вибіркова санітарна рубка 3% |
| | | Сухостій СЗК Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.20 Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1.1 | Лісові культури 10СЗ+БП+ДЗ | 1 | СЗ | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 20 | 0.02 | | | |
| | | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10.5 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | Лісові культури 10СЗ+ВП+ОС+ДЗ Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | СЗ | 73 | 26 | 28 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 400 | 4.20 | 4.20 | 85 | |
| 11 | 2.4 | Лісові культури 7СЗ3ВП+ДЗ ВП - природного походження | 1 | СЗ | 49 | 17 | 18 | 4 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 190 | 0.46 | | Прохідна рубка 10% | |
| 12 | 0.7 | 10ВП+ВЛЧ ВП - вегетативного походження | 1 | ВП | 35 | 13 | 14 | 4 | 3 | В5ВС | 0.70 | 100 | 0.07 | | | |
| 13 | 3.7 | Лісові культури 8СЗ2ВП+ДЗ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 44 | 21 | 22 | 4 | 1В | СЗГДС | 0.70 | 260 | 0.96 | | | |
| 14 | 1.2 | Лісові культури 8СЗ2ВП+ОС ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | ВЗДС | 0.60 | 15 | 0.02 | | | |
| 15 | 1.2 | 9ВП1ДЗ+СЗ ВП, ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | 1 | ВП | 45 | 19 | 18 | 5 | 2 | ВЗДС | 0.70 | 160 | 0.19 | | | |
| 16 | 6.7 | Лісові культури 10СЗ+ВП+ДЗ+ЯЛЕ Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 49 | 20 | 22 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 320 | 2.14 | | | |
| 17 | 1.8 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 8СЗ2ВП+ДЗ+ЯЛЕ+ОС ВП - природного походження | 1 | СЗ | 45 | 20 | 22 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 220 | 0.40 | | | |
| 18 | 6.0 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВП1СЗ1ОС ВП, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | ВП | 40 | 17 | 18 | 4 | 2 | ВЗДС | 0.80 | 180 | 1.08 | | Прохідна рубка 10% | |
| 19 | 1.4 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 20 | 0.03 | | | |

| 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 2.2 | | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 5С32БП1Д31ВЛЧ1ОС | 1 | СЗ | 75 | 28 | 40 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 350 | 0.77 | 0.38 | 90 | |
| | | | | ВП | 75 | 25 | 28 | | | | | | | 0.15 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 75 | 25 | 30 | | | | | | | 0.08 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 75 | 26 | 32 | | | | | | | 0.08 | 60 | |
| | | | | ОС | 75 | 27 | 36 | | | | | | | 0.08 | 40 | |
| | | БП,ВЛЧ,ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 2.3 | | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6ВЛЧ2ВП2ОС | 1 | ВЛЧ | 50 | 24 | 30 | 5 | 1А | С4ВЛЧ | 0.70 | 280 | 0.64 | | | |
| | | ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 4.6 | | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6БП2С31ОС1ЯЛЕ+ДЗ | 1 | БП | 50 | 20 | 20 | 5 | 2 | СЗГДС | 0.80 | 260 | 1.20 | | | Прохідна рубка 10% |
| | | БП,ОС - вегетативного походження ЯЛЕ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1.9 | | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 4С34БП2Д3+ГЗ | 1 | СЗ | 18 | 7 | 8 | 2 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 60 | 0.11 | | | |
| | | БП,ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 3 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 1.5 | | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 9С31БП+ДЗ+ОС | 1 | СЗ | 70 | 27 | 32 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.80 | 430 | 0.65 | 0.58 | 90 | |
| | | БП - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3.4 | | Лісові культури 8С31БП1Д3+ОС+ГЗ | 1 | СЗ | 70 | 27 | 36 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.80 | 420 | 1.43 | 1.15 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | БП - природного походження Сухостій | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 3.7 | | Лісові культури 5С34БП1Д3+ОС | 1 | СЗ | 17 | 6 | 6 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 50 | 0.19 | | | Прочищення 20% |
| | | БП,ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 3 клас | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 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 - 4 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

