

Олешнянське лісництво Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

| 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-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 | | |
| 2 | 2.9 | 10СЗ+ДЗ+ВП+ОС+ВЛЧ Сухостій Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 29 куб.м/вид. ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення нерівномірне Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 80 | 28 | 36 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 420 | 1.22 | 15 | 0.04 | Вибіркова санітарна рубка |
| 3 | 0.8 | 2СЗ2ДЗ2ВЛЧ2ОС2БП ДЗ,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 25 | 32 | 5 | 1 | В4ДС | 0.60 | 220 | 0.18 | | | |
| 4 | 1.2 | 6СЗ3ОС1ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення нерівномірне Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове | 1 | СЗ | 75 | 27 | 36 | 5 | 1А | В4ДС | 0.70 | 350 | 0.42 | | | |
| 5 | 7.0 | Лісові культури 9СЗК1ВП Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 10%, Слабка ступінь пошкодження У виділі дрібні галявини, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗК | 60 | 25 | 28 | 4 | 1А | В2ДС | 0.60 | 300 | 2.10 | | | |
| 6 | 2.6 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 9СЗК1ВП Підріст 10АКВ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 10%, Слабка ступінь пошкодження | 1 | СЗК | 60 | 25 | 28 | 4 | 1А | В2ДС | 0.70 | 350 | 0.91 | | | |
| 7 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 9СЗ1ВП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 27 | 30 | 5 | 1А | В2ДС | 0.70 | 370 | 0.33 | | | |
| 8 | 2.2 | Лісові культури 9СЗ1ВП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 27 | 30 | 5 | 1А | В2ДС | 0.70 | 370 | 0.81 | | | |
| 9 | 2.2 | 6СЗЗВП1ДЗ+ОС | 1 | СЗ | 70 | 28 | 36 | 5 | 1А | В2ДС | 0.60 | 290 | 0.64 | | | |

Олешнянське лісництво Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

| 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

Селекційна оцінка: нормальне насадження

Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна

10 1.2 10СЗ+ВП 1 СЗ 105 30 40 7 1 В2ДС 0.60 390 0.47 0.47 90
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70
Селекційна оцінка: мінусове насадження
Вітровал, 2020 року, 5%, Слабка ступінь пошкодження
У виділі дрібні галявини

24 1.8 ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій
Лісові культури 1 СЗК 60 25 28 4 1А В2ДС 0.60 300 0.54
9СЗК1ВП
Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 10%, Слабка ступінь пошкодження

26 0.1 0
Ширина - 3 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

28 0.1 Просіка квартальна
Ширина - 2 м, протяжність - 0.2 км, площа заросла

Розчищення
квартальних просік

Разом

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-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 | 0.9 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6СЗ(70)4СЗ(90)+БП+ОС Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: мінусове насадження Захарашення загальне - 18 куб.м/вид. Вітровал, 2020 року, 10%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна, Насадження різновікове | 1 | СЗ | 70 | 26 | 28 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.50 | 270 | 0.24 | 0.14 | 90 | Вибіркова санітарна рубка |
| | | | | СЗ | 90 | 26 | 40 | | | | | | 10 | 0.01 | 0.10 | 80 |
| 11 | 0.4 | Лісові культури 10СЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 78 | 28 | 36 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 420 | 0.17 | 0.17 | 90 | |
| 12 | 1.8 | 10СЗ+ДЗ Підріст 10ДЗ, 25 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 100 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 380 | 0.68 | 0.68 | 80 | |
| 13 | 2.5 | Лісові культури 7СЗ3БП+ДЗ БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.60 | 10 | 0.03 | | | |
| 14 | 3.0 | Лісові культури 4СЗ5БП1ВЛЧ БП, ВЛЧ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 65 | 25 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 230 | 0.69 | 0.27 | 90 | |
| | | | | БП | 65 | 25 | 28 | | | | | | | 0.35 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 65 | 18 | 20 | | | | | | | 0.07 | 60 | |
| 15 | 1.9 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2БП Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 4 | | | | 2 | В2ДС | 75 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 16 | 0.1 | 10СЗ Сухостій Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження | 1 | СЗ | 90 | 27 | 40 | 7 | 1 | В2ДС | 0.40 | 250 | 0.03 | 0.03 | 70 | |
| | | | | СЗ | | | | | | | | 5 | | | | |
| 17 | 0.9 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 11 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 20 | 0.02 | | | |

| 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 | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 18 | 1.3 | 6СЗ(105)4СЗ(70) | 1 | СЗ | 105 | 29 | 40 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 410 | 0.53 | 0.32 | 90 | |
| | | | | СЗ | 70 | 27 | 28 | | | | | | | 0.21 | 90 | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 5 років | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 2.4 | Лісові культури | 1 | СЗ | 62 | 23 | 26 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 350 | 0.84 | 0.42 | 80 | Прохідна рубка 10% |
| | | 5СЗ(62)4СЗ(80)1БП+ДЗ | | СЗ | 80 | 29 | 40 | | | | | | | 0.34 | 90 | |
| | | | | БП | 60 | 23 | 26 | | | | | | | 0.08 | 70 | |
| | | СЗ,БП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сухостій СЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3.0 | Лісові культури | 1 | СЗ | 15 | 5 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 35 | 0.11 | | | |
| | | 10СЗ+ДЗ+БП | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2.6 | 10БП+СЗ | 1 | БП | 40 | 17 | 18 | 4 | 1 | В2ДС | 0.60 | 120 | 0.31 | | | |
| 22 | 2.7 | Лісові культури | 1 | СЗ | 20 | 7 | 10 | 2 | 2 | В2ДС | 0.70 | 50 | 0.14 | | | |
| | | 9СЗ1ДЗ+БП | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ДЗ - природного походження | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 2.0 | Лісові культури | 1 | СЗ | 19 | 5 | 6 | 2 | 2 | В2ДС | 0.80 | 40 | 0.08 | | | Прочищення 10% |
| | | 10СЗ+БП+ДЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0.3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 4 м, протяжність - 1.3 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | |
| | | У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.2 | Просіка квартална | | | | | | | | | | | | | | Розчищення кварталних просік |
| | | Ширина - 2 м, протяжність - 1 км, площа заросла | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталі | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 49.0 | | | | | | | | | | | | | | |

Олешнянське лісництво Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип 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 | | |
| 4 | 18.0 | 8СЗ2БП Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення нерівномірне Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 28 | 32 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 390 | 7.02 | | | |
| 5 | 3.1 | Лісові культури 9СЗ1БП Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 62 | 25 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.90 | 450 | 1.40 | | Прохідна рубка 10% | |
| 6 | 0.8 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій 8СЗ2БП Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 70 | 28 | 32 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.80 | 390 | 0.31 | | | |
| 7 | 0.6 | 8ДЗ2СЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | ДЗ | 65 | 17 | 24 | 4 | 3 | В2ДС | 0.60 | 170 | 0.10 | | | |
| 8 | 1.8 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг 10СЗ+ДЗ Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 5 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 25 | 32 | 5 | 1 | В2ДС | 0.60 | 320 | 0.58 | | | |
| 9 | 1.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг 8СЗ2БП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 70 | 28 | 32 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.90 | 450 | 0.86 | | Прохідна рубка 10% | |
| 10 | 0.3 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 8СЗ(64)2СЗ(70)+БП+ДЗ СЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 64 | 25 | 26 | 5 | 1А | В2ДС | 0.80 | 420 | 0.13 | | | |
| 11 | 3.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 8СЗК2БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗК | 56 | 23 | 28 | 4 | 1А | В2ДС | 0.70 | 300 | 1.17 | | | |
| 12 | 3.0 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 29 | 36 | 5 | 1А | В2ДС | 0.70 | 450 | 1.35 | | | |

| 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 | 2.6 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5ВЛЧ(65)5ВЛЧ(40)+СЗ+ОС | 1 | ВЛЧ | 65 | 22 | 26 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 230 | 0.60 | 0.30 | 50 | |
| | | ВЛЧ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Насадження різновікове | | ВЛЧ | 40 | 18 | 22 | | | | | | | 0.30 | 50 | |
| 2 | 1.9 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5СЗ(80)2СЗ(55)2ВП1ОС | 1 | СЗ | 80 | 27 | 36 | 6 | 1 | В4ДС | 0.70 | 330 | 0.63 | 0.31 | 80 | |
| | | Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне Насадження різновікове | | СЗ | 55 | 23 | 28 | | | | | | | 0.13 | 80 | |
| | | | | БП | 55 | 20 | 20 | | | | | | | 0.13 | 30 | |
| | | | | ОС | 55 | 25 | 28 | | | | | | | 0.06 | 60 | |
| 3 | 1.3 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9СЗ1БП+ДЗ | 1 | СЗ | 70 | 26 | 32 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 350 | 0.46 | 0.41 | 90 | |
| | | Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне | | БП | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 0.05 | 60 | |
| Разом | | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | 55.0 | | | | | | | | | | | | | | |

