

Nadleśnictwo: TUREK
 Obręb leśny: TUREK
 Województwo: wielkopolskie
 GMINA: KAWĘCZYN

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Rezerwa nr 2

Określenie powierzchni i opis lasu					
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Orientacyjna powierzchnia w ha	Opis lasu	Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: – glebochronne	250Aa,h, 252g,i, 253h,k	29,21	Drzewostany o zróżnicowanym gatunkowym z przewagą drzewostanów różnych klas wieku, na siedliskach charakterystycznych dla terenów nizinnych	<p>a) cel uznania – ochrona gleby na wzdłużach morenowych oraz ochrona wydm śródglądowych</p> <p>b) skutki społeczne – poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki glebowe.</p> <p>c) skutki przyrodnicze – zabezpieczenie pokryw glebowej przed erozją i ograniczenie wpływu wód powierzchniowych.</p> <p>d) skutki ekonomiczne – ograniczenie użytkowania رہبnego i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna. Koncentracja cięć poza obszarami ochronnymi</p>	<p>a) ograniczenie pozyskania – użytkowanie lasu według potrzeb hodowlanych stwierdzonych na gruncie, mających na uwadze ustawowe zadania utrzymania trwałości lasu.</p> <p>b) nakazy wyk. określonych zabiegów – zagospodarowanie zapewnijące utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych – utrzymanie istniejących urządzeń</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu – wynikające z przepisów ustawy o lasach.</p>
Lasy ochronne: – wodochronne	241g, 253c,	1,38	Drzewostany o zróżnicowanym gatunkowym z przewagą drzewostanów różnych klas wieku, na siedliskach charakterystycznych dla terenów nizinnych	<p>a) cel uznania – ochrona stosunków i zasobów wodnych na siedliskach wilgotnych, torfowiskach i obszarach zabagnionych. Tworzące zwarte duże kompleksy siedlisk wilgotnych i bagiennych. Ochrona strefy brzegowej wzdłuż jezior i zbiorników wodnych</p> <p>b) skutki społeczne – poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne.</p> <p>c) skutki przyrodnicze – naturalizacja stosunków wodnych na terenach wilgotnych, poprawa stosunków hydrologicznych w zlewni i ochrona jej relencji.</p> <p>d) skutki ekonomiczne – ograniczenie użytkowania رہبnego i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna. Koncentracja cięć poza obszarami ochronnymi</p>	<p>a) ograniczenie pozyskania – użytkowanie lasu według potrzeb hodowlanych stwierdzonych na gruncie, mających na uwadze ustawowe zadania utrzymania trwałości lasu.</p> <p>b) nakazy wyk. określonych zabiegów – zagospodarowanie zapewnijące utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych – utrzymanie istniejących urządzeń</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu – wynikające z przepisów ustawy o lasach.</p>
RAZEM		30,59			