19 0.1 Ріка

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

20 0.4 Просіка квартальна

Ширина - 2 м, протяжність - 2.1 км, площа чиста

Разом по кварталу

42.0

| 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-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 | 5.8 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ+ОС ВП - природного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження У виділі дрібні болота | 1 | СЗ | 90 | 29 | 44 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 470 | 2.73 | 2.46 | 90 | |
| | | | | ВП | 60 | 22 | 24 | | | | | | | 0.27 | 70 | |
| 2 | 1.3 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВП1ОС1СЗ+ЯЛЕ+ДЗ ВП, ОС - вегетативного походження СЗ - штучного походження Захисна реміза | 1 | ВП | 35 | 14 | 14 | 4 | 3 | ВЗДС | 0.80 | 140 | 0.18 | | | |
| 3 | 3.5 | 7ВП1ОС1ДЗ1СЗ ВП, ОС, ДЗ - вегетативного походження СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 У виділі дрібні болота, Захисна реміза | 1 | ВП | 50 | 19 | 20 | 5 | 2 | ВЗДС | 0.80 | 190 | 0.67 | | | |
| 4 | 2.7 | Лісові культури 1ОСЗ+ВП+ДЗ+ОС Сухостій Підріст 1ОСЗ, 10 років, висота - 0.5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне У виділі дрібні болота | 1 | СЗ | 90 | 27 | 40 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 420 | 1.13 | 1.13 | 90 | |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 20 | 0.05 | | | |
| 5 | 1.5 | Лісові культури 6СЗЗВП1ОС+ДЗ ВП, ОС - природного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 63 | 26 | 32 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.80 | 370 | 0.56 | 0.33 | 90 | Прохідна рубка 10% |
| | | | | ВП | 63 | 24 | 28 | | | | | | | 0.17 | 60 | |
| | | | | ОС | 63 | 24 | 32 | | | | | | | 0.06 | 40 | |
| 6 | 2.0 | 10ВП+ДЗ+СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | ВП | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| 7 | 0.3 | Незімкнуті лісові культури 1ОСЗ Природне поновлення 5ВП5СЗ Якість лісових культур - 1 клас | | СЗ | 3 | | | | 1 | ВЗДС | 95 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| | | | | ВП | 3 | 1 | | | | | 0.40 | 5 | | | | |
| 8 | 3.5 | 7ВП1СЗ1ДЗ1ОС ВП, ДЗ, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | 1 | ВП | 40 | 20 | 20 | 4 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 220 | 0.77 | | | |

| 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 | | |
| Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1.3 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2БП | | СЗ | 1 | | | | 1 | ВЗДС | 90 | | | | | Освітлення в нез. лісових культурах 25% |
| Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1.8 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП+ОС | 1 | СЗ | 39 | 16 | 18 | 3 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 230 | 0.41 | | | Проріджування 10% |
| Сухостій СЗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1.3 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 9СЗ1БП+ДЗ+ОС | 1 | СЗ | 90 | 28 | 36 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 390 | 0.51 | 0.46 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| БП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сухостій СЗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.1 | Візир | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 4 м, протяжність - 0.2 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0.1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 4 м, протяжність - 0.4 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | | | |
| У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.4 | Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 2 м, протяжність - 1.8 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ви-діл, під-виділ | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісус | Вік, років | Ви-сотам | 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 | 15.8 | 8С31БП1ДЗ+ОС+ВЛЧ | 1 | СЗ | 90 | 30 | 40 | 7 | 1А | СЗДС | 0.60 | 360 | 5.69 | 4.55 | 90 | |
| | | | | БП | 90 | 27 | 28 | | | | | | | 0.57 | 70 | |
| | | | | ДЗ | 90 | 24 | 28 | | | | | | | 0.57 | 50 | |
| | | БП,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯПІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.3 | Лісові культури 10С3+БП+АКВ | 1 | СЗ | 70 | 28 | 36 | 6 | 1А | С2ДС | 0.70 | 480 | 0.14 | 0.14 | 85 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | Сухостій | | СЗ | | | | | | | | 10 | | | | |
| | | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1.1 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 9С31БП+ДЗ+ВЛЧ+ОС | 1 | СЗ | 61 | 28 | 32 | 6 | 1Б | СЗДС | 0.80 | 450 | 0.50 | 0.45 | 90 | |
| | | БП - природного походження | | БП | 61 | 26 | 28 | | | | | | | 0.05 | 60 | |
| | | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2.5 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВЛЧ2БП | 1 | ВЛЧ | 55 | 26 | 28 | 6 | 1А | С4ВЛЧ | 0.80 | 360 | 0.90 | 0.72 | 60 | |
| | | | | БП | 55 | 27 | 32 | | | | | | | 0.18 | 60 | |
| | | ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4.3 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8С31БП1ДЗ+ОС+ВЛЧ | 1 | СЗ | 90 | 32 | 40 | 7 | 1А | СЗДС | 0.70 | 420 | 1.81 | 1.45 | 90 | |
| | | | | БП | 90 | 29 | 32 | | | | | | | 0.18 | 70 | |
| | | | | ДЗ | 90 | 25 | 30 | | | | | | | 0.18 | 50 | |
| | | БП,ДЗ - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження У виділі дрібні болота | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.5 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВП2ВЛЧ | 1 | БП | 25 | 17 | 18 | 4 | 1А | СЗДС | 0.80 | 160 | 0.24 | | | |
| | | БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2.5 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9С31БП+ДЗ | 1 | СЗ | 100 | 30 | 44 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 420 | 1.05 | 0.94 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | БП | 100 | 27 | 32 | | | | | | | 0.11 | 60 | |
| | | БП - вегетативного походження Сухостій СЗ Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 20.7 | ЗДЗЗВПЗОС1СЗ+КЛГ+ЛПД+ГЗ ДЗ,ВП,ОС - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Захарашення загальне - 207 куб.м/вид. | 1 | ДЗ | 70 | 26 | 32 | 5 | 1 | СЗГСД | 0.60 | 280 | 5.80 | | | |
| 2 | 2.1 | Лісові культури 6СЗ2ВП1ДЗ1ОС+ГЗ ВП,ДЗ,ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 73 | 29 | 36 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 400 | 0.84 | 0.51 0.17 0.08 0.08 | 90 60 70 40 | |
| 3 | 3.2 | Лісові культури 5ДЗ2ВП2ГЗ1ОС ВП,ГЗ,ОС - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | ДЗ | 58 | 17 | 18 | 4 | 2 | СЗГД | 0.70 | 150 | 0.48 | | | |
| 4 | 2.0 | 7ВП1ДЗ1КЛГ1ГЗ+СЗ+ОС ДЗ,ГЗ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 | 1 | ВП | 15 | 6 | 6 | 3 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 40 | 0.08 | | | |
| 5 | 1.6 | Лісові культури ЗСЗ2ЯЛЕ5ВП ВП - природного походження Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 13 | 3 | 2 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 15 | 0.02 | | | |
| 6 | 1.3 | Лісові культури 7ЯЛЕ3ВП+ДЗ+СЗ+ДЧР ВП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас | 1 | ЯЛЕ | 13 | 3 | 2 | 3 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 20 | 0.03 | | | |
| 7 | 2.9 | Лісові культури 4ДЧР4ГЗ1ДЗ1ВП+ОС+КЛГ ГЗ,ВП - природного походження Селекційна оцінка: мінусове насадження | 1 | ДЧР | 60 | 23 | 24 | 6 | 1 | С2ГД | 0.80 | 150 | 0.44 | 0.18 0.18 0.04 0.04 | 70 1 60 50 | Прохідна рубка 10% |
| 8 | 3.0 | 4ВП6ОС+ДЗ+ГЗ+ЛПД ВП,ОС - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | 1 | ВП | 45 | 19 | 20 | 5 | 2 | СЗГСД | 0.80 | 250 | 0.75 | | | |
| 9 | 6.4 | 4ДЗ4ОС2ВП+ГЗ+СЗ+ЯЛЕ | 1 | ДЗ | 70 | 23 | 28 | 5 | 2 | СЗГСД | 0.70 | 300 | 1.92 | | | |