Олешнянське лісництво Ліси уздовж смуг відведення залізниць

| 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 | 1.7 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ВЛЧ (30) ЗВП (30) 2ВЛЧ (70) 1ВП (70) ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | ВЛЧ | 30 | 15 | 16 | 4 | 1А | С4ВЛЧ | 0.70 | 140 | 0.24 | | | |
| 2 | 6.0 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 5% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2.1 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5ВЛЧ (20) ЗВП (20) 1ВЛЧ (60) 1ВП (60) ВЛЧ, ВП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВЛЧ | 20 | 12 | 12 | 3 | 1 | С4ВЛЧ | 0.80 | 110 | 0.23 | | | |
| 4 | 5.2 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6ВЛЧ4ВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ | 40 | 14 | 16 | 4 | 3 | С4ВЛЧ | 0.70 | 110 | 0.57 | | | |
| 5 | 0.5 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.5 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 8СЗ1ЯЛЕ1ВП+ОС Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-випадкове | 1 | СЗ | 60 | 24 | 26 | 4 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 320 | 0.16 | | | |
| 7 | 1.2 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг Лісові культури 10СЗ+ЯЛЕ+ДЗ | 1 | СЗ | 60 | 25 | 30 | 4 | 1А | В2ДС | 0.90 | 450 | 0.54 | | Прохідна рубка 10% | |
| 8 | 2.0 | Лісові культури 9СЗ1ЯЛЕ+ДЗ+ВП ЯЛЕ - природного походження | 1 | СЗ | 61 | 25 | 28 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 350 | 0.70 | | | |
| 9 | 1.9 | 7ВЛЧ (25) 1ВЛЧ (50) 1ВП (50) 1ВП (25)+СЗ ВЛЧ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | ВЛЧ | 25 | 12 | 14 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 110 | 0.21 | | | |
| 10 | 3.0 | Лісові культури 10СЗ+ЯЛЕ+ДЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га | 1 | СЗ | 60 | 26 | 28 | 4 | 1А | СЗГДС | 0.90 | 490 | 1.47 | | 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, 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 | | |
| 16 | 0.4 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 4ВЛЧ (30) 3ВП (30) 2ВЛЧ (65) 1ВП (65) ВЛЧ, ВЛЧ - вегетативного походження Насадження різновікове | 1 | ВЛЧ | 30 | 15 | 16 | 4 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 140 | 0.06 | | | |
| 17 | 7.3 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 8.2 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6ВЛЧ1ЯЛЕ1ВП1ОС1СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | ВЛЧ ЯЛЕ ВП ОС СЗ | 80 80 80 80 80 | 25 20 22 24 24 | 28 26 28 30 30 | 7 | 2 | С4ВЛЧ | 0.60 | 280 | 2.30 | 1.38 0.23 0.23 0.23 0.23 | 50 70 50 50 70 | |
| 19 | 0.7 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1.5 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 3ВП(40)2С32ВП(60)2ОС1ВЛЧ Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.70 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | ВП | 40 | 17 | 20 | 4 | 1 | С3ГДС | 0.80 | 240 | 0.36 | | Прохідна рубка 10% | |
| 21 | 0.3 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 6ВЛЧ (30) 2ВЛЧ (55) 1ВП (55) 1ВП (30) ВЛЧ, ВЛЧ, ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове | 1 | ВЛЧ | 30 | 14 | 14 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 130 | 0.04 | | | |
| 22 | 2.5 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 3СЗ (70) 2ОС1СЗ (100) 1ДЗ2ВП1ВЛЧ ОС, СЗ, ДЗ, ВП, ВЛЧ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 26 | 30 | 6 | 1А | С3ГДС | 0.70 | 290 | 0.73 | 0.22 0.15 0.07 0.07 0.15 0.07 | 90 50 80 60 60 40 | Прохідна рубка 10% |
| 23 | 0.4 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ДЗ+СЗ+ВП | 1 | ДЗ | 80 | 23 | 30 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.60 | 210 | 0.08 | | | |

| 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 | | |
| ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1.4 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9С31ОС+ДЗ+ЯЛЕ | 1 | СЗ | 80 | 27 | 32 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.60 | 350 | 0.49 | 0.44 | 90 | |
| | | | | ОС | 80 | 28 | 30 | | | | | | | 0.05 | 60 | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1.5 | 6ДЗ3С31ОС+ЯЛЕ | 1 | ДЗ | 80 | 20 | 28 | 5 | 3 | С2ГДС | 0.60 | 220 | 0.33 | | | |
| Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2.9 | Лісові культури 6С32ЯЛЕ1ДЗ1ВП+ОС | 1 | СЗ | 70 | 25 | 28 | 6 | 1 | В4ДС | 0.70 | 320 | 0.93 | 0.56 | 80 | |
| | | | | ЯЛЕ | 70 | 20 | 24 | | | | | | | 0.19 | 60 | |
| | | | | ДЗ | 70 | 22 | 26 | | | | | | | 0.09 | 50 | |
| | | | | ВП | 70 | 22 | 26 | | | | | | | 0.09 | 50 | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.0 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП+ЯЛЕ | 1 | СЗ | 65 | 24 | 26 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 350 | 0.35 | 0.35 | 90 | |
| Підріст 5ДЗ5КЛГ, 5 років, висота - 1 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 5.5 | Лісові культури 9С31ВП+ДЗ+ЯЛЕ | 1 | СЗ | 75 | 25 | 26 | 6 | 1 | В2ДС | 0.80 | 390 | 2.15 | 1.93 | 90 | |
| ВП - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 3.0 | Лісові культури 7СЗ(75)3СЗ(55)+ДЗ | 1 | СЗ | 75 | 26 | 28 | 6 | 1 | В2ДС | 0.80 | 400 | 1.20 | 0.84 | 90 | |
| СЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0.3 | Озеро | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 0.3 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ДЗ+ВП+ОС | 1 | ДЗ | 80 | 20 | 28 | 5 | 3 | В2ДС | 0.50 | 160 | 0.05 | | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0.9 | 8ВП2СЗ | 1 | ВП | 5 | 1.5 | 2 | 2 | 2 | С3ГДС | 0.60 | 10 | 0.01 | | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 0.2 | Лісові культури 6ЯЛЕ4СЗ | 1 | ЯЛЕ | 135 | 28 | 40 | 8 | 2 | С3ГДС | 0.40 | 280 | 0.06 | 0.04 | 80 | |
| | | | | СЗ | 135 | 28 | 36 | | | | | | | 0.02 | 80 | |
| Підріст 6ЯЛЕ4ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |

