**Звіт для громадськості за результатами діяльності ДП «Шепетівський лісгосп»**

**ЗВІТ**

**ДП «Шепетівський лісгосп» для громадськості**

**за результатами діяльності за 2017 рік**

1. Контактна інформація

|  |  |
| --- | --- |
| Назва організації: | Державне підприємство «Шепетівське лісове господарство» |
| Адреса: | 30400, м.Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 133 |
| Телефон: | (3-840) 4-17-50 |
| Електрона пошта: | e-mail:leshos08@ukr.net Веб-сайт: https://sheplis.com.ua |
| Контактна особа: | Заблоцький Олександр Васильович – головний лісничий |
| Керівник: | Сасюк Володимир Михайлович - директор |

1. Інформація про предмет сертифікації

2.1. Назва лісництв:

Кам’янківське лісництво;

Пліщинське лісництво;

Плесенське лісництво;

Климентовицьке лісництво;

Рудня-Новеньське лісництво;

Шепетівське лісництво;

Романівське лісництво;

Мальованське лісництво;

Полонське лісництво;

Понінківське лісництво;

Хмелівське лісництво;

1. Коротка характеристика території

Державне підприємство „Шепетівське лісове господарство” розташоване в північно-східній частині Хмельницької області на території двох адміністративних районів: Шепетівського, Полонського та землеволодіння м. Шепетівка.

Загальна площа лісгоспу складає 35959,3 га, з них покрита лісом – 32840,3 га.

3.1. Природо-кліматичні умови

Згідно лісорослинному районуванню територія лісгоспу відноситься до зони змішаних лісів Житомирського Полісся.

Клімат району розташування лісгоспу обумовлений його розташуванням в центральній частині Правобережної України і впливом Волино-Подільського підвищення.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 3.1.

 Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень: різке коливання температур в зимові періоди (від + 5 -7 оС до -34 оС); пізні весняні і ранні осінні приморозки, що приводять нерідко до загибелі сходів, квіток і плодів деревних порід.

Територія лісгоспу за характером рельєфу є рівнинною.

3.1. Кліматичні показники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування показників | Одиниці вимірювання | Значення | Дата |
|  1.Температура повітря: |  |  |  |
| –середньорічна | градус | +6,8 оС |  |
| –абсолютна максимальна | градус | +36 оС |  серпень |
| –абсолютна мінімальна | градус | -34 оС | січень |
|  2.Кількість опадів на рік | мм | 582 мм |  |
|  3.Тривалість вегетаційного періоду | днів | 165 |  |
|  4.Пізні весняні заморозки |  |  | 25.05 |
|  5.Перші заморозки восени |  |  | 20.09 |
|  6.Середня дата замерзання рік |  |  | 12.12 |
|  7.Середня дата початку паводку |  |  | 15.03 |
|  8.Сніговий покрив: |  |  |  |
| –товщина | см | 15 | - |
| –час появи |  |  | 15.11 |
| –час сходження у лісі |  |  | 25.03 |
|  9.Глибина промерзання ґрунту | см | 43 | січень |

1. Економічні умови

4.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу

Район розташування лісгоспу відноситься до числа багатогалузевих сільськогосподарських районів області з розвинутим землеробством та тваринництвом.. Розвинуте землеробство має зерново-буряковий напрямок, а тваринництво - м’ясо-молочний напрямок. Із зернових основною культурою є пшениця, із технічних – цукровий буряк.

Переробкою деревини займаються державні лісопромислові підприємства, комунальні підприємства, суб’єкти підприємницької діяльності.

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташований лісгосп складає: Полонський район 15,9%, Шепетівський район – 26%.

Ліси розташовані суцільним рівномірним масивом.

4.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2010 р. в лісах лісгоспу в цілому було заготовлено 58,29 тис.м3 ліквідної деревини, в т.ч. ділової – 33,22 тис.м3. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 40,60 тис.м3 (23,99 тис.м3), твердолистяні породи – 12,18 тис.м3 (6,57 тис.м3), м’яколистяні породи – 5,51 тис.м3 ( 2,70 тис.м3).

Основні сортименти, які заготовлюються в лісгоспі пиловник – 58%,баланси 19%, будівельний ліс – 5%, техсировина 18%.

