

А К Т
обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок, в
насадженнях ДП «Ліси України»
філії «Міжгірське ЛГ»

06 грудня 2024 року

селище Міжгір'я

Нами, головним спеціалістом відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатської області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Юрієм ЦАЛАНОМ, головою Пилипецької ОТГ Віталієм ПИРИНЕЦЬ, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу НДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу НДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВІСОЧАНСЬКИМ, в присутності головного лісничого філії «Міжгірське ЛГ» Ігора ІВАНИКА, провідного інженера по охороні та захисту лісу Євгена МИКУЛИНА, лісничого Пилипецького лісництва Сергія ЧЕРЕПАНИНЦЯ, проведено комісійне обстеження лісового насадження на предмет доцільності проведення в ньому суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 років, а також фактична характеристика насадження на день обстеження наведена в додатку 1 (“Зведені відомості насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки”).

Пилипецьке лісництво

Квартал 64, виділ 3д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 64, виділ 3, площа 7,0 га, склад 10Яле, вік 50 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шестизубий короїд). На ділянці є значна кількість поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 88 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 64, виділ 25д5, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 64, виділ 25, площа 9,6 га, склад 10Яле, вік 77 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 350 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шестизубий короїд). На ділянці є значна кількість поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 89 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 67, виділ 32д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 67, виділ 32, площа 3,8 га, склад 10Яле, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 240 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шестизубий короїд).

Згідно матеріалів пробної площи 86 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 69, виділ 35д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 69, виділ 35, площа 5,0 га, склад 8Яле(77)2Яле(50), вік 77 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 340 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шестизубий короїд). На ділянці є значна кількість поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 78 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 87, виділ 15, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:

квартал 87, виділ 15, площа 9,4 га, склад 10Яле, вік 67 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 340 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім. На уражених деревах корона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-тиограф, короїд-гравер, шестизубий короїд). На ділянці є значна кількість поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 95 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

Обстеження проведено на загальній площині **4,8 га**.

1. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини, керуючись „СПЛУ“ вважаємо за доцільне провести:
- суцільну санітарну рубку на загальній площині **4,8 га**, загальною кубомасою 1110 м³, ліквідної 733 м³; ділової - 143 м³, а саме:

Пилипецьке лісництво

Квартал 64, виділ 3д1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 168 м³, в т.ч. ліквідної 114 м³; ділової - 25 м³;

квартал 64, виділ 25д5, площа 0,8 га; загальною кубомасою - 381 м³, в т.ч. ліквідної 270 м³; ділової - 30 м³;

квартал 67, виділ 32д1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 199 м³, в т.ч. ліквідної 124 м³; ділової - 18 м³;

квартал 69, виділ 35д1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 171 м³, в т.ч. ліквідної 109 м³; ділової - 46 м³.

квартал 87, виділ 15, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 191 м³, в т.ч. ліквідної 116 м³; ділової - 24 м³.

2. Санітарну рубку провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
3. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

4. На основі актів огляду місць рубок забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосіки проведено посадовими особами філії «Міжгірське ЛГ» ДП «Ліси України».

6. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насадження, що потребує суцільної санітарної рубки.

2. Зведена відомість пробної площині, яка закладена у насадження, що потребує суцільної санітарної рубки.

3. План ділянки відведеної в рубку.

Головний спеціаліст відділу
лісового та мисливського господарства
в Закарпатської області
Західного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Голова Пилипецької ОТГ

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

Провідний інженер-лісопатолог
відділу НДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог

відділу НДПВЛГ

ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог

відділу нагляду і

прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Головний лісничий

філії «Міжгірське ЛГ»

Провідний інженер
по охороні та захисту лісу

Лісничий Пилипецького лісництва

Юрій ЦАЛАН

Віталій ПИРИНЕЦЬ

Зоряна КРІЛИШИН

Олег МАСНИЙ

Ростислав ФЕДАК

Ярослав ОСТАШУК

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Ігор ІВАНИК

Євген МИКУЛИН

Сергій ЧЕРЕПАНИНЕЦЬ