

Zarządzenie wewnętrzne nr 33 /2020
Nadleśniczego Nadleśnictwa Brynek
z dnia 18.11.2020r.

Zn spr.: 26.712.46.2020

w sprawie ustalenia zasad wykonywania grodzień upraw leśnych przed zwierzyną i sposobu rozliczania prac przy likwidacji starych grodzień

Na podstawie art. 35 ustawy o lasach z dnia 28.09.1991r. z późniejszymi zmianami oraz § 22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego zarządzam co następuje:

§ 1

Rozliczanie prac związanych z wykonaniem nowych grodzień upraw leśnych przed zwierzyną wynikają z podpisanych umów w wyniku rozstrzygnięcia postępowania przetargowego. Wytyczne do ich wykonania określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia. Podstawą rozliczenia wytworzenia nowego grodzienia lub jego remontu są załączniki od nr 3 do 5.

§ 2

Pracochłonność i rozliczanie prac związanych z rozbiórką starych grodzień także wynika z podpisanych umów w wyniku rozstrzygnięcia postępowania przetargowego i obejmują demontaż siatki, jej segregację, zwinięcie i dostarczenie do drogi wywozowej. Nadleśnictwo w ramach tej czynności jest zainteresowane odzyskaniem siatki nadającej się do dalszego wykorzystania w celu wykonywania dalszych grodzień. Ponadto jeżeli słupki nie są zbierane w celu ich wykupienia należy je pozostawić na powierzchni po uprzednim wyciągnięciu z nich wszystkich metalowych elementów (siatka, gwoździe, skoble). Należy je ułożyć na glebie w celu jak najszybszego ich rozkładu. Zabrania się pozostawiania jakichkolwiek metalowych elementów na powierzchni po zakończeniu rozbiórki.

§ 3

Podstawą likwidacji danego grodzienia jest zatwierdzany protokół, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia. Protokół sporządzany jest przez leśniczego bezpośrednio po zakończeniu prac rozbiórkowych i jest on podstawą do naniesienia zmian w Inwentarzu w SILPweb.

§ 4

Drewno ze słupków ogrodzeniowych przyjmowane na stan magazynu podlega obmiarowi i zostaje ono przyjęte na stan magazynu z określoną masą w jednostkach „mp” jako artykuł „słupki z odzysku”. skąd może być sprzedane na fakturę wystawioną przez biuro nadleśnictwa.

§ 5

Z likwidowanego grodzienia należy wyselekcjonować siatkę, która nadaje się do odzysku oraz ponownego grodzienia i siatkę którą należy zezłomować. Siatkę z terenu leśnictwa na złom w imieniu Nadleśnictwa przewozi ZUL własnym środkiem transportu wg stawek

obowiązujących w umowach przetargowych. Co najmniej z jednodniowym wyprzedzeniem należy poinformować pracownika nadleśnictwa o zamiarze wywozu siatki na złom w celu wystawienia „Karty przekazania odpadu” w elektronicznym systemie BDO wg. aktualnie obowiązujących przepisów. Po przewiezieniu siatki na składnicę złomu nie później niż do 7 dni od daty oddania siatki na złom należy dostarczyć dokument potwierdzający odbiór odpadu wystawiony na Nadleśnictwo jako dostawcę siatki wraz z zapłatą, który to będzie podstawą do protokółarnego rozliczenia prac rozbiórkowych i wystawienia faktury sprzedaży siatki przez Nadleśnictwo. Natomiast siatkę do ponownego wykorzystania należy przewieść do miejsca wskazanego przez leśniczego.

§ 6

Wskazane jest aby prace rozbiórkowe grodzień, z których siatka planowana jest do odzysku i ponownego wykorzystania była skorelowana z budową nowych grodzień aby ograniczyć koszty transportu. Jednak wówczas bezwzględnie należy pamiętać o zachowaniu chronologii zdarzeń w dokumentacji.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020r.

§ 8

Jednocześnie traci moc zarządzenie wewnętrzne nr 14/2013 Nadleśniczego Nadleśnictwa Brynek z dnia 26.09.2013r. w sprawie ustalenia zasad wykonywania grodzień upraw leśnych przed zwierzyną i sposobu rozliczania prac przy likwidacji starych grodzień.

Nadleśniczy
Nadleśnictwa Brynek
Janusz Kucielkowski

ANEKS nr 1

z dnia 21.12.2020..... do zarządzenia wewnętrznego nr 33/2020 Nadleśniczego Nadleśnictwa Brynek z dnia 18 listopada 2020r. w sprawie ustalenia zasad wykonywania grodzień upraw leśnych przed zwierzyną i sposobu rozliczania prac przy likwidacji starych grodzień Zn. spr.: ZG.712.46.2020.

§ 1

Wprowadzam do stosowania nowe wytyczne dla wykonywania grodzień upraw leśnych przed zwierzyną w Nadleśnictwie Brynek będące załącznikiem nr 1 do powyższego zarządzenia.

§ 2.

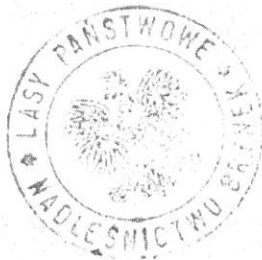
Postanowienia niniejszego aneksu obowiązują od dnia podpisania.

§ 3.

Pozostałe postanowienia zarządzenia pozostają bez zmian.

Otrzymują:

N, Z, K, S, NN, ZO, Wszyscy Leśniczowie, ZUL-e.