Олешнянське лісництво Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент | Вік, 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, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0.7 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9ОС1ДЗ+ВП | 1 | ОС | 50 | 23 | 26 | 7 | 1А | В4ДС | 0.70 | 320 | 0.22 | 0.20 | 30 | |
| | | | | ДЗ | 80 | 24 | 30 | | | | | | | 0.02 | 50 | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Насадження різновікове | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0.8 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури | 1 | СЗ | 70 | 25 | 28 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 340 | 0.27 | 0.13 | 80 | Прохідна рубка 10% |
| | | 5С35ЯЛЕ+ДЗ+ВП+ОС | | ЯЛЕ | 70 | 19 | 24 | | | | | | | 0.14 | 70 | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 2.4 | Лісові культури | 1 | ЯЛЕ | 135 | 28 | 40 | 8 | 2 | СЗГДС | 0.60 | 350 | 0.84 | 0.25 | 80 | |
| | | ЗЯЛЕ(135)ЗСЗ2ДЗ2ЯЛЕ(60)+ВЛЧ+ОС | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | СЗ | 135 | 28 | 40 | | | | | | | 0.25 | 80 | |
| | | | | ДЗ | 100 | 26 | 32 | | | | | | | 0.17 | 50 | |
| | | | | ЯЛЕ | 60 | 22 | 26 | | | | | | | 0.17 | 60 | |
| ДЗ,ЯЛЕ - природного походження Підріст 6ЯЛЕ2ДЗ2ВП, 15 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1.6 | 5ВП4ОС1ДЗ | 1 | ВП | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | С2ГДС | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4.4 | ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10СЗ+ДЗ+ВЛЧ+ВП | 1 | СЗ | 75 | 26 | 28 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 420 | 1.85 | 1.85 | 80 | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 1.0 | Лісові культури 10СЗ | 1 | СЗ | 64 | 22 | 24 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 320 | 0.32 | 0.32 | 80 | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0.3 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ | | СЗ | 2 | | | | 1 | В2ДС | 95 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| Якість лісових культур - 1 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1.3 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури | 1 | СЗ | 64 | 23 | 26 | 6 | 1 | В2ДС | 0.90 | 400 | 0.52 | 0.52 | 80 | Прохідна рубка 10% |
| | | 10СЗ+ДЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Виділ, підвиділ | Площа, га | Характеристика деревостанів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості | Яр | Елемент у 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 | | |

Ширина - 6 м, протяжність - 0.8 км, площа чиста

53 0.1 0

Ширина - 3 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний
У виділі триває переформування насадження

57 0.3 Просіка квартална

Ширина - 2 м, протяжність - 1.6 км, площа заросла

Розчищення
квартальних просік

Разом

66.6

Разом по кварталу

96.0

| 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 | 0.7 | Болото Низинне, рослинність - осокова Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.8 | 5БП3ВЛЧ2СЗ+ОС БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Заказник місцевого значення, ботанічний, Насадження різновікове, Репрезентативна ділянка | 1 | БП | 50 | 20 | 24 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 220 | 0.18 | | | |
| 3 | 0.9 | 8ВЛЧ2БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | ВЛЧ | 50 | 18 | 20 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.80 | 190 | 0.17 | | | |
| 4 | 0.7 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 20% Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4.1 | Лісові культури 8СЗ2БП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 75 | 25 | 28 | 4 | 1 | В2ДС | 0.80 | 360 | 1.48 | | | |
| 6 | 1.3 | Лісові культури 5СЗ5БП+ДЗ БП - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 45 | 20 | 26 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 250 | 0.33 | | | |
| 7 | 1.3 | 6СЗ3БП1ВЛЧ+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 70 | 19 | 24 | 4 | 2 | В4ДС | 0.80 | 200 | 0.26 | | | |
| 8 | 2.0 | Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 1.5 м, 5.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 55 | 21 | 26 | 4 | 1 | В2ДС | 0.90 | 340 | 0.68 | | | |
| 9 | 3.4 | 8ВЛЧ2СЗ+БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | ВЛЧ | 60 | 20 | 26 | 5 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 210 | 0.71 | | | |
| 10 | 5.4 | Лісові культури 10СЗ+БП+ДЗ Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 3 м, 4.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 65 | 24 | 26 | 4 | 1 | В2ДС | 0.90 | 440 | 2.38 | | | |
| 11 | 0.1 | 10СЗ+БП | 1 | СЗ | 15 | 5 | 6 | 2 | 4 | А5С | 0.70 | 35 | | | | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Яр-мент | Еле-мент лісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--|------------|--|---------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.4 | 10СЗ+ВП Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 50 | 9 | 10 | 4 | 4 | A5C | 0.70 | 80 | 0.03 | | | |
| 13 | 0.1 | Болото Низинне, рослинність - осокова Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3.3 | 10СЗ Сухостій Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 105 | 28 | 36 | 6 | 1 | A2C | 0.70 | 430 | 1.42 | 1.42 | 90 | |
| 15 | 2.3 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ландшафтний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 40 | 14 | 16 | 3 | 2 | B1ДС | 0.90 | 210 | 0.48 | | | |
| 16 | 1.1 | 7С32ДЗ1БП+ОС Заказник місцевого значення, ботанічний, Насадження різновікове, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 95 | 28 | 40 | 5 | 1 | B3ДС | 0.70 | 360 | 0.40 | | | |
| 17 | 1.7 | Лісові культури 8С32БП Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 45 | 17 | 20 | 4 | 1 | B2ДС | 0.90 | 260 | 0.44 | | | |
| 18 | 0.5 | 10СЗ+ВП Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 60 | 12 | 12 | 4 | 4 | A5C | 0.80 | 150 | 0.08 | | | |
| 19 | 0.3 | Лісові культури 10СЗК Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Заказник місцевого значення, ландшафтний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗК | 67 | 25 | 26 | 4 | 1A | B2ДС | 0.70 | 370 | 0.11 | | | |
| 20 | 1.4 | Лісові культури 10СЗК Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 5%, Слабка ступінь пошкодження Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗК | 67 | 26 | 26 | 4 | 1A | B2ДС | 0.80 | 450 | 0.63 | 20 | 0.03 | |
| 21 | 3.6 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП+ОС Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 40 | 17 | 18 | 3 | 1 | B2ДС | 0.90 | 280 | 1.01 | | | |

| 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 | | |

Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка

Разом по кварталі
58.0

| 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 (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 | 3.9 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 5 років, висота - 0.5 м, 1.0 тис.шт/га Заказник місцевого значення, ботанічний, Повнота насадження нерівномірна, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 95 | 27 | 36 | 5 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 1.40 | | | |
| 2 | 2.5 | 10СЗ+ВП Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 60 | 8 | 10 | 4 | 5 | А5С | 0.80 | 80 | 0.20 | | | |
| 3 | 0.6 | 8СЗ(110)2СЗ(50) Селекційна оцінка: нормальне насадження Заказник місцевого значення, ботанічний, Насадження різновікове, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 110 | 22 | 40 | 6 | 3 | А2С | 0.60 | 230 | 0.14 | 0.11 | 90 | |
| | | | | СЗ | 50 | 16 | 16 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| 4 | 4.4 | 10СЗ+ВП Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 40 | 10 | 10 | 3 | 3 | А5С | 0.80 | 110 | 0.48 | | | |
| 5 | 2.1 | Лісові культури 8СЗ2ВП Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 38 | 16 | 20 | 3 | 1 | В2ДС | 0.80 | 200 | 0.42 | | | |
| 6 | 6.8 | 9СЗ1ВП+ДЗ+ЯЛЕ+ОС Підріст 10ДЗ, 5 років, висота - 0.5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, У виділі аншлаг, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 85 | 28 | 32 | 5 | 1 | В3ДС | 0.80 | 450 | 3.06 | | | |
| 7 | 1.6 | Лісові культури 9СЗ1ВП ВП - природного походження Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Насадження різновікове, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 72 | 27 | 30 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 430 | 0.69 | | | |
| 8 | 5.8 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Сухостій Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 36 | 13 | 14 | 3 | 2 | В2ДС | 0.90 | 190 | 1.10 | 5 | 0.03 | |
| 9 | 1.1 | Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ ВП - природного походження Заказник місцевого значення, ботанічний, У виділі дрібні галявини, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 23 | 10 | 10 | 3 | 1 | В2ДС | 0.90 | 120 | 0.13 | | | |
| 10 | 15.5 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.50 Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | 1 | СЗ | 70 | 26 | 28 | 4 | 1А | В2ДС | 0.80 | 450 | 6.98 | | | |

