

ХОЛМІНСЬКЕ лісництво ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і неліsovих земель, до-даткові відомості	Я ру- с	Еле- мент лісу	Вік, ріків	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 дер- рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви- ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла- довими породами		

1 4.6 8ВП2ВЛЧ+ДЗ+ЛПД+ОС 1 ВП 46 22 24 5 1 СЗГДС 0.60 174 0.80 0.64 70
ВП, ВЛЧ - вегетативного походження
ПІДЛІСОК КУЛ, ГРЗ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.50

3.2 лісові культури 1 ЯЛЕ 46 18 22 6 1 СЗГДС 0.70 207 0.66 0.46 90
7ЯЛЕЗБП+ДЗ+ОС
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ

0.6 ОЗЛД. БЕРЕГОЗАХІСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ 1 ЯЛЕ 55 24 24 7 1А СЗГДС 0.70 440 0.26 0.26 90
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
10ЯЛЕ+СЗ
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ
Захаращення загальне - 6 куб.м/вид.
ВІТРОВАЛ, 5%, СЕРЕДНЯ СТУПІНЬ

1.0 лісові культури 1 ЯЛЕ 50 20 20 6 1 В2ДС 0.80 388 0.39 0.39 90
10ЯЛЕ
Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ

1.1 лісові культури 1 ЯЛЕ 49 20 24 6 1 СЗГДС 0.70 269 0.30 0.24 90
8ЯЛЕ2ДЗ
Селекційна оцінка: НОРМАЛЬНЕ НАСАДЖЕННЯ

6.8 лісові культури 1 СЗ 58 26 26 5 1В В3ДС 0.70 400 2.72 2.72 90
10СЗ+ВП+ЯЛЕ
ПІДЛІСОК КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.50
ХАРЧОВА СИРОВИНА: ЧОРНИЦІ ЗВІЧАЙНІ, покриття 30 %, БРУСНИЦЯ, покриття 10 %,
РОЗМІЩЕННЯ РІВНОМІРНО-ВІПАДКОВЕ

2.9 НЕЗІМКНУТИ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ 1В В3ДС 60
10СЗ
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ
8ВП2ДЗ
БП 3 0.5
Якість лісових культур - 1 клас, рік створення - 2006

7.1 7С3ЗБП 1 СЗ 75 28 28 6 1А В3ДС 0.70 383 2.72 1.90 90
БП - вегетативного походження
ПІДРІСТ 10ДЗ, 20 років, висота - 5 м, 1.5 тис.шт/га

Селекційна оцінка: НОРМАЛЬНЕ НАСАДЖЕННЯ
ХАРЧОВА СИРОВИНА: ЧОРНИЦІ ЗВІЧАЙНІ, покриття 30 %, РОЗМІЩЕННЯ РІВНОМІРНО-ВІПАДКОВЕ

2.4 лісові культури 1 СЗ 50 24 26 4 1В В2ДС 0.70 309 0.74 0.37 90
5С34ЯЛЕ1БП
БП 50 18 18
50 23 24

БП - природного походження

1.5 лісові культури 1 СЗ 80 27 30 6 1 В2ДС 0.70 420 0.63 0.63 90
10СЗ+БП
СЗ
СУХОСТИЙ

ПІДЛІСОК КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.50