В лісгоспі відправляється деревина близько 25 споживачам. На внутрішньому ринку реалізується близько 70% деревини, на експорт відправляється 30% (Турція, Австрія, Словенія). Найбільшими споживачами деревини є ТОВ „Кроно-Спан” , ТОВ „Кроно-Україна”, ПАТ „Коростенський завод МДФ”.

Найбільшим попитом в споживачів користується техсировина, пиловник і баланси.

4.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування лісгоспу характеризується порівняно розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними транспортними магістралями в зоні діяльності лісгоспу є автомобільні дороги Хмельницький-Н.Волинський, Бердичів-Острог, Полонне-Буртки.

Залізничні дороги: Тернопіль-Н.Волинський, Шепетівка-Славута, Здолбунів-Бердичів.

Протяжність лісогосподарських доріг на території лісгоспу складає 461 км.

Загальна протяжність шляхів транспорту на 1000 га площі складає 73 км, а ступінь забезпеченості достатня.

Більшість лісових доріг має невисокий технічний стан, на них відсутні паспорти. Час експлуатації раніше збудованих чи поліпшених доріг перевищує 30-40 років. Такі дороги потребують капітального ремонту. Від густоти дорожньої мережі та від її стану залежить ефективність лісогосподарської діяльності, можливість застосування нових машин і механізмів. В зв’язку з цим необхідно проводити будівництво нових доріг.

4.4. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами (%)



1. Основні економічні показники лісогосподарської діяльності за 2017 рік

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва заходу** | **2017 рік** |
| Лісовідновлення, га | 271,3 |
| в т.ч. посадка і посів лісу, га | 169,1 |
| Боротьба з шкідниками та хворобами лісу, охорона лісу від пожеж |
| Лісопатологічне обстеження, га | 6000 |
| Винищувальні роботи в осередках шкідників та хвороб, наземними методами, га | 600 |
| Грунтові розкопки,ям | 50 |
| Влаштування мінералізованих смуг, км | 135 |
| Догляд за мінералізованими смугами, км | 213 |
| Кількість випадків пожеж, шт | 2 |
| Площа пожеж, га | 0,06 |
| Самовільні рубки, шт | 12 |
| Виявлена маса, куб м | 32 |
| Виявлено,% | 75 |
| Рубки догляду за лісом і санітарні рубки |
| Молодняки, га | 140 |
| Загальна маса, куб м | 3073 |
| Ліквідна маса куб м | 181 |
| Проріджування, га | 108 |
| Загальна маса, куб м | 3403 |
| Ліквідна маса куб м | 3009 |
| Вибіркові санітарні рубки, га | 984 |
| Загальна маса, куб м | 52707 |
| Ліквідна маса куб м | 52707 |
| Суцільні санітарні рубки, га | 5 |
| Загальна маса, куб м | 1169 |
| Ліквідна маса куб м | 1169 |
| Економічні показники |
| Загальна реалізація продукції, т.грн | 79801 |
| Реалізація на експорт, т.грн | 9683,7 |
| Середня ціна 1 кбм реалізованої знеособленої деревини, грн | 789,86 |
| Обсяг товарної продукції, т.грн | 81139,2 |
|  у % до 2016 року | 112,5 |
| Рентабельність товарної продукції, % | 6,3 |
| Заготівля не деревних ресурсів |
| Новорічні ялинки, шт | 355 |
| Мисливські тварини: |  |
| * Кабан
 | 7 |
| * Косуля
 | 6 |
| * Бобер
 | 11 |

1. Мисливське господарство

Мисливське господарство організоване в 2000 році. Площа мисливських угідь становить 26590 га, з них 25218,9га – лісових, 594,7 га – польових, 776,1 га – водно-болотних.

Мисливське господарство розташоване на території 9 лісництв: Кам’янківське, Климентовицьке, Мальованське, Полонське, Понінківське, Пліщинське, Плесенське, Рудня-Новеньське, Шепетівське лісництва. Мисливське впорядкування проведено в 2016 році.

Штат працівників мисливського господарства складає: 2 інженера і 5єгерів. На території мисливського господарства знаходяться відтворюючі ділянки загальною площею 5504,2 га.

Кількість тварин згідно проведеної таксації зимою 2017 року, становить:

Лось – 20;

Кабан – 102;

Косуля – 345;

Бобер – 205.