| 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 | | |
| Репрезентативна ділянка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 0.1 Просіка квартальна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 2 м, протяжність - 1.2 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказник місцевого значення, ботанічний, Репрезентативна ділянка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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-ску | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 0.5 | | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 85 | 27 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 0.18 | 0.18 | 80 | |
| 2 2.8 | | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 23 | 26 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 330 | 0.92 | 0.92 | 85 | |
| 3 0.6 | | Лісові культури 9ВП1СЗ СЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | ВП | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | | | | |
| 4 0.7 | | Лісові культури 8СЗ2ВП ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 19 | 5 | 6 | 2 | 2 | В2ДС | 0.80 | 30 | 0.02 | | | Прочищення 20% |
| 5 15.5 | | Лісові культури 10СЗ Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 70 | 23 | 26 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 330 | 5.12 | 5.12 | 80 | |
| 6 0.6 | | Лісові культури 7ВПЗСЗ СЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | ВП | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | | | | |
| 7 0.3 | | Лісові культури 10СЗ+ВП Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 11 | 3 | 4 | 2 | 2 | В2ДС | 0.70 | 20 | 0.01 | | | |
| 8 2.1 | | 6СЗЗДЗ1ВП Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 80 | 27 | 30 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 350 | 0.74 | 0.45 | 60 | |
| | | | | | 80 | 24 | 28 | | | | | | | 0.22 | 50 | |
| | | | | | 60 | 24 | 28 | | | | | | | 0.07 | 60 | |
| 9 1.2 | | Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 85 | 27 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 0.43 | 0.43 | 80 | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості | Я | Еле-менту | Вік, років | Ви-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 | 1.7 | Незімкнуті лісові культури 8С32БП Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 2 | | | | 1 | В2ДС | 85 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 11 | 1.2 | Лісові культури 10С3+БП | 1 | СЗ | 40 | 18 | 20 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 240 | 0.29 | | | |
| 12 | 1.4 | Лісові культури 7С3ЗБП | 1 | СЗ | 40 | 17 | 18 | 3 | 1 | В2ДС | 0.80 | 220 | 0.31 | | | Проріджування 10% |
| 13 | 2.2 | Лісові культури 10С3+ДЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-випадкове | 1 | СЗ | 90 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 370 | 0.81 | 0.81 | 90 | |
| 14 | 1.7 | Лісові культури 8С3(90)2С3(60)+ДЗ+СВ СЗ - природного походження Підріст 10ДЗ, 5 років, висота - 0.5 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 90 | 25 | 36 | 7 | 2 | В2ДС | 0.60 | 320 | 0.54 | 0.43 | 90 | 0.11 70 |
| 15 | 1.9 | 10С3+ДЗ+БП Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 26 | 32 | 6 | 1 | В3ДС | 0.70 | 400 | 0.76 | 0.76 | 80 | |
| 16 | 0.4 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП+ДЗ Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 5 | | | | 2 | В2ДС | 80 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 17 | 1.0 | 10С3+ДЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 440 | 0.44 | 0.44 | 90 | |
| 18 | 1.5 | Лісові культури 10С3+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 73 | 28 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 440 | 0.66 | 0.66 | 90 | |
| 19 | 0.9 | Лісові культури 6С3ЗБПДЗ БП, ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 8 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 5 | | | | Освітлення 15% |
| 20 | 3.5 | Лісові культури 8С32БП БП - природного походження | 1 | СЗ | 13 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 30 | 0.11 | | | Процищення 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 | Я | Еле-менту лісус | Вік, років | Ви-сот, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-тку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---------------------------------|------------|---|---|-----------------|------------|-----------|--------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2.6 | Лісові культури 9С31БП(15)+ДЗ+БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 20 | 7 | 8 | 2 | 2 | ВЗДС | 0.90 | 80 | 0.21 | | Прочищення 20% | |
| 22 | 1.1 | 7СЗ(110)1ДЗ2СЗ(60)+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 5 років Насадження різновікове | 1 | СЗ | 110 | 27 | 44 | 7 | 2 | ВЗДС | 0.70 | 350 | 0.39 | 0.27 0.04 0.08 | 60 30 70 | |
| 23 | 3.7 | Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 15 | 4 | 4 | 2 | 3 | ВЗДС | 0.70 | 25 | 0.09 | | | |
| 24 | 2.4 | Лісові культури 9С31БП+ЯЛЕ+ДЗ БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 19 | 5 | 6 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 40 | 0.10 | | Прочищення 20% | |
| 25 | 3.0 | Лісові культури 9С31БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | СЗ | 39 | 18 | 20 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 220 | 0.66 | | | |
| 26 | 2.1 | 5С34БП1ДЗ Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 80 | 26 | 30 | 6 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 300 | 0.63 | 0.32 0.25 0.06 | 80 60 40 | |
| 27 | 4.0 | 5С35БП+ДЗ+ОС Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯТІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 20 %, розміщення нерівномірне Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 80 | 27 | 30 | 6 | 1 | В2ДС | 0.70 | 300 | 1.20 | 0.60 0.60 | 90 60 | |
| 28 | 6.3 | Лісові культури 10СЗ+БП Підріст 10ДЗ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га | 1 | СЗ | 59 | 24 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.90 | 450 | 2.84 | | Прохідна рубка 10% | |
| 29 | 0.1 | Лісові культури | 1 | СЗ | 63 | 25 | 26 | 6 | 1А | В2ДС | 0.80 | 430 | 0.04 | 0.04 | 90 | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент | Вік, 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 | | |

10СЗ+ВП

Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.70

Селекційна оцінка: нормальне насадження

30 1.5 0

Ширина - 3 м, протяжність - 3.9 км, стан задовільний

У виділі триває переформування насадження

31 0.5 Просіка квартална

Ширина - 4 м, протяжність - 1.3 км, площа заросла

Разом по кварталу

69.0

Розчищення

квартальних просік

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|--|---|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.7 | Будівлі господарські і адміністративні Контора лісництва | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.7 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 7СЗЗВП+АКВ+ВЛЧ Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 66 | 25 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 250 | 0.43 | 0.30 | 80 | |
| | | | | ВП | 66 | 21 | 26 | | | | | | | 0.13 | 60 | |
| 3 | 3.2 | Лісові культури 7СЗКЗВП+ВЛЧ+АКБ Селекційна оцінка: мінусове насадження Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 10%, Слабка ступінь пошкодження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗК | 66 | 25 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 250 | 0.80 | 0.56 | 80 | |
| | | | | БП | 66 | 21 | 26 | | | | | | | 0.24 | 60 | |
| 4 | 1.5 | 4ДЗ4СЗ2ВЛЧ+ВП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Склад насадження неоднорідний | 1 | ДЗ | 75 | 22 | 26 | 5 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 250 | 0.38 | | | |
| 5 | 0.5 | Лісові культури 9СЗ1БП | 1 | СЗ | 30 | 14 | 14 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 150 | 0.08 | | | |
| 6 | 5.0 | Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ВП ДЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний | 1 | СЗ | 72 | 26 | 30 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 390 | 1.95 | 1.75 | 90 | |
| | | | | ДЗ | 72 | 22 | 26 | | | | | | | 0.20 | 60 | |
| 7 | 8.4 | Лісові культури 10СЗ+ВП Підріст 5ДЗ5КЛГ+ВП, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 25 | 32 | 6 | 1 | В2ДС | 0.60 | 320 | 2.69 | 2.69 | 90 | |
| 8 | 0.2 | Лісові культури 7СЗЗВП+ОС ВП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 19 | 8 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 80 | 0.02 | | | Прочищення 20% |
| 9 | 0.2 | Лісові культури 6СЗ2ВП2ДЗ+ДЧР ВП, ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | | | | Освітлення 10% |
| 10 | 0.4 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га | 1 | СЗ | 70 | 27 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 420 | 0.17 | 0.17 | 90 | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0.3 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 6БП4ДЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 6 | | | | 2 | В2ДС | 70 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 12 | 1.3 | Лісові культури 10СЗ Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження | | СЗ | 70 | 27 | 30 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 420 | 0.55 | 0.55 | 90 | |
| 13 | 0.7 | Лісові культури 7С32БП1ДЗ БП,ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | | | | Освітлення 15% |
| 14 | 4.1 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+БП | | СЗ | 30 | 14 | 16 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 170 | 0.70 | | | |
| 15 | 0.9 | Лісові культури 8С32БП+ДЗ БП - природного походження Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | СЗ | 22 | 8 | 10 | 3 | 2 | В2ДС | 0.70 | 70 | 0.06 | | | |
| 16 | 2.7 | Лісові культури 7С33БП | | СЗ | 59 | 24 | 28 | 5 | 1А | В3ДС | 0.70 | 290 | 0.78 | | | Прохідна рубка 10% |
| 17 | 0.5 | Лісові культури 8С31ДЗ1БП ДЗ,БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 17 | 5 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 25 | 0.01 | | | |
| 18 | 0.6 | Лісові культури 9С31БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 10 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.01 | | | Освітлення 10% |
| 19 | 0.5 | Лісові культури 5ЯЛЕ (45) 3ЯЛЕ (58) 2БП+СЗ Селекційна оцінка: мінусове насадження Насадження різновікове | | ЯЛЕ | 45 | 18 | 20 | 6 | 1 | В3ДС | 0.80 | 320 | 0.16 | 0.08 | 80 | |
| | | | | ЯЛЕ | 58 | 22 | 24 | | | | | | | 0.05 | 80 | |
| | | | | БП | 58 | 22 | 24 | | | | | | | 0.03 | 60 | |
| 20 | 0.2 | 5С34ЯЛЕ1БП Насадження різновікове | | СЗ | 60 | 25 | 28 | 5 | 1А | В3ДС | 0.70 | 300 | 0.06 | | | |