| 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 (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |

ДЗ,ОС,ВП - вегетативного походження
Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|----|-----|----|----|---|---|------|------|-----|------|------|----|--|
| 10 | 1.1 | 7ДЗ1ОС1ВП1ГЗ | 1 | ДЗ | 100 | 25 | 32 | 6 | 2 | СЗГД | 0.30 | 120 | 0.13 | 0.10 | 50 | |
| | | | | ОС | 60 | 26 | 36 | | | | | | | 0.01 | 50 | |
| | | | | ВП | 60 | 26 | 32 | | | | | | | 0.01 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 60 | 19 | 24 | | | | | | | 0.01 | 1 | |

ДЗ,ОС,ВП,ГЗ - вегетативного походження
Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20
Селекційна оцінка: мінусове насадження
Пошкодження хворобами лісу, Трутовик несправжній, 10%, Слабка ступінь пошкодження

11 0.2 0
Ширина - 4 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

12 0.1 Візир
Ширина - 4 м, протяжність - 0.4 км, площа чиста

13 0.4 Просіка квартална
Ширина - 2 м, протяжність - 1.9 км, площа чиста

Разом по кварталу
45.0

| 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, 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 | 33.5 | 50С2ДЗ2ВП1ГЗ+СЗ+КЛГ | 1 | ОС | 70 | 27 | 40 | 8 | 1 | СЗГД | 0.60 | 250 | 8.38 | 4.18 | 40 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 25 | 32 | | | | | | | 1.68 | 70 | |
| | | | | ВП | 70 | 25 | 28 | | | | | | | 1.68 | 60 | |
| | | | | ГЗ | 50 | 18 | 20 | | | | | | | 0.84 | 1 | |
| | | ОС, ДЗ, ВП, ГЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 27.0 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що використ. для цілей насадництва і селекції | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6ДЗ2С31ОС1ГЗ+ВЛЧ+ВП | 1 | ДЗ | 130 | 27 | 44 | 7 | 2 | СЗГДС | 0.50 | 250 | 6.75 | 4.04 | 50 | |
| | | | | СЗ | 130 | 30 | 44 | | | | | | | 1.35 | 80 | |
| | | | | ОС | 70 | 23 | 28 | | | | | | | 0.68 | 30 | |
| | | | | ГЗ | 70 | 19 | 20 | | | | | | | 0.68 | 1 | |
| | | ОС, ГЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ГРЗ, ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: мінусове насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Захарщення загальне - 270 куб.м/вид. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Лісонасінна ділянка постійна | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4.4 | 5ВП2ОС2ДЗ1ГЗ | 1 | ВП | 60 | 24 | 26 | 6 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 200 | 0.88 | 0.43 | 60 | |
| | | | | ОС | 60 | 26 | 30 | | | | | | | 0.18 | 40 | |
| | | | | ДЗ | 60 | 18 | 24 | | | | | | | 0.18 | 70 | |
| | | | | ГЗ | 60 | 14 | 16 | | | | | | | 0.09 | 1 | |
| | | ВП, ОС, ДЗ, ГЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1.8 | 7ОС2ВП1ГЗ | 1 | ОС | 10 | 7 | 8 | 2 | 1 | СЗГД | 0.80 | 55 | 0.10 | | | |
| | | ОС, ВП, ГЗ - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1.2 | 7ВП2ДЗ1ОС | 1 | ВП | 40 | 17 | 18 | 4 | 2 | СЗГД | 0.70 | 160 | 0.19 | | | |
| | | ВП, ОС - вегетативного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ДЗ - штучного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.3 | Візир | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 4 м, протяжність - 0.9 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0.1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 4 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | |
| | | У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0.7 | Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 2 м, протяжність - 3.4 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 69.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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, 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 | 10.5 | Лісові культури ЗДЗЗВП1ЯЛЕ1ОС1ГЗ1СЗ ВП,ОС,ГЗ,СЗ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | ДЗ | 54 | 17 | 24 | 4 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 190 | 2.00 | | | |
| 2 | 4.0 | Лісові культури 8СЗ2БП+ДЗ+ОС БП - природного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 53 | 23 | 24 | 5 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 320 | 1.28 | | | |
| 3 | 1.7 | Незімкнуті лісові культури 7СЗЗМДЕ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | | 4 | | | 1 | СЗГДС | 80 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами | |
| 4 | 0.4 | Лісові культури 8СЗ2БП+ДЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 11 | 3 | 2 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 15 | 0.01 | | | |
| 5 | 1.7 | Лісові культури 1ОСЗ+ВП+ДЗ Поодинокі дерева 10ДЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 20 | 0.03 | | | |
| 6 | 3.2 | Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ЯЛЕ ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 14 | 6 | 6 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 50 | 0.16 | | Прочищення 20% | |
| 7 | 1.9 | Лісові культури 8СЗ1ВП1ГЗ+ДЗ+АКБ ВП,ГЗ - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 18 | 7 | 8 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 70 | 0.13 | | Прочищення 20% | |
| 8 | 1.9 | Лісові культури 8СЗ1ГЗ1ВП+ДЗ+АКБ ГЗ,ВП - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 18 | 7 | 8 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.70 | 60 | 0.11 | | | |
| 9 | 4.8 | Лісові культури 7СЗ2БП1ДЗ+АКБ Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 13 | 4 | 6 | 2 | 1 | СЗГДС | 0.60 | 20 | 0.10 | | | |

