

Skynexus Hungary





TARTALOMJEGYZÉK

01	TARTALOMJEGYZÉK	2
02	KÉPESÍTÉSEINK	3
03	DRÓNOK ALKALMAZÁSA A VADGAZDÁLKODÁSBAN	4-5
04	DRÓNOK ALKALMAZÁSA AZ ERDÉSZETBEN	6-8
05	MIÉRT DRÓNNAI? <i>Hagyományos és drónos felmérések összehasonlítása</i>	9-10
06	A FELMÉRÉSTŐL A DÖNTÉSIG <i>Adatgyűjtés, feldolgozás, térképezés és döntéstámogatás</i>	11
07	MILYEN EREDMÉNYT KAP A MEGRENDELŐ?	12-13
08	ALKALMAZOTT DRÓN- ÉS SZENZORTECHNOLÓGIA	14-17
08	KAPCSOLAT	18





KÉPESÍTÉSEINK:

80 órás Zöldkönyv - Növényvédelmi Drónpilóta Bizonyítvány - PNLI tanusítvány

Szolgáltatásainkat a vonatkozó szakmai és jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítésekkel és engedélyekkel végezzük.



LESKÓ CSABA

Név: LESKÓ CSABA

Lakóhely: Veregyeház Egri u. 17.

FELIR azonosító: AAG842G40

Tev. azonosító: 1075424531

Végzettség: 80 órás tanf.

Oklevél száma: ...

Kiadásának éve: 2026.03.31.

Oklevelet kiállította: NMNIK Főv.

Egyéb megjegyzés: ...

Az engedély jogosítja a növényvédelmi tevékenységre szóló 43/2016. (IV.23.) FVM rendeletben meghatározott szakképzés alapján II. (kettes) forgalmi kategóriába sorolt növényvédőszer

nagykereskedelmi forgalmazására nem jogosult

kiskereskedelmi forgalmazására jogosult

vásárlására jogosult

saját célú felhasználására jogosult

azzal folytatott szolgáltatási tevékenységre önállóan nem jogosult

azzal folytatott szolgáltatási tevékenységre munkavégzőként jogosult

(A képzésről írásban csak a „nem” jogosultságot lehet bejegyezni.)

Kelt: 2026.03.04. n. 08. napján

PH ...

aláírás ...



LESKÓ LEVENTE

Név: LESKÓ LEVENTE VILMOS

Lakóhely: Veregyeház Lőrinc F. u. 28.

FELIR azonosító: AB4834077

Tev. azonosító: 1075424586

Végzettség: 80 órás tanf.

Oklevél száma: ...

Kiadásának éve: 2026.03.31.

Oklevelet kiállította: NMNIK Főv.

Egyéb megjegyzés: ...

Az engedély jogosítja a növényvédelmi tevékenységre szóló 43/2016. (IV.23.) FVM rendeletben meghatározott szakképzés alapján II. (kettes) forgalmi kategóriába sorolt növényvédőszer

nagykereskedelmi forgalmazására nem jogosult

kiskereskedelmi forgalmazására jogosult

vásárlására jogosult

saját célú felhasználására jogosult

azzal folytatott szolgáltatási tevékenységre önállóan nem jogosult

azzal folytatott szolgáltatási tevékenységre munkavégzőként jogosult

(A képzésről írásban csak a „nem” jogosultságot lehet bejegyezni.)

Kelt: 2026.03.04. n. 08. napján

PH ...

aláírás ...

SOROZATTEL CSK A

SOROZAT: KV/2026/1118-B

KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY

Név: Leskó Csaba

Számla szer.: Leskó Csaba

Számla hely.: Sárvár/Leányfalu

Számla idő.: 11.03.2026

Számla szám.: 79614516646

Alk. kód: AgroTech Drone 476

6320 Solt, Miksahegyi út 65. (E/2024/000041)

A képzésről írásban csak a „nem” jogosultságot lehet bejegyezni.

