

**Hajdúhátság vízgazdálkodásának fejlesztése –  
CIVAQUA program módosításának  
KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNYA**

**10. melléklet: Területigénybevétellel érintett üzemtervezett erdőrészek**



Megrendelő:



Budapest, 2025. október

**Hajdúhátaság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA program módosításának  
KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNYA – 10. melléklet: Területigénybevétellel érintett üzemtervezett  
erdőrészek**

Jelen melléklet a tervezett beavatkozások által várhatóan közvetlenül érintett erdőrészek tételes listáját és áttekintő térképeit mutatja be, az erdőrészek érintettségének összefoglaló leírását a **KHT 5.7.2. fejezete** tartalmazza. Az érintett erdőrészek terület-kimutatásához a tervezői adatszolgáltatásból kapott kivitelezéshez szükséges területigények kerültek összemetszésre az Országos Vízügyi Főigazgatóságtól kapott (2023. évi verzió) üzemtervezett erdőrészekkel QGIS programban. Az érintett erdőrészeket az online erdőtérképen - <https://erdoterkep.nebih.gov.hu/> - is ellenőriztük. Az online erdőtérkép (Magyarország Erdészeti Webtérkép) 2025.10.11. napi erdőrészlet állapota (egyben 2025.04.01. napi földrészlet állapota) szerint már nem üzemtervezett erdőrészeket az alábbi táblázatban **pirossal** jelöltük.

A becslés a maximális területigénybevételeket mutatja, várhatóan ennél kisebb lesz a tényleges területigénybevétel. Ez a tervezési folyamat során később pontosítható, amikor ismert az egyes létesítmények pontos területigénye, kisajátítási határokkal. Jelenleg az aktuális tervezési fázis műszaki tartalmából tudunk kiindulni, melyet később az engedélyezési terv tovább pontosíthat.

Itt fontos megjegyezni, hogy a kivitelezéshez szükséges területigények térbeli lehatárolása egyes területrészekben a kelleténél nagyobb kiterjedéssel bírhat, ami már most olyan erdőigénybevételek becslését is eredményezheti, melyek később indokolatlannak ítéltethők. Ennek egyik oka lehet az is, hogy a műszaki területi lehatárolás alapvetően a geodézia felméréseket is alapul véve kerülhetett kijelölésre, ami a földhivatalai nyilvántartás szerinti telekhatárokhoz is igazodó erdőállománytól akár minimálisan, de eltérő határvonalakkal (*pl. erdőállományi telek lehatárolás szerinti meglévő csatorna medrek jól kivehetőek, mégis erdőigénybevétel mutatkozik*) jelenhet meg a digitális rétegek összemetszése során. Ilyen esetek fennállása valószínűsíthető a Fancsika I. – II. tározók, valamint a Kati-ér és a Mézeshegyi tápcsatorna kapcsán tervezett beavatkozások esetében is.

Az ilyen erdőrészek esetében a várható érintettséget mutató érték celláit az alábbi táblázatban külön halványoszürke háttérrel jelöltük.

**Várható erdőterület-igénybevételek**

Helység	Tag	Részlet	Tulajdon forma	Várható területfoglalás (ha)
<b><i>H-IV-B zárt gravitációs vezeték melletti „by-pass” nyílt medrek (E 01)</i></b>				
Hajdúböszörmény	43	L	állami	0,41
	48	D	állami	0,08
	62	A	magán	0,06
	66	B	magán	0,12
	66	A	magán	0,12
	62	B	magán	0,08
	42	D	állami	0,10
Összesen:				0,97 ha
<b><i>Pallagi csatorna mederrendezése (E 02)</i></b>				
Debrecen	101	D	magán	0,09 ha
<b><i>Nagyerdei mellékvezeték, szivárogtató tározó kialakítás és a meglévő övárkok bekapcsolása a vízpótlásba (E 03 – E 04)</i></b>				
Debrecen	Övárkok			
	36	B	állami	0,18
	37	M	állami	0,06
	Mellékvezeték			
	39	B	állami	0,60
	Szivárogtató tározó (depónia térrel)			
	39	C	állami	0,14
	38	A	állami	0,05
	39	E	állami	0,03