| 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 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 | 2.8 | 7ВП2ОС1ДЗ+ГЗ БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | 1 | БП | 45 | 20 | 22 | 5 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 220 | 0.62 | | | |
| 11 | 0.9 | 10АКБ+БП | 1 | АКБ | 13 | 6 | 6 | 4 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 20 | 0.02 | | | |
| 12 | 0.4 | Лісові культури 7С31ДЗ1ОС1ВП+ГЗ | 1 | СЗ ДЗ ОС ВП | 76 76 76 70 | 26 22 23 21 | 32 24 32 24 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 290 | 0.12 | 0.09 0.01 0.01 0.01 | 90 70 40 60 | |
| 13 | 0.7 | Зруб Рік рубки - 2021, наявність пнів - 200 шт/га, в тому числі соснових - 170 шт/га, діаметр пнів - 36 см | | СЗ | | | | | 1 | С2ГДС | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 87 | |
| 14 | 0.7 | Лісові культури 7С31ДЗ1ОС1ВП+ГЗ | 1 | СЗ ДЗ ОС БП | 76 76 76 70 | 26 22 23 21 | 32 24 32 24 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 290 | 0.20 | 0.14 0.02 0.02 0.02 | 90 70 40 60 | |
| 15 | 0.3 | Лісові культури 9С31ДЗ+БП Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: мінусове насадження | 1 | СЗ ДЗ СЗ | 76 76 | 26 22 | 32 24 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.40 | 220 | 0.07 | 0.06 0.01 | 85 60 | |
| 16 | 7.0 | 5ВП2ЯЛЕ1ДЗ1ОС1ГЗ+КЛГ | 1 | БП ЯЛЕ ДЗ ОС ГЗ | 55 55 55 55 55 | 23 20 19 22 14 | 26 22 20 30 16 | 6 | 1 | СЗГДС | 0.80 | 250 | 1.75 | 0.86 0.35 0.18 0.18 0.18 | 60 80 50 50 1 | |
| 17 | 5.8 | Лісові культури 5ДЗ2СЗ2ВП1ОС+ЯЛЕ+ГЗ БП,ОС - природного походження Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га | 1 | ДЗ | 65 | 19 | 20 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.70 | 240 | 1.39 | | | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|------------------------------------|------------|---|---|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2.7 | 6БП4ОС+ВРЛ+ДЗ+ГЗ БП,ОС - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | 1 | БП | 45 | 18 | 18 | 5 | 2 | СЗГДС | 0.80 | 200 | 0.54 | | | |
| 19 | 1.4 | 9ОС1БП+ДЗ+ВРЛ ОС,БП - вегетативного походження | 1 | ОС БП | 35 35 | 19 17 | 20 18 | 6 | 1 | СЗГД | 0.80 | 270 | 0.38 | 0.34 0.04 | 40 60 | |
| 20 | 2.5 | Лісові культури 4С34ДЗ1ОС1КЛГ+БП+ГЗ ОС,КЛГ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ ДЗ ОС КЛГ | 75 75 75 75 | 27 24 24 22 | 36 30 40 28 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 340 | 0.85 | 0.33 0.34 0.09 0.09 | 90 60 40 60 | |
| 21 | 4.0 | Лісові культури ЗДЗ1ЯЛЕ1ДЧР1КЛГЗВП1ГЗ КЛГ,БП,ГЗ - природного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | ДЗ | 27 | 8 | 10 | 3 | 3 | С2ГДС | 0.80 | 65 | 0.26 | | Проріджування 15% | |
| 22 | 1.0 | 6ДЗЗС31БП+ЯЛЕ+ОС+ГЗ БП - вегетативного походження Підріст 8ГЗ2КЛГ, 20 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Пошкодження хворобами лісу, Поперечний рак дуба, 10%, Слабка ступінь пошкодження | 1 | ДЗ СЗ БП | 121 121 91 | 27 31 25 | 40 40 30 | 7 | 2 | С2ГДС | 0.60 | 300 | 0.30 | 0.18 0.09 0.03 | 50 85 60 | |
| 23 | 1.4 | 6БП1ОС1АКВ1ДЗ1КЛГ+ГЗ БП,ОС,АКВ - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Захисна реміза | 1 | БП | 30 | 16 | 16 | 4 | 1 | СЗГД | 0.80 | 150 | 0.21 | | | |
| 24 | 0.8 | Лісові культури 10ЯЛЕ+ДЗ Селекційна оцінка: мінусове насадження | 1 | ЯЛЕ | 70 | 26 | 28 | 7 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 490 | 0.39 | 0.39 | 85 | |
| 25 | 1.6 | ОЗЛД. Насадження - медоноси 5АКВ3ГЗ2ОС+БП АКВ,ГЗ,ОС - вегетативного походження | 1 | АКВ ГЗ ОС | 45 45 45 | 18 14 17 | 24 16 22 | 8 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 140 | 0.22 | 0.11 0.07 0.04 | 10 1 40 | |
| 26 | 0.9 | Лісові культури | 1 | СЗ | 70 | 29 | 40 | 6 | 1В | С2ГДС | 0.70 | 270 | 0.24 | 0.10 | 85 | Прохідна рубка 10% |