Kelt: Solt, 2026.07.17

aláírás Korcsai Edit

SOROZATTEL CSK A

SOROZAT: KV/2026/1118-B

KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY

Név: Leskó Levente Vilmos

Számla szer.: Leskó Levente Vilmos

Számla hely.: Debrecen

Számla idő.: 2026.01.23.

Számla szám.: Csajkovszki Marianna

Alk. kód: AgroTech Drone 476

6320 Solt, Miksahegyi út 65. (E/2024/000041)

A képzésről írásban csak a „nem” jogosultságot lehet bejegyezni.

Kelt: Solt, 2026.07.17

aláírás Korcsai Edit

KÖZLEKEDÉSI ALKALMASSÁGI ÉS VIZSGAKÖZPONT

Pilóta nélküli légi jármű irányítói igazolvány a 6/2021 (II. 5.) ITM rendelet 4. § alapján

UNMANNED AIRCRAFT REMOTE PILOT CERTIFICATE ACCORDING TO SECTION 4 TO DECREE 6/2021 (II. 5.) ITM OF THE MINISTER FOR INNOVATION AND TECHNOLOGY

Keresetnév (First name): CSABA

Vezetéknév (Last name): LESKÓ

Igazolvány száma (Identification number): HUN-TP-0680

Lejárati idő (Expiration date): 18.06.2031

KÖZLEKEDÉSI ALKALMASSÁGI ÉS VIZSGAKÖZPONT

Pilóta nélküli légi jármű irányítói igazolvány a 6/2021 (II. 5.) ITM rendelet 4. § alapján

UNMANNED AIRCRAFT REMOTE PILOT CERTIFICATE ACCORDING TO SECTION 4 TO DECREE 6/2021 (II. 5.) ITM OF THE MINISTER FOR INNOVATION AND TECHNOLOGY

Keresetnév (First name): LEVENTE VILMOS

Vezetéknév (Last name): LESKÓ

Igazolvány száma (Identification number): HUN-TP-0681

Lejárati idő (Expiration date): 18.06.2031





A VADGAZDÁLKODÁSBAN IS EGYRE FONTOSABB A PONTOS TÉRINFORMÁCIÓ

A nagy kiterjedésű vadgazdálkodási területek ellenőrzése hagyományosan jelentős terepi munkát és időráfordítást igényel. A dróntechnológia lehetővé teszi, hogy egyes területek és jelenségek **gyorsan, nagy területen és térképi alapon** legyenek dokumentálhatók.

A légifelvételek **nem helyettesítik a szakember** terepi tapasztalatát, hanem kiegészítik azt olyan térbeli információkkal, amelyek a földről nehezebben vagy lassabban gyűjthetők össze.

DRÓNOK ALKALMAZÁSA A VADGAZDÁLKODÁSBAN

I.- HŐKAMERÁS VADKERESÉS

A hőkamerás drónos felmérés lehetővé teszi a növényzettel borított vagy nehezen áttekinthető területek felülről történő átvizsgálását.

Alkalmazási területek:

- kaszálást megelőző vadkeresés
- őzgida- és fészekaljmentés támogatása
- sűrű növényzettel borított területek átvizsgálása
- nagyobb összefüggő területek célzott keresése

II. - VADKÁR FELMÉRÉSE ÉS DOKUMENTÁLÁSA

A vadkár sok esetben nem egyenletesen jelentkezik egy területen. A nagy felbontású drónfelvételek alapján a károsított területrészek azonosíthatók, térképen kijelölhetők és kiterjedésük meghatározható.

Alkalmazási területek:

- vadkárral érintett területek feltérképezése
- károsított foltok területi meghatározása
- mezőgazdasági táblák állapotának dokumentálása
- időben elkülönülő felmérések összehasonlítása
- térképes szakmai dokumentáció készítése





III. - VADFÖLDEK ÉS ÉLŐHELYEK ÁLLAPOTMONITORINGJA

A rendszeresen ismételt drónos felmérések nemcsak egy adott időpont állapotát rögzítik, hanem lehetőséget adnak az egyes területek változásának nyomon követésére is.

