

**обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок в
насадженнях ДП „Ліси України”
філії „Міжгірське лісове господарство”**

06 грудня 2024 року

селище Міжгір’я

Нами, головним спеціалістом відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатській області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Юрієм ЦАЛАНОМ, головою Міжгірської ОТГ Василем ЩУРОМ, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого філії „Міжгірське ЛГ” Ігора ІВАНИКА, лісничого Ізківського лісництва Віктора ЖАБИ, з **02 грудня по 06 грудня 2024 року** проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Ізківське лісництво

Квартал 6, виділ 14.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 6, виділ 14, площа 4,4 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,70, бонітет 1в, середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 620 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім та кореневою губкою. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 85 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 21.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 7, виділ 21, площа 3,4 га, склад 7Яле2Яцб1Бкл, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 600 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім та кореневою губкою. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена.

Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площи 85 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 14.3, площа відведені в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування: квартал 11, виділ 14, площа 14,0 га, склад 7Яле2Яцб1Сз, вік 100 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 500 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім та кореневою губкою. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На деяких деревах наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер). На деяких деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (облямований трутовик).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно з матеріалами пробної площи 87 % запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площи 4,0 га, а саме:

Ізківське лісництво

Квартал 6, виділ 14.2, площа 1,0 га; загальною кубомасою – 508 м³, в т.ч. ліквідної – 421 м³; ділової – 148 м³.

Квартал 7, виділ 21.3, площа 1,0 га; загальною кубомасою – 492 м³, в т.ч. ліквідної – 396 м³; ділової – 156 м³.

Квартал 11, виділ 14.3, площа 0,8 га; загальною кубомасою – 285 м³, в т.ч. ліквідної – 230 м³; ділової – 53 м³.

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

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

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок.
3. План відведених в рубку ділянок.

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

Голова Міжгірської ОТГ

Начальник відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

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

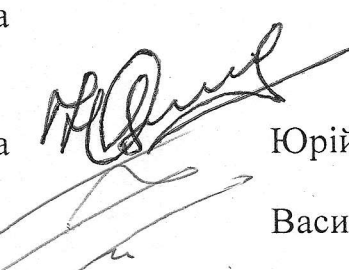
Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог відділу нагляду
і прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”

Головний лісничий
філії „Міжгірське ЛГ”

Лісничий Ізківського лісництва


Юрій ЦАЛАН


Василь ЩУР


Зоряна КРІЛИШИН


Ростислав ФЕДАК


Олег МАСНИЙ


Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ


Ярослав ОСТАШУК


Ігор ІВАНИК


Віктор ЖАБА