Тупичівське 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-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 | 7.0 | Лісові культури 4С32ЯЛЕ1Д32БП1ОС ВП,ОС - природного походження Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 55 | 23 | 28 | 5 | 1А | С3ГДС | 0.80 | 310 | 2.17 | | Прохідна рубка 10% | |
| 2 | 2.9 | Лісові культури 8С31Д31БП БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 15 | 0.04 | | | |
| 3 | 3.6 | 8ВП1С31Д3+ГЗ+ВЛЧ ВП,ДЗ - вегетативного походження СЗ - штучного походження | 1 | ВП | 35 | 17 | 18 | 4 | 1 | С3ГДС | 0.70 | 95 | 0.34 | | | |
| 4 | 3.5 | Лісові культури 9С31Д3+БП+ОС Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 70 | 27 | 36 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 470 | 1.65 | 1.48 0.17 | 90 70 | |
| 5 | 1.7 | Лісові культури 8С31Д31БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.60 | 15 | 0.03 | | | |
| 6 | 32.5 | Лісові культури 9С31Д3+БП+ОС Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 70 | 27 | 32 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 420 | 13.65 | 12.28 1.37 | 90 70 | |
| 7 | 0.5 | Лісові культури 9С31Д3+БП+ОС Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 70 | 27 | 32 | 6 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 420 | 0.21 | 0.19 0.02 | 90 70 | |
| 8 | 2.7 | Лісові культури 6С32Д32БП Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.50 | 10 | 0.03 | | | |
| 9 | 2.1 | Незімкнуті лісові культури 8С32МДЕ Підлісок ГРЗ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.60 Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 4 | | | | 1 | С2ГДС | 60 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами | |
| 10 | 0.7 | Лісові культури 8С31БП1ОС+ДЗ ВП,ОС - природного походження | 1 | СЗ | 43 | 20 | 24 | 4 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 300 | 0.21 | | | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту лісу | Вік, років | Ви-сота, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|----------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 2.0 | Лісові культури 9С31БП БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 55 | 24 | 30 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 370 | 0.74 | | | |
| 2 | 2.9 | 8ВП1Д31ОС+СЗ+ВЛЧ ВП,ОС - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | 1 | ВП | 35 | 17 | 16 | 4 | 1 | В4ДС | 0.80 | 150 | 0.44 | | | |
| 3 | 5.5 | 6ВП2Д31С31ОС+ВЛЧ ВП,ОС - вегетативного походження ДЗ,СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | ВП | 40 | 16 | 16 | 4 | 2 | ВЗДС | 0.70 | 160 | 0.88 | | | |
| 4 | 7.7 | Лісові культури 4С31Д35БП+ОС БП - природного походження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини, У виділі постійний пункт моніторингу довкілля | 1 | СЗ | 42 | 14 | 16 | 4 | 2 | В5ВС | 0.80 | 160 | 1.23 | | | |
| 5 | 3.2 | 7БП2С31ДЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВП | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.40 | 10 | 0.03 | | | |
| 6 | 1.1 | Незімкнуті лісові культури 5С35ЯЛЕ Природне поновлення 6БП4ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 4 | | | | | 1 С2ГДС | 60 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами | |
| 7 | 0.8 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 61 | 25 | 28 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 440 | 0.35 | 0.35 | 85 | |
| 8 | 1.3 | Лісові культури 9С31ДЗ+БП+ОС Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | СЗ | 76 | 26 | 36 | 6 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 310 | 0.40 | 0.36 | 85 | Вибіркова санітарна рубка |
| 9 | 2.4 | Лісові культури 4С34БП2ДЗ БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | СЗ | 61 | 25 | 28 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 250 | 0.60 | 0.24 | 90 | Прохідна рубка 10% |
| | | | | | 61 | 20 | 20 | | | | | | 0.24 | 60 | | |
| | | | | | 61 | 18 | 20 | | | | | | 0.12 | 70 | | |