Alkalmazási területek:

- vadföldek állapotának rendszeres ellenőrzése
- növényállomány fejlettségének vizsgálata
- multispektrális felmérés
- NDVI- és NDRE-alapú elemzés
- szezonális változások követése
- eltérő időpontok felméréseinek összehasonlítása

IV. - VADGAZDÁLKODÁSI TERÜLETEK ÉS LÉTESÍTMÉNYEK TÉRKÉPEZÉSE

A drónos adatgyűjtés segítségével a nagyobb vadgazdálkodási területek és az azokhoz kapcsolódó fontos objektumok egységes, térképi rendszerben dokumentálhatók.

Alkalmazási területek:

- vadászterületek digitális térképezése
- vízlelőhelyek és dagonyák dokumentálása
- etetők, szórók és egyéb vadgazdálkodási objektumok feltérképezése
- erdőszegélyek és kapcsolódó mezőgazdasági területek felmérése
- kiemelt területek ismételt ellenőrzése
- területi változások nyomon követése

V. - PRECÍZIÓS KIJUTTATÁS VADGAZDÁLKODÁSI TERÜLETEKEN

A kijuttató drón lehetővé teszi a megfelelő anyagok célzott, előre meghatározott területre történő kijuttatását olyan helyeken is, ahol a hagyományos gépi megközelítés nehézkes vagy időigényes.

Alkalmazási lehetőségek:

- vad takarmányának kijuttatása
- takarmány vagy megfelelő granulátum kijuttatása
- nehezen megközelíthető etetési területek ellátása
- célzott és egyenletes kijuttatás
- rendszeres, szezonális takarmányozási feladatok





AZ ERDŐ ÁLLAPOTA NAGY TERÜLETEN IS RÉSZLETESEN FELTÉRKÉPEZHETŐ

Az erdőterületek ellenőrzése és állapotuk nyomon követése jelentős terepi munkát igényelhet. A dróntechnológia lehetővé teszi, hogy nagyobb, nehezen bejárható területekről is **részletes és térképi alapú információ** álljon rendelkezésre.

A légifelvételek **nem helyettesítik az erdészeti szakember munkáját**, hanem kiegészítik a terepi felmérést, és segítenek a problémás vagy további vizsgálatot igénylő területek gyorsabb azonosításában.

DRÓNOK ALKALMAZÁSA AZ ERDÉSZETBEN

I. - ERDŐÁLLOMÁNY-FELMÉRÉS ÉS TÉRKÉPEZÉS

Nagyobb erdőterületekről részletes légifelvételek és térképi adatok készíthetők, amelyek alapján az állomány térbeli szerkezete, területi eltérései és változásai dokumentálhatók.

Alkalmazási területek:

- erdőrészletek részletes felmérése
- állományszerkezet és területi eltérések vizsgálata
- ortofotó és georeferált térképek készítése
- erdőterületek digitális dokumentálása
- ismételt felmérések és változások összehasonlítása

II. - LIDAR-ALAPÚ ERDŐFELMÉRÉS

A LiDAR technológia segítségével az erdő háromdimenziós szerkezete részletesebben vizsgálható. A kialakított pontfelhőből a terep és a növényzet térbeli viszonyai is elemezhetők.

Alkalmazási területek:

- 3D pontfelhő és részletes térmodell készítése
- terepszint és lombkoronaszint elkülönítése
- lombkorona magasságának és eloszlásának vizsgálata
- erdőállomány térbeli szerkezetének elemzése
- domborzati és felszínmodellek készítése





III. - ERDŐÁLLOMÁNY EGÉSZSÉGI ÉS VEGETÁCIÓS VIZSGÁLATA

A multispektrális és egyéb szenzoros felmérések segítségével az állományban jelentkező eltérések és stresszre utaló mintázatok térben is azonosíthatók, így a további terepi vizsgálatok célzottabban végezhetők el.