| 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 | 1.1 | 7СЗЗВП | 1 | СЗ | 9 | 3 | 4 | 2 | 2 | В2ДС | 0.70 | 15 | 0.02 | | | |
| 2 | 1.1 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВЛЧ+ОС Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 90 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 390 | 0.43 | 0.43 | 90 | |
| 3 | 0.2 | ЗВЛЧ3ОС2ДЗ1СЗ1ВП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | ВЛЧ | 50 | 21 | 26 | 5 | 1А | СЗГДС | 0.60 | 240 | 0.05 | | | |
| 4 | 0.6 | Лісові культури 6СЗ(95)4СЗ(70)+ДЗ+ВП СЗ - природного походження Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: мінусове насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 95 | 28 | 40 | 7 | 1 | В2ДС | 0.40 | 220 | 0.13 | 0.08 | 90 | |
| | | | | СЗ | 70 | 24 | 28 | | | | | 5 | | 0.05 | 90 | |
| 5 | 3.6 | Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ВП ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 15 | 4 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 20 | 0.07 | | | |
| 6 | 1.0 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10ДЗ, 25 років, висота - 5 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 91 | 27 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 0.36 | 0.36 | 90 | |
| 7 | 4.4 | Лісові культури 8СЗ2ДЗ+ВП ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 20 | 7 | 12 | 2 | 2 | В1ДС | 0.70 | 45 | 0.20 | | | |
| 8 | 1.6 | Лісові культури 8СЗ(91)2СЗ(70) СЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне Насадження різновікове | 1 | СЗ | 91 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 400 | 0.64 | 0.51 | 90 | |
| | | | | СЗ | 70 | 23 | 26 | | | | | | | 0.13 | 80 | |
| 9 | 2.2 | Лісові культури 8СЗ2ВП+ДЗ Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| 10 | 2.5 | Лісові культури 8СЗ2ВП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 | 1 | СЗ | 61 | 26 | 30 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 330 | 0.83 | 0.66 | 80 | |
| | | | | ВП | 61 | 23 | 24 | | | | | | | 0.17 | 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-мент | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1.1 | Лісові культури 10СЗ | 1 | СЗ | 90 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 450 | 0.50 | 0.50 | 90 | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГПДНИКИ: чорниця звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.6 | 8ВП(40)2ВП(61)+СЗ Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.60 Насадження різновікове | 1 | ВП | 40 | 18 | 18 | 4 | 1А | В4ДС | 0.70 | 170 | 0.10 | | | |
| 13 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.5 | 4ОС(30)3ОС(65)1ДЗ2ВП+СЗ+ВЛЧ ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ВРК, зімкнутість 0.70 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | ОС | 30 | 16 | 18 | 5 | 1 | С5ВЛЧ | 0.50 | 140 | 0.07 | | | |
| 15 | 0.4 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій 6ДЗ4СЗ+ОС Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.80 Насадження різновікове | 1 | ДЗ | 65 | 21 | 28 | 5 | 2 | С2ГДС | 0.50 | 210 | 0.08 | | | |
| 16 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 10% | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0.3 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: мінусове насадження | 1 | СЗ | 95 | 29 | 40 | 7 | 1 | В2ДС | 0.40 | 250 | 0.08 | 0.08 | 80 | |
| 18 | 2.8 | Лісові культури 8СЗ2ВП+ДЗ Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 9 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.06 | | | Освітлення 15% |
| 19 | 1.5 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 96 | 30 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 400 | 0.60 | 0.60 | 90 | |
| 20 | 3.4 | Лісові культури 5СЗ5ВП ВП - природного походження | 1 | СЗ | 48 | 21 | 26 | 4 | 1А | В2ДС | 0.70 | 210 | 0.71 | | | Прохідна рубка 10% |
| 21 | 2.3 | Лісові культури | 1 | СЗ | 18 | 6 | 8 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 50 | 0.12 | | | |

| 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 | | |
| | | 9С31ВП+ДЗ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.3 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 7.5 | Лісові культури 8С32ВП+ДЗ+ВЛЧ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 54 | 24 | 26 | 5 | 1А | ВЗДС | 0.60 | 260 | 1.95 | | | |
| 24 | 0.7 | 4ВЛЧ(45)4ВЛЧ(70)2ВП+ДЗ ВЛЧ,ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Насадження різновікове | 1 | ВЛЧ | 45 | 18 | 20 | 5 | 2 | СЗГДС | 0.70 | 220 | 0.15 | | | |
| 25 | 0.6 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 10% | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.9 | Рілля середньої якості, Наділи працівників лісового господарства | | | | | | | | | | | | | | Внесення добрив органо-мінеральних |
| 28 | 0.1 | Біогалявина | | СЗ | | | | | | 1 | ВЗДС | | | | | |
| 29 | 1.0 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 6С33ВП1ВГЛ ВП - природного походження Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.80 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 60 | 27 | 32 | 5 | 1В | С2ГДС | 0.50 | 220 | 0.22 | | | |
| 30 | 0.9 | ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 10 | 3 | 6 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 20 | 0.02 | | | Освітлення 10% |
| 31 | 1.6 | Лісові культури 4С31ДЗ5ВП+КЛГ+ОС ДЗ,ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.80 Якість лісових культур - 3 клас Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 20 | 7 | 10 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 65 | 0.10 | | | Прочищення 25% |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості | Я | Еле-менту | Вік, років | Ви-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 | | |
| 32 | 1.0 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 20 | 6 | 10 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 50 | 0.05 | | | |
| 33 | 2.4 | Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 5 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 95 | 26 | 36 | 7 | 2 | В2ДС | 0.60 | 290 | 0.70 | 0.63 0.07 | 80 30 | |
| 34 | 1.1 | Лісові культури 8СЗ(80)2СЗ(60)+ДЗ СЗ - природного походження Підріст 10ДЗ, 25 років, висота - 6 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 29 | 36 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 430 | 0.47 | 0.38 0.09 | 90 60 | |
| 35 | 1.7 | Лісові культури 10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 90 | 30 | 44 | 7 | 1А | В2ДС | 0.60 | 420 | 0.71 | 0.71 | 90 | |
| 36 | 1.0 | Лісові культури 7СЗ(20)3СЗ(15)+ВП СЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас Насадження різновікове | 1 | СЗ | 20 | 6 | 10 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 30 | 0.03 | | | |
| 37 | 4.9 | Лісові культури 4СЗ6ВП+ВЛЧ+ЯЛЕ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове | 1 | СЗ | 48 | 24 | 26 | 4 | 1В | СЗГДС | 0.80 | 250 | 1.23 | | Прохідна рубка 10% | |
| 38 | 1.4 | 8СЗ2ВП | 1 | СЗ | 10 | 5 | 6 | 2 | 3 | А4С | 0.70 | 35 | 0.05 | | | |
| 39 | 1.1 | Лісові культури 8СЗ(90)2СЗ(90)+ВП СЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 90 | 30 | 36 | 7 | 1А | В2ДС | 0.70 | 450 | 0.50 | 0.40 0.10 | 90 90 | |
| 40 | 0.3 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 3.7 | Лісові культури | 1 | СЗ | 54 | 25 | 30 | 5 | 1В | ВЗДС | 0.60 | 250 | 0.93 | | | |