| 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 | | |
| 10 | 4.4 | Лісові культури 8С31ВП1ДЗ+ОС | 1 | СЗ | 100 | 27 | 36 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 350 | 1.54 | 1.24 | 90 | |
| | | | | БП | 87 | 23 | 28 | | | | | | | 0.15 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 100 | 20 | 28 | | | | | | | 0.15 | 50 | |
| | | БП, ДЗ - природного походження Підлісок ГРЗ, КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2.6 | Незімкнуті лісові культури 8С32ДЗ | | СЗ | | 1 | | | 1 | С2ГДС | 95 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| | | Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2.7 | Лісові культури 7С32ВП1ДЗ | 1 | СЗ | 6 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.80 | 5 | 0.01 | | | Освітлення 25% |
| | | БП - природного походження Підлісок КУЛ, ОЖС, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2.7 | Лісові культури 8С31ВП1ДЗ+ОС | 1 | СЗ | 101 | 28 | 40 | 7 | 1 | С2ГДС | 0.60 | 310 | 0.84 | 0.68 | 95 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | БП | 60 | 21 | 22 | | | | | | | 0.08 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 100 | 22 | 30 | | | | | | | 0.08 | 50 | |
| | | БП, ДЗ - природного походження Сухостій СЗ Підлісок ГРЗ, КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2.7 | Незімкнуті лісові культури 9С31ДЗ | | СЗ | | 2 | | | 1 | С2ГДС | 95 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами |
| | | Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.8 | 6БП2С32ДЗ | 1 | БП | 8 | 4 | 4 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 20 | 0.04 | | | |
| | | БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1.5 | 7БП2ДЗ1ОС+ВЛЧ | 1 | БП | 38 | 14 | 14 | 4 | 3 | С3ГДС | 0.80 | 120 | 0.18 | | | |
| | | БП, ОС - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0.9 | 9БП1ДЗ+ОС | 1 | БП | 30 | 14 | 14 | 4 | 2 | С3ГДС | 0.70 | 110 | 0.10 | | | |
| | | БП - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1.0 | Лісові культури 10БП+СЗ+ДЗ | 1 | БП | 23 | 10 | 10 | 4 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 85 | 0.09 | | | |