Alkalmazási területek:

- stresszelt vagy eltérő állapotú területrészek azonosítása
- multispektrális állapotfelmérés
- NDVI-, NDRE- és egyéb vegetációs indexek készítése
- állományritkulás és vegetációs eltérések vizsgálata
- további vizsgálatot igénylő területek kijelölése

IV. - ERDŐKÁROK FELMÉRÉSE ÉS DOKUMENTÁLÁSA

Káresemények után a drónos felmérés segítségével az érintett területek gyorsan áttekinthetők, térképen kijelölhetők és dokumentálhatók.

Alkalmazási területek:

- viharkárok és széldöntések felmérése
- hó- és jégkárok dokumentálása
- aszály vagy egyéb stresszhatás által érintett területek vizsgálata
- tűzkárok felmérése
- károsodott területek kiterjedésének meghatározása
- káresemény előtti és utáni állapot összehasonlítása

V. - ERDŐFELÚJÍTÁS ÉS FIATAL ÁLLOMÁNYOK MONITORINGJA

A rendszeres drónos felmérések segítségével az erdőfelújítások és fiatal állományok fejlődése időben is követhető, az eltérő vagy hiányos területek pedig könnyebben azonosíthatók.

Alkalmazási területek:

- erdősítések állapotának időszakos ellenőrzése
- felújítások sikerességének dokumentálása
- hiányos vagy egyenetlenül fejlődő területek azonosítása
- fiatal állományok fejlődésének nyomon követése
- különböző időpontok felméréseinek összehasonlítása





VI. - ERDŐGAZDÁLKODÁSI MUNKÁK ÉS INFRASTRUKTÚRA TÉRKÉPEZÉSE

A dróntechnológia az erdőgazdálkodási munkák és a kapcsolódó infrastruktúra térképi dokumentálásában is segítséget nyújthat, különösen nagy vagy nehezen megközelíthető területeken.

Alkalmazási területek:

- fakitermelés előtti és utáni állapot dokumentálása
- erdőgazdálkodási beavatkozások térképezése
- erdészeti utak és nyiladékok felmérése
- tűzpászták és egyéb védelmi sávok dokumentálása
- erdészeti objektumok és infrastruktúra térképezése
- nehezen megközelíthető területek ellenőrzése





NEM A DRÓN A LÉNYEG, HANEM AZ INFORMÁCIÓ, AMIT AD

Egy vadgazdálkodási vagy erdészeti terület állapotát sok esetben terepi bejárással is fel lehet mérni. A kérdés inkább az, hogy mikor érdemes a terepi munkát légifelvételekkel és térképi adatokkal kiegészíteni.

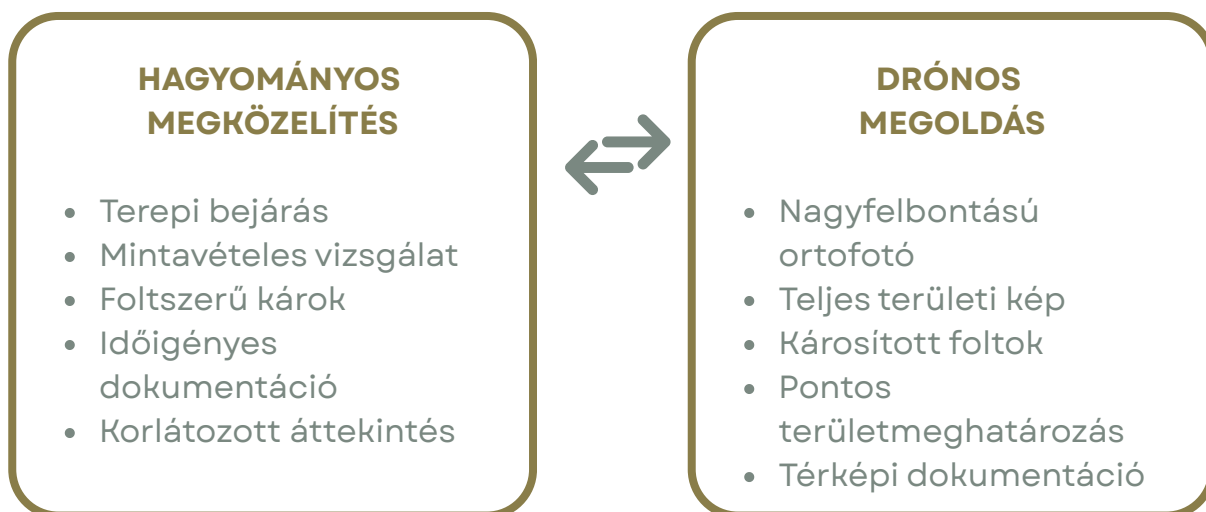
A drón akkor jelent valódi előnyt, amikor nagy területet kell áttekinteni, egy káresemény után gyorsan kell felmérni a helyzetet, nehezen hozzáférhető területet kell vizsgálni, vagy egy későbbi döntéshez térben visszakereshető, dokumentált adatra van szükség.