Nadleśniczy
Nadleśnictwa Brynek
Janusz Wojciechowski

Wytyczne
dla wykonywania grodzień upraw przed zwierzyną w Nadleśnictwie Brynek

1. Za podstawowe kryterium przy typowaniu upraw do grodzenia należy przyjąć wielkość jej powierzchni i przewidywany stopień uszkodzenia przez zwierzynę. Za graniczną wielkość powierzchni do grodzenia należy przyjąć 1 ha. Przy zabezpieczaniu upraw poprzez grodzenie należy preferować powierzchnie cennych domieszek. Limity powierzchni nie dotyczą upraw pochodnych, gdyż w tym przypadku należy zabezpieczyć całą powierzchnię zakładanej uprawy. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się grodzenie powierzchni powyżej 1 ha na uzasadniony wniosek leśniczego, który podlega weryfikacji i ocenie jego zasadności przez inżyniera nadzoru.
2. W przyjętej technologii zabezpieczania upraw siatką, wysokość ogrodzenia jest określona wysokością siatki.
3. Minimalna średnica słupków i zastrzałów nie powinna być niższa niż 12 cm b.k. Dopuszcza się stosowanie drewna łupanego. Długość drewna na słupki 2,5 – 2,7 m. Dla podniesienia trwałości ogrodzenia zaleca się stosowanie co trzeci lub czwarty i narożne słupki z drewna dębowego. W przypadku ochrony odnowień jodłowych zaleca się wykonywanie ogrodzeń na słupkach dębowych.
4. Całość drewna iglastego zużytego do budowy ogrodzenia powinna być okorowana. Zaleca się w przypadku wykorzystania drewna dębowego jedynie zdarcie paska kory w celu prawidłowego przybicia skobli. Drewno na słupki jest rozliczone pobraniem na własne potrzeby – wg WOD na S2a. Zabrania się wykorzystywania drewna gatunków bez twardzielowych do wykonywania grodzień.
5. Głębokość posadowienia słupków powinna wynosić ok. 60 cm (+/- 5 cm) przy czym część słupka (dotyczy to wyłącznie słupków wykonanych z drewna iglastego) zlokalizowana w ziemi i około 10 centymetrowy fragment wystający ponad powierzchnię ziemi powinny być zabezpieczona poprzez opalenie i zwęglenie części zewnętrznej bądź innymi dopuszczonymi metodami.
6. Należy dążyć do wcześniejszego przygotowania słupków w celu ich przeschnięcia.
7. Słupki powinny być rozmieszczone w miarę możliwości równomiernie, na całej długości grodzenia w odległości ok. 5 m od siebie, w zależności od warunków terenowych. Przyjmuje się, że 21 sztuk słupków na 100 mb grodzenia to ich minimalna ilość.
8. Ogrodzenie powinno być wykonane w sposób szczelny, uniemożliwiający przedostanie się zwierzyny na powierzchnię chronionej uprawy. Siatka powinna być tak ułożona by przylegała do podłoża w sposób uniemożliwiający jej podniesienie przez zwierzynę. Dodatkowo szczelność należy zwiększyć przez jedną z metod tj.: przybicie jej kołkami dł. min. 30 cm z zaciosem blokującym i napinającym dolny drut, obsypanie i udeptanie ziemią, itp. Siatka powinna być mocno napięta, wszelkie łączenia w miarę możliwości należy wykonywać na słupkach. Poszczególne odcinki siatki należy połączyć poprzez zaplecenie drutów poziomych.

9. Mocowanie siatki na słupkach należy wykonywać poprzez przybicie 2 skobli na drutach poziomych najbliższych poziomemu gruntu, 2 skobli w części środkowej i 2 w części górnej. Na łączeniach należy zwiększyć ilości skobli wg potrzeb.
10. Wszelkie kolizje ogrodzenia z rowami melioracyjnymi należy zabezpieczyć konstrukcjami z żerdzi i siatki w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się zwierzyny do wewnątrz. Wszelkie nierówności terenu jak np. przejście przez wyorane bruzdy, naorane wałki bądź pniaki powodujące powstanie luki między siatką a gruntem należy zlikwidować. Ogrodzenie powinno być odsunięte od najbliższych drzew o minimum 2 m w celu zabezpieczenia samego grodzenia jak i zapewnienia dobrych warunków świetlnych ochranianym sadzonkom.
11. Dla zapewnienia komunikacji z uprawą, należy wykonać przełaz trwale połączony z grodzeniem na zasadzie „uchylnej furtki”. Furtka ma być zamocowana na górnej belce na co najmniej dwóch podwójnych drutach i otwierana przez uchylenie wyłącznie na zewnątrz grodzenia. Z uwagi na sposób mocowania furtki powinna być ona jak najlżejsza a jej wymiary powinny zapewniać możliwość swobodnego przechodzenia przez nią w obydwu kierunkach. Na grodzonej powierzchni powinna być minimum 2 furtki.
12. Ogrodzenie, oprócz zapewnienia skutecznej ochrony upraw powinno zachować estetyczny wygląd. Jednocześnie powinno być wykonane w taki sposób aby nie wystawały w żadnym miejscu końcówki drutów i gwoździ ani inne ostre elementy mogące doprowadzić do zranienia ludzi lub zwierząt. Konieczne jest systematyczne dokonywanie przeglądów i bieżące usuwanie wszystkich stwierdzonych usterek i uszkodzeń.

Nadleśniczy
Nadleśniczy Rynek
Janusz Machowski