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові 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 | | |
| 8С32ВП+ДЗ+ЯЛЕ+ВЛЧ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВП - природного походження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вітровал, 2019 року, 10%, Слабка ступінь пошкодження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 0.1 | Болото | | | | | | | | | | | | | | |
| Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2.7 | Незімкнуті лісові культури | | | | | | | | | | | | | | |
| 8С32ВП СЗ 2 1 В2ДС 75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Освітлення в нез. лісових культурах 15% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доповнення лісових культур | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2.2 | Лісові культури | 1 | СЗ | 20 | 8 | 12 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 70 | 0.15 | | | |
| 10С3+ДЗ+ВП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 0.6 | 10С3+ВП+ВЛЧ | 1 | СЗ | 70 | 28 | 32 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 440 | 0.26 | 0.26 | 90 | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Селекційна оцінка: нормальне насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 1.1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 4 м, протяжність - 3.1 км, стан задовільний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 0.3 | Просіка квартална | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина - 2 м, протяжність - 1.6 км, площа заросла | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розчищення кварталних просік | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 2.5 | Лісові культури 6С32ВП1ОС1ДЗ ВП, ОС, ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Склад насадження неоднорідний | 1 СЗ | 26 | 11 | 12 | 3 | 1 | В2ДС | 0.80 | 120 | 0.30 | | | Проріджування 15% | | |
| 2 4.3 | Лісові культури 5С33ВП2ОС+ДЗ ВП, ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 СЗ | 25 | 10 | 12 | 3 | 1 | ВЗДС | 0.60 | 80 | 0.34 | | | | | |
| 3 0.2 | Біогалявина Природне поновлення | СЗ 10СЗ, 6 років, висота - 2 м, 0.5 тис.шт/га | | | | | | 1 В2ДС | | | | | | | | |
| 4 0.3 | Лісові культури 8С32ВП+ДЗ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 3 клас | 1 СЗ | 9 | 2 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.60 | 10 | | | | | | |
| 5 2.1 | Лісові культури 8С31ВЛЧ1ВП ВЛЧ, ВП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 СЗ ВЛЧ ВП | 63 60 60 | 26 21 22 | 30 26 28 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.60 | 290 | 0.61 | 0.49 0.06 0.06 | 90 60 60 | | | |
| 6 1.4 | Лісові культури 8СЗ(95)2СЗ(60)+ОС+ДЗ+ВЛЧ СЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: мінусове насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 СЗ СЗ | 95 60 | 29 27 | 40 28 | 7 | 1 | В2ДС | 0.50 | 320 | 0.45 | 0.36 0.09 | 80 80 | | | |
| 7 2.3 | Лісові культури 8С32ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | 0.01 | | | | | |
| 8 0.9 | 5Д33ВП2ОС+СЗ ВП - вегетативного походження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 ДЗ | 45 | 16 | 16 | 4 | 2 | В4ДС | 0.60 | 130 | 0.12 | | | | | |
| 9 0.2 | Біогалявина | СЗ | | | | | | 1 В2ДС | | | | | | | | |
| 10 2.0 | Лісові культури 8С32ВП | 1 СЗ | 9 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 20 | 0.04 | | | Освітлення 10% | | |

Олешнянське 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 лісус | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0.9 | Лісові культури 4С36БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 10 | 0.01 | | Освітлення 25% | |
| 12 | 0.8 | Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 6 | | | | 1 | В2ДС | 75 | | 5 | | Освітлення в нез. лісових культурах 15% Доповнення лісових культур | |
| 13 | 2.4 | Лісові культури 8С31ДЗ1БП+ВЛЧ ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Насадження різновікове | 1 | СЗ | 26 | 14 | 14 | 3 | 1Б | ВЗДС | 0.80 | 140 | 0.34 | | Проріджування 10% | |
| 14 | 2.4 | 4С3(60)5БП1ВЛЧ+СЗ+ДЗ БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове | 1 | СЗ | 60 | 27 | 32 | 5 | 1Б | ВЗДС | 0.70 | 270 | 0.65 | | | |
| 15 | 0.7 | 4С34БП2ВЛЧ Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40 | 1 | СЗ | 10 | 5 | 6 | 2 | 3 | А4С | 0.60 | 40 | 0.03 | | | |
| 16 | 1.7 | 4С3ЗБП3ВЛЧ БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.80 Склад насадження неоднорідний | 1 | СЗ | 55 | 26 | 28 | 5 | 1Б | С3ГДС | 0.70 | 270 | 0.46 | | | |
| 17 | 0.6 | Біогалявина | | СЗ | | | | | 2 | ВЗДС | | | | | | |
| 18 | 6.9 | Лісові культури 8С32БП+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 70 | 27 | 32 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 330 | 2.28 | 1.82 0.46 | 90 60 | |
| 19 | 0.6 | Лісові культури 9С31БП+ДЗ БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 10 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 20 | 0.01 | | | |
| 20 | 0.4 | Лісові культури | 1 | СЗ | 95 | 28 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 0.14 | 0.14 | 80 Вибіркова санітарна | |

| 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 | | |
| | | 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження | | СЗ | | | | | | | | 10 | | | рубка | |
| 21 | 0.4 | Лісові культури ЗСЗ5ВП1ДЗ1ОС ВП, ДЗ, ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 15 | 7 | 10 | 2 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 60 | 0.02 | | Прочищення 20% | |
| 22 | 3.2 | 6ВП1ДЗ1ВЛЧ1ЯЛЕ1СЗ+ОС ВП, ВЛЧ - вегетативного походження Поодинокі дерева 10СЗ Склад насадження неоднорідний | 1 | ВП | 50 | 22 | 24 | 5 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 220 | 0.70 | | | |
| | | | | СЗ | 90 | 29 | 32 | | | | | 10 | 0.03 | | | |
| 23 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2.4 | 4СЗ(80)ЗСЗ(60)2ВП1ВЛЧ ВП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 80 | 29 | 36 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 320 | 0.77 | 0.31 | 90 | |
| | | | | СЗ | 60 | 26 | 26 | | | | | | | 0.23 | 70 | |
| | | | | ВП | 60 | 24 | 28 | | | | | | | 0.15 | 60 | |
| | | | | ВЛЧ | 60 | 20 | 26 | | | | | | | 0.08 | 40 | |
| 25 | 1.8 | Лісові культури 9СЗ(64)1СЗ(80)+ВП+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 64 | 27 | 32 | 6 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 410 | 0.74 | 0.67 | 90 | |
| | | | | СЗ | 80 | 28 | 40 | | | | | | | 0.07 | 90 | |
| 26 | 1.0 | 8СЗ2ВП+ВЛЧ | 1 | СЗ | 10 | 4 | 6 | 2 | 3 | А4С | 0.60 | 20 | 0.02 | | | |
| 27 | 4.5 | Лісові культури 5СЗ3ВЛЧ2ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | СЗ | 58 | 25 | 30 | 5 | 1А | С2ГДС | 0.70 | 300 | 1.35 | | Прохідна рубка 10% | |
| 28 | 0.5 | Лісові культури 6СЗ3ВП1ДЗ ВП, ДЗ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | 1 | СЗ | 21 | 9 | 12 | 3 | 1 | ВЗДС | 0.80 | 90 | 0.05 | | Проріджування 15% | |
| 29 | 0.4 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3.6 | Лісові культури | 1 | ЯЛЕ | 61 | 22 | 26 | 7 | 1 | ВЗДС | 0.70 | 320 | 1.15 | 0.57 | 90 | |