NÉZZÜK MEG NÉHÁNY VALÓS HELYZETEN KERESZTÜL

01 – KASZÁLÁS ELŐTTI VADKERESÉS – „HOL LEHET A VAD?”



02 – VADKÁR - „MEKKORA A TÉNYLEGES KÁR?”





03 – VIHAR- ÉS SZÉLDÖNTÉSI KÁROK - „HOL KELETKEZETT A KÁR?”

**HAGYOMÁNYOS
MEGKÖZELÍTÉS**

- Területi bejárás
- Nehéz megközelítés
- Rejtett károk
- Időigényes ellenőrzés
- Korlátozott áttekintés

**DRÓNOS
MEGOLDÁS**

- Légi áttekintés
- Károsodott zónák
- Térképi kijelölés
- Nagy területi lefedés
- Célzott terepi ellenőrzés

04 – ERDŐÁLLOMÁNY FELMÉRÉS - „HOL ÉRDEMES RÉSZLETESEBBEN VIZSGÁLÓDNI?”

**HAGYOMÁNYOS
MEGKÖZELÍTÉS**

- Terepi bejárás
- Pontszerű megfigyelés
- Nagy terület
- Időigényes felmérés
- Korlátozott áttekintés

**DRÓNOS
MEGOLDÁS**

- Egységes légifelvétel
- Területi összehasonlítás
- Eltérő zónák
- Térképi kijelölés
- Célzott terepi vizsgálat

A LIDAR TECHNOLOGIA ELŐNYEI:**HAGYOMÁNYOS
MEGKÖZELÍTÉS**

- Korlátozott rálátás
- Sűrű növényzet
- Terepi mérés
- Pontszerű adatok
- Időigényes felmérés

**DRÓNOS
MEGOLDÁS**

- 3D pontfelhő
- Terepszint elkülönítése
- Lombkorona-modellezés
- Tőszám becslése
- Állománysűrűség vizsgálata
- Fatérfogat becslése
- Várható hozam becslése





Adatgyűjtés, feldolgozás, térképezés és döntéstámogatás

01 – FELMÉRÉS

A feladathoz megfelelő drón és szenzor kiválasztása.



02 – ADATGYŰJTÉS

RGB / multispektrális / hőkamera / LiDAR



03 – FELDOLGOZÁS

Ortofotó, hőtérkép, pontfelhő, 3D modell, indexek



04 – ELEMZÉS

Eltérő zónák, károk, állapotváltozások, problémás területek azonosítása



05 – TÉRKÉPEZÉS

A releváns eredmények térképi rétegekké alakítása



06 – DÖNTÉSTÁMOGATÁS

A terepi ellenőrzés, beavatkozás vagy további vizsgálat célzott megtervezése

A cél nem önmagában a légifelvétel, hanem az abból kinyerhető és felhasználható információ.