| 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 | 8.2 | 6БПЗС31ДЗ+ОС+ВЛЧ БП, ДЗ - вегетативного походження СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | БП | 30 | 17 | 16 | 4 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 140 | 1.15 | | Проріджування 15% | |
| 2 | 7.1 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9С31БП БП - вегетативного походження Підріст 8С32ДЗ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 100 | 30 | 40 | 7 | 1 | СЗГДС | 0.60 | 370 | 2.63 | 2.37 0.26 | 85 60 | |
| 3 | 1.7 | Лісові культури 4С33ЯЛЕ2ДЗ1БП+ОС ДЗ, БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 82 | 27 | 36 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 350 | 0.60 | 0.24 0.18 0.12 0.06 | 90 85 60 60 | |
| 4 | 0.8 | 9ВП1ДЗ+СЗ+ОС БП, ДЗ - вегетативного походження | 1 | БП | 40 | 19 | 18 | 4 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 170 | 0.14 | | | |
| 5 | 5.0 | 10СЗ+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 85 | 28 | 32 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 500 | 2.50 | 2.50 | 90 | |
| 6 | 0.6 | 10БП БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | БП | 45 | 16 | 16 | 5 | 3 | В4ДС | 0.70 | 130 | 0.08 | | | |
| 7 | 2.9 | 6С32ДЗ2БП БП - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ДЗ Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.10 | 1 | СЗ | 10 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.50 | 5 | 0.01 | | | |
| 8 | 2.1 | 9С31ДЗ+БП ДЗ - вегетативного походження Сухостій Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ, КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Захарщення загальне - 42 куб.м/вид. ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | 1 | СЗ | 100 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.50 | 310 | 0.65 | 0.58 0.07 | 80 60 | |
| 9 | 2.7 | 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-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 14.0 | | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9СЗ1ВП+ДЗ | 1 | СЗ | 100 | 28 | 36 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.60 | 350 | 4.90 | 4.41 | 90 | |
| | | ВП - вегетативного походження Підлісок ГРЗ, КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 140 куб.м/вид. ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне У виділі дрібні болота | | ВП | 62 | 25 | 26 | | | | | | | 0.49 | 40 | |
| 2 3.0 | | 8ВП1ДЗ1СЗ+ОС | 1 | ВП | 25 | 10 | 10 | 4 | 3 | ВЗДС | 0.60 | 50 | 0.15 | | | |
| | | ВП - вегетативного походження ДЗ, СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 4.4 | | Лісові культури 10СЗ+ВП | 1 | СЗ | 82 | 29 | 32 | 7 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 460 | 2.02 | 2.02 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | Сухостій Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 22 куб.м/вид. | | СЗ | | | | | | | | 15 | 0.07 | | | |
| 4 2.7 | | Лісові культури 10СЗ+ВП | 1 | СЗ | 82 | 29 | 32 | 7 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 460 | 1.24 | 1.24 | 90 | |
| | | Сухостій Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.10 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 14 куб.м/вид. | | СЗ | | | | | | | | 15 | 0.04 | | | |
| 5 7.0 | | Зруб Природне поновлення | | ВП | | | | | 1 | ВЗДС | | | | | | Природне відновлення лісу |
| | | 8ВП2ДЗ+КЛГ+СЗ, 3 років, висота - 1.5 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 Рік рубки - 2018, наявність пнів - 250 шт/га, в тому числі соснових - 250 шт/га, діаметр пнів - 44 см | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0.7 | | 10ВП | 1 | ВП | 45 | 16 | 16 | 5 | 3 | ВЗДС | 0.70 | 130 | 0.09 | | | |
| | | ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 7.9 | | Лісові культури 7СЗЗВП | 1 | СЗ | 62 | 27 | 28 | 6 | 1Б | ВЗДС | 0.80 | 330 | 2.61 | 1.83 | 90 | Прохідна рубка 10% |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне | | ВП | 30 | 19 | 18 | | | | | | | 0.78 | 60 | |
| 8 3.6 | | Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ВП | 1 | СЗ | 73 | 27 | 32 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 470 | 1.69 | 1.52 | 85 | |
| | | Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | ДЗ | 73 | 23 | 24 | | | | | | | 0.17 | 70 | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 4.0 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8С31ВП1ДЗ | 1 | СЗ | 107 | 26 | 40 | 7 | 2 | С2ГДС | 0.60 | 300 | 1.20 | 0.96 | 95 | |
| | | | | ВП | 88 | 26 | 28 | | | | | | | 0.12 | 70 | |
| | | | | ДЗ | 107 | 25 | 32 | | | | | | | 0.12 | 50 | |
| | | ВП, ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.7 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8Д31С31ВП+ОС+ВЛЧ | 1 | ДЗ | 105 | 26 | 32 | 7 | 2 | С3ГСД | 0.60 | 270 | 0.46 | 0.36 | 70 | |
| | | | | СЗ | 100 | 31 | 44 | | | | | | | 0.05 | 90 | |
| | | | | ВП | 90 | 26 | 28 | | | | | | | 0.05 | 50 | |
| | | ДЗ, ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: мінусове насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1.9 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8ВП1ОС1С3+ЯЛЕ+ДЗ | 1 | ВП | 50 | 22 | 22 | 5 | 1 | В2ДС | 0.70 | 220 | 0.42 | | | |
| | | ВП, ОС - вегетативного походження СЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2.1 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 1ОС3+ДЗ | 1 | СЗ | 78 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 400 | 0.84 | 0.84 | 90 | |
| | | Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.9 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 7С3ЗВП+ДЗ+ОС+ЯЛЕ | 1 | СЗ | 54 | 26 | 26 | 5 | 1В | В2ДС | 0.80 | 350 | 0.32 | | | Прохідна рубка 10% |
| | | ВП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 12.5 | Лісові культури 1ОС3+ВП+ДЗ | 1 | СЗ | 77 | 29 | 36 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 460 | 5.75 | 5.75 | 90 | |
| | | Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.4 | Лісові культури 1ОС3+ВП Сухостій | 1 | СЗ | 47 | 22 | 24 | 4 | 1А | С2ГДС | 0.80 | 370 | 0.52 | | | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 20 | 0.03 | | | |
| 8 | 7.5 | Лісові культури 10ВП+СЗК+ДЗ+ОС | 1 | ВП | 47 | 20 | 20 | 5 | 1А | В2ДС | 0.70 | 180 | 1.35 | | | |
| | | Захарщення загальне - 38 куб.м/вид. | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.8 | Лісові культури 8С32ВП | 1 | СЗ | 52 | 23 | 24 | 5 | 1А | В2ДС | 0.80 | 340 | 0.27 | | | |