**Hajdúhátaság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA program módosításának  
KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNYA – 10. melléklet: Területigénybevétellel érintett üzemtervezett  
erdőrészek**

Helység	Tag	Részlet	Tulajdon forma	Várható területfoglalás (ha)
Debrecen	41	F	állami	0,01
	38	C	állami	0,01
	41	H	állami	0,18
	38	G	állami	0,02
	38	B	állami	0,07
	41	A	állami	0,29
	39	G	állami	0,03
	39	G	állami	0,19
	41	C	állami	0,45
	41	C	állami	0,45
	41	C	állami	0,40
	41	B	állami	3,12
	41	B	állami	3,12
	41	B	állami	0,06
	41	I	állami	0,05
	41	D	állami	0,12
Összesen:				9,33 ha
<b>Cserei-ér csatorna „kanyargósítása” másodlagos mederrel (E 05)</b>				
Debrecen	146	G	magán	0,77 ha <sup>1</sup>
<b>Erdőspusztai tavak, Fancsika I.-II. tározók és a Vekeri-tó vízpótlása, ökológiai célú rekonstrukciója (E 06 – E 07)</b>				
Debrecen	Fancsika I. tározó mederkotrása			
	336	C	állami	0,33
	336	B	állami	0,71
	336	A	állami	2,47
	Fancsika II. tározó mederkotrása			
	345	F	állami	0,03
	345	A	állami	0,74
Összesen:				4,28 ha
<b>Kati-ér mederrendezése: Fancsika I. tározó és Vekeri-tó közötti szakasz (E 08 – E 11)</b>				
Debrecen	458	G	állami	0,48
	459	H	magán	0,11
	458	K	állami	0,22
	429	K	állami	0,38
	548	H	állami	0,01
	461	A	állami	0,07
	455	M	állami	0,01
	536	B	vegyes	0,06
	536	V	állami	0,09
	539	A	állami	0,13
	542	M	állami	0,01
	534	K	állami	0,01
	542	L	állami	0,01
	536	C	állami	0,08
	534	C	állami	0,08

<sup>1</sup> Az érintett erdőrészlet tényleges fizikai beavatkozástól mentes, kizárólag időszakos elöntésnél lehet érintett

**Hajdúhátaság vízgazdálkodásának fejlesztése – CIVAQUA program módosításának  
KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNYA – 10. melléklet: Területigénybevétellel érintett üzemtervezett  
erdőrészek**

Helység	Tag	Részlet	Tulajdon forma	Várható területfoglalás (ha)
	539	H	állami	0,05
Debrecen	542	U	állami	0,02
	542	S	állami	0,06
	545	A	állami	0,07
	542	K	állami	0,04
	536	A	állami	0,05
	542	CE	állami	0,18
	536	H	állami	0,01
	536	E	állami	0,05
	539	E	állami	0,09
	539	F	állami	0,02
	536	I	állami	0,09
Összesen:				2,48 ha
<b>Mézeshegyi tápcsatorna mederrendezése (E 09)</b>				
Debrecen	461	G	állami	0,1
	462	M	állami	0,03
	547	A	állami	0,09
	461	H	állami	0,11
	547	F	állami	0,24
Összesen:				0,57 ha
<b>Összesen, az egyéb rendeltetésű erdőrészek (pl. NY, TI, TN, ÚT, VI) nélkül:</b>				<b>18,40 ha</b>
<b>A kivitelezéshez szükséges területigények térbeli lehatárolását korrigáló becslés szerinti területi érintettség:</b>				<b>10,30 ha</b>

Az érintett erdőrészletek áttekintő térképei – nyugatról kelet felé haladva