NEM CSAK FELVÉTELEKET ADUNK ÁT, HANEM FELDOLGOZOTT, HASZNÁLHATÓ TÉRADATOT

A felmérés céljához igazodva az elkészült adatokból olyan térképek, modellek és dokumentációk készülnek, amelyek a további terepi munkát és döntéshozatalt támogatják.

ORTOFOTÓ ÉS DIGITÁLIS TÉRKÉP

A felmért terület nagyfelbontású, térképi alapként használható dokumentációja.

Példák:

károsított területek • vadkárfoltok • erdőrészek • területi változások

HŐKÉPES DOKUMENTÁCIÓ

A hőkamerás felmérés eredményeként a vizsgált terület hőképi megjelenítése és a releváns hőjelek térbeli azonosítása.

Példák:

vadkeresés • kaszálás előtti ellenőrzés • speciális hőképes vizsgálatok

MULTISPEKTRÁLIS TÉRKÉPEK

A növényzet állapotát különböző spektrális adatok alapján bemutató térképi rétegek.

Példák:

NDVI • NDRE • vegetációs eltérések • stresszre utaló területek

LIDAR PONTFELHŐ ÉS 3D TÉRADAT

A vizsgált terület részletes háromdimenziós adatállománya, amelyből a terep és az erdő térbeli szerkezete is elemezhető.

Példák:

terepmodell • lombkoronamodell • magassági adatok • állományszerkezet





VÁLTOZÁSTÉRKÉP ÉS ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEMZÉS

Több időpontban végzett felmérések összevetésével a területen bekövetkező változások térképen is megjeleníthetők.

Példák:

károk változása • erdőfelújítás • vadföld állapota • beavatkozás előtti / utáni állapot

SZAKMAI DOKUMENTÁCIÓ

A felmérés eredményeinek rendezett, visszakereshető összefoglalása térképekkel és a releváns megállapításokkal.

**A FELMÉRÉS EREDMÉNYE OLYAN ADAT, AMELY KÉSŐBB IS
VISSZAKERESHETŐ, ÖSSZEHASONLÍTHATÓ ÉS FELHASZNÁLHATÓ.**





DJI MAVIC 3 MULTISPEKTRÁL

Precíziós adatgyűjtés a látható tartományon túl

A DJI Mavic 3M integrált RGB és multispektrális kamerarendszere nagy területű térinformatikai és vegetációs felmérésekhez használható. A hagyományos légifelvételek mellett több spektrális tartományban gyűjt adatot, így az erdő- és növényállomány állapotának térbeli eltérései is vizsgálhatók.



KÉTFÉLE KÉPALKOTÁS – EGY RENDSZERBEN

20 MP RGB kamera

Nagy felbontású légifelvételek készítése erdőterületek, vadföldek, károsodott területek és vadgazdálkodási objektumok dokumentálásához.

4 × 5 MP multispektrális kamera

A Mavic 3M négy különálló multispektrális sávban gyűjt adatot:

- Zöld (G): 560 ± 16 nm
- Vörös (R): 650 ± 16 nm
- Red Edge (RE): 730 ± 16 nm
- Közeleli infravörös (NIR): 860 ± 26 nm

Ezekből többek között NDVI, NDRE és GNDVI indexek állíthatók elő.

RTK – pontos térbeli helymeghatározás

Az RTK technológia pontos térbeli helymeghatározást biztosít, így a felvételek megfelelő térképi pozícióhoz rendelhetők.

ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK

- erdőállomány vegetációs állapotának vizsgálata
- vadföldek állapotmonitoringja
- stresszre utaló területi eltérések azonosítása
- erdőfelújítások követése
- károsodott területek dokumentálása
- nagyfelbontású ortofotó és térkép készítése





DJI AGRAS T70P

Nagy kapacitású kijuttatás vadgazdálkodási területeken



A nagy kapacitású kijuttató drónok előre meghatározott területek célzott és egyenletes kezelésére alkalmazhatók. Különösen olyan helyszíneken jelenthetnek előnyt, ahol a hagyományos gépi megközelítés nehézkes vagy nem gazdaságos.