Тупичівське 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-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 | | |
| | | Поодинокі дерева 10СЗ | | СЗ | 80 | 28 | 40 | | | | | 30 | 0.02 | | | |
| | | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0.7 | Лісові культури 7СЗ3ВП+ЯЛЕ+ДЗ | 1 | СЗ | 24 | 8 | 12 | 3 | 2 | В2ДС | 0.70 | 70 | 0.05 | | | Проріджування 15% |
| 11 | 0.7 | Лісові культури 8СЗ1ДЗ1ВП ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 52 | 21 | 24 | 5 | 1А | В2ДС | 0.80 | 270 | 0.19 | | | |
| 12 | 4.7 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 28 | 22 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 340 | 1.60 | 1.60 | 90 | |
| 13 | 11.5 | Лісові культури 10СЗ+ВП Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 80 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 430 | 4.95 | 4.95 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| 14 | 0.7 | Лісові культури 7ВП2СЗ1ДЗ+ОС ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.30 Захисна реміза | 1 | ВП | 24 | 12 | 12 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 70 | 0.05 | | | |
| 15 | 4.7 | Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 56 | 26 | 28 | 5 | 1В | В2ДС | 0.70 | 370 | 1.74 | | | |
| 16 | 1.1 | Лісові культури 8СЗК2ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗК | 40 | 28 | 28 | 3 | 1Г | В2ДС | 0.70 | 380 | 0.42 | | | |
| 17 | 1.7 | Лісові культури 9СЗК1ВП ВП - природного походження Сухостій СЗК Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 10%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗК | 59 | 23 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.60 | 250 | 0.43 | 20 | 0.03 | Вибіркова санітарна рубка 2% |
| 18 | 3.1 | Лісові культури 10СЗК+ВП+ДЗ Сухостій СЗ | 1 | СЗК | 59 | 26 | 26 | 5 | 1В | В2ДС | 0.70 | 400 | 1.24 | 10 | 0.03 | Вибіркова санітарна рубка 3% |

| 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 | 7.1 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 8С31Д31ВП+ВЛЧ+ОС | 1 | СЗ | 100 | 27 | 40 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 370 | 2.63 | 2.11 | 85 | |
| | | | | ДЗ | 90 | 21 | 30 | | | | | | | 0.26 | 40 | |
| | | | | ВП | 80 | 25 | 26 | | | | | | | 0.26 | 50 | |
| | | ДЗ,ВП - вегетативного походження Підріст 8Д32ВП, 15 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.6 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7ВП3СЗ+ВЛЧ | 1 | ВП | 65 | 18 | 20 | 7 | 3 | В4ДС | 0.70 | 180 | 0.11 | 0.08 | 60 | |
| | | | | СЗ | 65 | 21 | 22 | | | | | | | 0.03 | 80 | |
| | | ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.8 | 10ВП+ОС | 1 | ВП | 15 | 8 | 8 | 3 | 1А | В4ДС | 0.60 | 50 | 0.04 | | | |
| 4 | 1.4 | 8С31Д31ВП | 1 | СЗ | 100 | 27 | 36 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.60 | 320 | 0.45 | 0.35 | 80 | |
| | | | | ДЗ | 80 | 21 | 28 | | | | | | | 0.05 | 70 | |
| | | | | ВП | 100 | 26 | 32 | | | | | | | 0.05 | 60 | |
| | | ДЗ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2.2 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7ВП2Д31ОС+СЗ | 1 | ВП | 30 | 19 | 20 | 4 | 1А | С3ГДС | 0.70 | 170 | 0.37 | | | |
| | | ВП,ОС - вегетативного походження ДЗ - штучного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2.6 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7ВП1Д31ВЛЧ1ЯЛЕ | 1 | ВП | 30 | 17 | 18 | 4 | 1 | С3ГДС | 0.80 | 160 | 0.42 | | | |
| | | ВП,ДЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Захисна реміза | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 3.0 | Лісові культури 8С32ВП | 1 | СЗ | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 20 | 0.06 | | | |
| | | Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 6.0 | Зруб Природне поновлення | | ВП | | | | | 2 | ВЗДС | | | | | | Природне відновлення лісу |
| | | 4ВП3ОС2Д31СЗ, 3 років, висота - 1.5 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.60 Рік рубки - 2018, наявність пнів - 250 шт/га, в тому числі соснових - 250 шт/га, діаметр пнів - 32 см | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2.4 | Лісові культури | 1 | СЗ | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 15 | 0.04 | | | Освітлення 20% |