Олешнянське лісництво Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-виділ | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-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 | | |
| | | 5ЯЛЕ3С32ВП+Д3+СВЕ+ВЛЧ | | СЗ | 61 | 27 | 32 | | | | | | | 0.35 | 90 | |
| | | | | ВП | 61 | 23 | 26 | | | | | | | 0.23 | 60 | |
| | | Селекційна оцінка: мінусове насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 0.9 | Сіножать заболочена, Урожайність 0.7 т/га, низької якості, заростання ВЛЧ 10 %, Наділи працівників лісового господарства | | | | | | | | | | | | | | Поверхнєве поліпшення сіножатей |
| 32 | 2.1 | Незімкнуті лісові культури 9С31ВП СЗ 2 1 В2ДС 70 Підлісок ОЖС, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 3 клас | | | | | | | | | | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 33 | 0.3 | 6БП4ВЛЧ 1 ВП 20 12 14 3 1 ВЗДС 0.60 80 0.02 БП, ВЛЧ - вегетативного походження Поодинокі дерева 5БП5ВЛЧ ВП 40 16 18 15 Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1.0 | 1 ВП 45 20 22 5 1 СЗГДС 0.70 190 0.19 5БП4ВЛЧ (45) 1ВЛЧ (70) +СЗ+ГЗ БП, ВЛЧ, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Насадження різновікове | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0.3 | Лісові культури 1 СЗ 95 28 40 7 1 В2ДС 0.60 350 0.11 0.09 90 8СЗ (95) 2СЗ (60) СЗ 60 25 28 0.02 90 СЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1.1 | 5БП5ВЛЧ+СЗ+ДЗ 1 ВП 35 16 18 4 2 СЗГДС 0.70 120 0.13 БП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 0.2 | Болото Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0.4 | 0 Ширина - 4 м, протяжність - 1.5 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 0.1 | Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 2 км, площа заросла | | | | | | | | | | | | | | Розчищення квартальних просік |
| Разом по кварталі | | 58.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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-тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 0.9 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 30% | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5.3 | Лісові культури 4СЗ5ВП1ВЛЧ+ЯЛЕ ВП,ВЛЧ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 | 1 | СЗ | 58 | 23 | 26 | 5 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 220 | 1.17 | | | Прохідна рубка 10% |
| 3 | 1.3 | Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 15% | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 21.0 | 6СЗ(75)4СЗ(90)+ВП+ВЛЧ+ДЗ СЗ Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 75 | 27 | 30 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 400 | 8.40 | 5.04 | 90 | |
| | | | | | 90 | 28 | 40 | | | | | | | 3.36 | 90 | |
| 5 | 0.6 | 7ВЛЧ(35)ЗВП+СЗ+ОС+ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 | 1 | ВЛЧ | 35 | 15 | 16 | 4 | 2 | С4ВЛЧ | 0.70 | 120 | 0.07 | | | |
| 6 | 9.5 | Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ+ВЛЧ ВП - природного походження | 1 | СЗ | 37 | 16 | 16 | 3 | 1А | ВЗДС | 0.70 | 190 | 1.81 | | | |
| 7 | 0.6 | Лісові культури 1ОСЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини | 1 | СЗ | 75 | 27 | 30 | 6 | 1А | В2ДС | 0.60 | 360 | 0.22 | 0.22 | 80 | |
| 8 | 0.9 | 1ОСЗ+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 4 роки Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 90 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 360 | 0.32 | 0.32 | 75 | |
| 9 | 1.1 | ЗВЛЧ(60)ЗВП(60)1СЗ1ВП(40)1ВЛЧ(40)1ДЗ+ОС | 1 | ВЛЧ | 60 | 23 | 28 | 6 | 1 | В4ДС | 0.60 | 180 | 0.20 | 0.06 | 60 | |
| | | | | ВП | 60 | 23 | 28 | | | | | | | 0.06 | 60 | |
| | | | | СЗ | 60 | 26 | 28 | | | | | | | 0.02 | 90 | |
| | | | | ВП | 40 | 16 | 16 | | | | | | | 0.02 | 40 | |
| | | | | ВЛЧ | 40 | 16 | 16 | | | | | | | 0.02 | 40 | |
| | | | | ДЗ | 90 | 26 | 36 | | | | | | | 0.02 | 30 | |

| 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 | | |
| Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0.8 | 5БП4ВЛЧ1ОС+СЗ+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 | 1 | ВП | 40 | 15 | 16 | 4 | 1 | В4ДС | 0.80 | 140 | 0.11 | | | |
| 11 | 4.7 | Лісові культури 8С32БП+ДЗ+ВЛЧ БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 32 | 17 | 18 | 3 | 1В | В3ДС | 0.70 | 200 | 0.94 | | | |
| 12 | 9.5 | Лісові культури 9С31БП+ДЗ БП - природного походження Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне Насадження різновікове, у виділі постійний пункт моніторингу довкілля | 1 | СЗ | 39 | 16 | 18 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 170 | 1.62 | | | |
| 13 | 9.5 | Лісові культури 8С32БП+ДЗ+ОС БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 35 | 16 | 18 | 3 | 1А | В3ДС | 0.70 | 180 | 1.71 | | | |
| 14 | 5.2 | Лісові культури 6С34БП+ДЗ+ВЛЧ БП - природного походження | 1 | СЗ | 40 | 16 | 18 | 3 | 1 | В2ДС | 0.80 | 170 | 0.88 | | Проріджування 10% | |
| 15 | 5.6 | Лісові культури 8С32БП+ДЗ БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Склад насадження неоднорідний | 1 | СЗ | 40 | 17 | 20 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 190 | 1.06 | | | |
| 16 | 0.6 | 9ВП1СЗ БП - вегетативного походження | 1 | ВП | 35 | 17 | 20 | 4 | 1 | В2ДС | 0.70 | 140 | 0.08 | | | |
| 17 | 1.1 | 7СЗ(100)ЗСЗ(75)+ДЗ+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 100 | 30 | 40 | 7 | 1 | В3ДС | 0.60 | 390 | 0.43 | 0.30 0.13 | 90 90 | |
| 18 | 0.5 | 6ВЛЧ3СЗ1БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 | 1 | ВЛЧ | 65 | 24 | 28 | 7 | 1 | В4ДС | 0.60 | 260 | 0.13 | 0.08 0.04 0.01 | 60 80 60 | |

Олешнянське лісництво Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-менту | Вік, років | Ви-сот, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--------------------|------------|---|---|-----------|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 1 | 3.0 | Лісові культури 7СЗ(90)ЗСЗ(65)+ВП СЗ - природного походження Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 90 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 400 | 1.20 | 0.84 | 90 | |
| | | | | СЗ | 65 | 26 | 26 | | | | | | | 0.36 | 80 | |
| 2 | 1.3 | 7СЗЗВП+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 70 | 28 | 32 | 6 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 340 | 0.44 | 0.31 | 90 | |
| | | | | ВП | 60 | 24 | 26 | | | | | | | 0.13 | 70 | |
| 3 | 3.0 | 5ВПЗВЛЧ2СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.60 Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове | 1 | ВП | 50 | 22 | 24 | 5 | 1А | СЗГДС | 0.70 | 220 | 0.66 | | | |
| 4 | 0.6 | Болого Низинне, рослинність - осокова | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2.1 | Незімкнуті лісові культури 8СЗ2ВП Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 1 | | | | 1 | В2ДС | 65 | | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур |
| 6 | 0.9 | 7ВЛЧЗВП+СЗ ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.70 | 1 | ВЛЧ | 50 | 21 | 26 | 5 | 1 | С4ВЛЧ | 0.70 | 210 | 0.19 | | | |
| 7 | 5.7 | Лісові культури 7СЗ(90)ЗСЗ(65)+ВП СЗ - природного походження Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення рівномірно-регулярне Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 90 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 420 | 2.39 | 1.67 | 90 | |
| | | | | СЗ | 65 | 26 | 26 | | | | | | | 0.72 | 80 | |
| 8 | 2.6 | Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 64 | 26 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 370 | 0.96 | 0.86 | 90 | |
| | | | | ВП | 64 | 26 | 28 | | | | | | | 0.10 | 70 | |
| 9 | 1.4 | Лісові культури | 1 | СЗ | 80 | 27 | 30 | 6 | 1 | А2С | 0.70 | 400 | 0.56 | 0.45 | 90 | |

| 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 | | |
| | | 8СЗ(80)2СЗ(60) СЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 4 роки Насадження різновікове | | СЗ | 60 | 25 | 26 | | | | | | 0.11 | 90 | | |
| 10 | 4.3 | 10СЗ+ВП Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 4.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне Повнота насадження нерівномірна | | 1 СЗ | 65 | 26 | 28 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 390 | 1.68 | 1.68 | 90 | |
| 11 | 6.2 | Лісові культури 10СЗ+ЯЛЕ+ДЗ+ВП | | 1 СЗ | 32 | 14 | 14 | 3 | 1А | В2ДС | 0.70 | 170 | 1.05 | | | |
| 12 | 6.5 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.20 | | 1 СЗ | 26 | 10 | 10 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 110 | 0.72 | | | |
| 13 | 6.3 | Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ВП ДЗ - природного походження | | 1 СЗ | 29 | 15 | 16 | 3 | 1В | В2ДС | 0.70 | 170 | 1.07 | | | |
| 14 | 1.8 | Лісові культури 8СЗ2ВП Якість лісових культур - 2 клас | | 1 СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| 15 | 2.0 | Лісові культури 9СЗ1ВП+ДЗ ВП - природного походження Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 5 років Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | 1 СЗ ВП | 90 70 | 29 25 | 36 30 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 380 | 0.76 | 0.68 0.08 | 90 60 | |
| 16 | 1.2 | Лісові культури 10СЗ Підріст 5СЗ5ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 4 роки | | 1 СЗ | 95 | 29 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.40 | 260 | 0.31 | 0.31 | 90 | |
| 17 | 2.0 | 5СЗ4ВП1ДЗ ВП - вегетативного походження | | 1 СЗ ВП ДЗ | 90 60 90 | 29 23 24 | 36 28 36 | 7 | 1 | С4ГДС | 0.60 | 270 | 0.54 | 0.27 0.22 0.05 | 85 60 30 | |