CÉLZOTT KIJUTTATÁS

A kijuttatás előre meghatározott területekre, a kezelési célhoz és az alkalmazott anyaghoz igazítva tervezhető.

ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK

- vad takarmányának kijuttatása
- megfelelő granulátum kijuttatása
- nehezen megközelíthető etetési területek ellátása
- célzott területek egyenletes kezelése
- rendszeres, szezonális kijuttatási feladatok





DJI MATRICE 4T

Hőkamerás dróntechnológia vadgazdálkodási és speciális felmérésekhez

A DJI Matrice 4T többkamerás képalkotó rendszerrel, hőkamerával és lézeres távolságmérővel rendelkező professzionális drón. Hőkamerája 640 × 512 pixeles felbontású, 8–14 µm infravörös tartományban dolgozik, és lehetőséget biztosít a hőmérsékleti eltérések térbeli vizsgálatára.



TÖBB ÉRZÉKELŐ – EGY RENDSZERBEN

HŐKAMERA

A környezetétől eltérő hőjelek azonosítása és térbeli dokumentálása.

RGB ÉS TELEKAMERÁK

Részletes vizuális megfigyelés nappali és speciális megfigyelési feladatokhoz.

LÉZERES TÁVOLSÁGMÉRÉS

A vizsgált objektumok távolságának mérését támogatja.

KIEMELT ALKALMAZÁSOK

- kaszálás előtti vadkeresés
- őzgida- és fészekaljmentés támogatása
- sűrű növényzetben történő vadkeresés
- nehezen áttekinthető területek vizsgálata
- speciális vadgazdálkodási felmérések
- hőképes területdokumentáció

A hőkamerás felmérés olyan információt is láthatóvá tehet, amely hagyományos RGB-felvételen nem, vagy nehezebben észlelhető.





DJI MATRICE 400 + ZENMUSE L2 / L3

LiDAR-alapú 3D erdő- és terepfelmérés

A LiDAR rendszer segítségével az erdőről nemcsak képet készítünk, hanem részletes térképet is építünk róla. A felmérésből jól vizsgálható az erdő szerkezete, a terep és a lombkorona magassága.



MIT TESZ LEHETŐVÉ A LiDAR?

3D PONTFELHŐ

Az erdő és a terep részletes térbeli leképezése.

TEREPMODELL

A lombkorona alatt található terepfelszín modellezése.

LOMBKORONA-MODELL

A növényzet magassági és térbeli szerkezetének vizsgálata.

MAGASSÁGI ÉS ÁLLOMÁNSZERKEZETI ADATOK

Az erdő szerkezetének részletes elemzése.

ERDÉSZETI ALKALMAZÁSOK

- erdőállomány térbeli szerkezetének vizsgálata
- lombkorona magasságának elemzése
- tőszám becslésének támogatása
- állománysűrűség vizsgálata
- fatérfogat becslésének támogatása
- várható hozam becslésének támogatása
- terep- és felszínmodellek készítése
- nehezen áttekinthető erdőterületek részletes felmérése





Kapcsolat

Keressen minket bizalommal

Dróntechnológiára épülő
vadgazdálkodási és erdészeti
felmérések, monitoring és
precíziós megoldások.

Hőkamerás vadkeresés

Vadkár-felmérés és dokumentálás

Erdőállomány-felmérés és térképezés

LiDAR-alapú 3D erdőfelmérés

Vegetációs állapotfelmérés

Precíziós kijuttatás

LESKÓ CSABA E.V.

Telefonszám: +36-30-971-9415

Adószám: 90985535-1-33

Székhely: 2112 Veresegyház Egressy

Béni utca 17

LESKÓ LEVENTE E.V.

Telefonszám: +36-20-235-7787

Adószám: 90985470-1-33

Székhely: 2112 Veresegyház Egressy

Béni utca 17

info@skynexushungary.com

www.skynexushungary.com

MAGYARORSZÁG EGÉSZ TERÜLETÉN