Олешнянське лісництво Експлуатаційні ліси

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент | Вік, років | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|---|---|----------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| <p>Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2.4 | Лісові культури 8С31Д31БП ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 17 | 5 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 30 | 0.07 | | | |
| 19 | 1.5 | Лісові культури 6СЗ(80)4СЗ(60)+БП СЗ - природного походження Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 80 | 29 | 32 | 6 | 1А | В2ДС | 0.80 | 460 | 0.69 | 0.41 | 90 | |
| | | | | СЗ | 60 | 25 | 26 | | | | | | | 0.28 | 90 | |
| 20 | 4.2 | Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 34 | 13 | 16 | 3 | 1 | В3ДС | 0.80 | 170 | 0.71 | | Проріджування 10% | |
| 21 | 6.5 | Лісові культури 10СЗ+БП Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 28 | 12 | 12 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 140 | 0.91 | | | |
| 22 | 1.6 | Лісові культури 10СЗ+БП Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження ЯГІДНИКИ: чорниці звичайні, покриття 10 %, розміщення нерівномірне | 1 | СЗ | 90 | 29 | 32 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 450 | 0.72 | 0.72 | 90 | |
| 23 | 2.1 | Незімкнуті лісові культури 8С32БП Якість лісових культур - 3 клас | | СЗ | 2 | | | | 1А | В2ДС | 55 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур | |
| 24 | 2.0 | Лісові культури 6С32Д32БП ДЗ,БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас Склад насадження неоднорідний, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 14 | 3 | 4 | 2 | 1 | В3ДС | 0.80 | 20 | 0.04 | | Прочищення 20% | |
| 25 | 3.1 | Лісові культури 8С31Д31БП ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 | 1 | СЗ | 24 | 9 | 10 | 3 | 1 | В2ДС | 0.70 | 70 | 0.22 | | | |
| 26 | 0.3 | 5ВЛч3С32БП | 1 | ВЛч | 45 | 19 | 22 | 5 | 2 | С4ВЛч | 0.70 | 210 | 0.06 | | | |

| Ви-діл, під-виділ | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Я | Еле-мент | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|---|------------|--|---|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| ВЛЧ,ВП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.4 | Лісові культури 10СЗ Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 80 | 29 | 32 | 6 | 1А | А2С | 0.70 | 440 | 0.62 | 0.62 | 90 | |
| 28 | 11.0 | Лісові культури 8СЗ2ЕП | 1 | СЗ | 39 | 17 | 20 | 3 | 1А | А2С | 0.70 | 190 | 2.09 | | | |
| 29 | 3.4 | Лісові культури 10СЗ+ДЗ+ВП Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 34 | 14 | 16 | 3 | 1 | В2ДС | 0.80 | 190 | 0.65 | | | Проріджування 10% |
| 30 | 0.6 | Лісові культури 7СЗ3ЕП Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ ВП | 70 70 | 26 25 | 30 26 | 6 | 1А | В2ДС | 0.70 | 330 | 0.20 | 0.14 0.06 | 90 60 | Прохідна рубка 10% |
| 31 | 0.7 | 0 Ширина - 3 м, протяжність - 2.3 км, стан задовільний У виділі триває переформування насадження | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0.3 | Просіка квартална Ширина - 2 м, протяжність - 3 км, площа заросла | | | | | | | | | | | | | | Розчищення кварталних просік |
| Разом по кварталі 92.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 5.5 | | Лісові культури 6С3ЗЯЛЕ1ВП+ДЗ ВП - природного походження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 44 | 18 | 20 | 4 | 1 | В2ДС | 0.80 | 230 | 1.27 | | Прохідна рубка 10% | |
| 2 9.6 | | 10СЗ+ВП Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження | 1 | СЗ | 100 | 29 | 40 | 7 | 1 | В2ДС | 0.60 | 380 | 3.65 | 3.65 | 90 | |
| 3 1.8 | | Лісові культури 4С36ВП+ДЗ+ОС Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.40 | 1 | СЗ | 57 | 25 | 28 | 5 | 1А | В2ДС | 0.80 | 290 | 0.52 | | Прохідна рубка 10% | |
| 4 2.3 | | Лісові культури 8С32ВП Підлісок ВЗЧ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас | 1 | СЗ | 7 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 5 | 0.01 | | | |
| 5 2.2 | | Лісові культури 8С31ДЗ1ВП+ЯЛЕ ДЗ, ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 19 | 8 | 10 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 60 | 0.13 | | | |
| 6 1.1 | | 9С31ВП Поодинокі дерева 10СЗ Насадження різновікове | 1 | СЗ | 9 | 3 | 4 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 15 | 0.02 | | Освітлення 10% | |
| 7 0.2 | | 8ВП2ДЗ+СЗ Поодинокі дерева 10СЗ Сухостій У виділі мурашники | 1 | ВП | 25 | 13 | 14 | 4 | 1А | В2ДС | 0.60 | 75 | 0.02 | | | |
| 8 1.6 | | Лісові культури 8С32ВП+ДЗ ВП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас Насадження різновікове | 1 | СЗ | 15 | 5 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 35 | 0.06 | | Прочищення 20% | |
| 9 1.1 | | Лісові культури 7С33ВП+ДЗ ВП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 19 | 5 | 6 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 40 | 0.04 | | Прочищення 20% | |
| 10 2.7 | | Лісові культури | 1 | СЗ | 45 | 16 | 18 | 4 | 2 | В2ДС | 0.80 | 190 | 0.51 | | | |

| 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-сот, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-тку | Клас бо-лі-су (ТЛУ) | Тип лі-су | 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 | | |
| 8С32БП+ДЗ БП - природного походження Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1.6 | Лісові культури 8С32БП+ДЗ Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.80 | 15 | 0.02 | | Освітлення 10% | |
| 12 | 4.0 | 6СЗ(95)4СЗ(65)+БП Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 5 років Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна | 1 | СЗ | 95 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 390 | 1.56 | 0.94 0.62 | 90 70 | |
| 13 | 1.1 | 6СЗ(95)4СЗ(65)+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження Характеристика підсочного промислу: підсочка завершена, насадження перебувало в підсочці 5 років Насадження різновікове | 1 | СЗ | 95 | 28 | 36 | 7 | 1 | В2ДС | 0.70 | 390 | 0.43 | 0.26 0.17 | 90 70 | |
| 14 | 2.1 | Лісові культури 8С31БП1ДЗ БП,ДЗ - природного походження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 45 | 16 | 16 | 4 | 2 | А2С | 0.80 | 200 | 0.42 | | | |
| 15 | 2.7 | Зруб Рік рубки - 2021, наявність пнів - 250 шт/га, в тому числі соснових - 200 шт/га, діаметр пнів - 44 см | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47 | |
| 16 | 2.5 | Лісові культури 8С32БП+ДЗ БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас | 1 | СЗ | 8 | 1.5 | 2 | 2 | 1 | В2ДС | 0.70 | 10 | 0.03 | | Освітлення 15% | |
| 17 | 0.3 | Галлявина Природне поновлення | | СЗ | | | | | 1 | В2ДС | | | | | Природне відновлення лісу | |
| 18 | 1.5 | Лісові культури 9С31БП+ДЗ БП - природного походження Насадження різновікове | 1 | СЗ | 46 | 15 | 16 | 4 | 2 | В2ДС | 0.80 | 200 | 0.30 | | | |
| 19 | 2.0 | Незімкнуті лісові культури 8С32БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.10 Якість лісових культур - 2 клас | | СЗ | 2 | | | | 1 | В2ДС | 80 | | | | Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур | |