

DOHODA

o obmedzení hospodárenia a využívania lesného celku Lesy SR Bratislava
uzatvorená v zmysle ust. § 51 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka (ďalej len „OZ“)
(ďalej len „Dohoda“)

Účastník Dohody č. 1:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik

sídlo: Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
zastúpený: Ing. Tomáš Čuka, riaditeľ
IČO: 36 038 351
DIČ: 2020087982
IČ DPH: SK2020087982
zápis: Obchodný register Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel: Pš, vložka č.:
155/S
bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK12 0200 0000 0019 4072 3254
SWIFT: SUBASKBX

(ďalej len „Strana 1“)

a

Účastník Dohody č. 2:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

sídlo: Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
zastúpenie: Ing. arch. Matúš Vallo, primátor
IČO: 00 603 481
DIČ: 2020372596
IČ DPH: SK2020372596
bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK28 7500 0000 0000 2582 8023

(ďalej len „Strana 2“)

(Strana 1 a Strana 2 ďalej spolu aj ako „Účastníci Dohody“)

Článok I Úvodné ustanovenia

- 1.1. Účastníci Dohody pri uzatváraní tejto Dohody vychádzali zo štúdie - analýzy dopadov/modifikovania manažmentu lesov vyvolaného posilnením rekreačných funkcií na lesnom celku Lesy SR Bratislava (ďalej len „LC BA“) vypracovanej Technickou univerzitou vo Zvolene, Lesníckou fakultou, autormi Róbertom Sedmákom, Jaroslavom Šálkom, Jánom Bahýľom, Zuzanou Dobšinskou, Jurajom Čerňavom, Rudolfom Kropilom, Zvolen, 2019 (ďalej len „Štúdia“), s výrazne modifikovaným obmedzením celkovej výšky ťažby.
- 1.2. Účastníci Dohody sa rozhodli uzavrieť túto Dohodu s cieľom posilniť rekreáciu a ostatné mimoprodukčné funkcie lesov v LC BA a výrazne znížiť objem celkovej ťažby za podmienok

uvedených v Dohode. Podrobný zoznam a označenie porastov, ktoré sú predmetom tejto Dohody, tvorí neoddeliteľnú **Prílohu č. 1** tejto Dohody.

Článok II

Predmet Dohody

- 1.1. Účastníci Dohody sa dohodli na obmedzení hospodárenia a využívania LC BA Stranou 1 za účelom uvedeným v Článku I bod 1.2 Dohody a za podmienok bližšie uvedených v tejto Dohode.
- 1.2. Účastníci Dohody podpisom tejto Dohody berú na vedomie, že obmedzením využívania LC BA Stranou 1 sa rozumie stav, kedy na dotknutom pozemku nemôže byť plnená produkčná funkcia lesa v takom rozsahu, ako pred obmedzením využívania.
- 1.3. Strana 1 sa podpisom Dohody zaväzuje umožniť využívať LC BA verejnosti za účelom plnenia rekreačnej a ostatných mimoprodukčných funkcií lesov za podmienok uvedených v tejto Dohode. Strana 2 umožní bezodplatne využívať lesné pozemky (lesné cesty, lesné sklady, odvozné miesta, chodníky) Strane 1 v nevyhnutnom rozsahu za účelom starostlivosti o zverený majetok a na poskytovanie služieb verejnosti len pre plnenie verejnoprospešných funkcií lesov po dohode so správcom pozemkov **Mestské lesy v Bratislave**, so sídlom Cesta mládeže 4, 831 01 Bratislava, IČO: 30 808 901 (na činnosti, ako napríklad: konské vyhliadkové jazdy, lesná pedagogika, poznávacie a vyhliadkové doprovody a pod).

Mimoprodukčnými funkciami sa pre podmienky tejto Dohody rozumejú najmä ekologické funkcie, ktorými sú pôdoochranná, vodohospodárska a klimatická funkcia a spoločenské funkcie, ktorými sú najmä zdravotná, kultúrna, výchovná, rekreačná, prírodoochranná a vodoochranná funkcia.

- 1.4. Strana 1 sa zaväzuje počas trvania Dohody znížiť ťažbu dreva zo súčasného objemu 17 319 m³ ročne na 8 000 m³ ročne.
- 1.5. Strana 2 sa zaväzuje z titulu obmedzenia hospodárenia po dobu obmedzenia uhrádzať Strane 1 na základe tejto Dohody uzatvorenej podľa ust. § 51 OZ a ust. § 35 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch (ďalej len „**Zákon o lesoch**“) náhradu vo výške uvedenej v Článku III Dohody.

Článok III

Náhrada

- 1.1. Účastníci dohody sa dohodli, že Strana 2 uhradí Strane 1 náhradu za obmedzenie hospodárenia a využívania LC BA Stranou 1 na pozemkoch uvedených v Prílohe č. 1 tejto Dohody vo výške **322 000,- EUR** (slovom tristodvadsaťdva tisíc eur) ročne, a to vždy najneskôr do 31.3. roka, v ktorom Strana 1 obmedzí hospodárenie a využívanie LC BA (ďalej len „**Náhrada**“) na bankový účet Strany 1 uvedený v záhlaví tejto Dohody. Súčasťou Náhrady je zároveň náhrada k pozemkom, ktoré nie sú vo vlastníctve SR a Strana 1 je ich obhospodarovateľom. V prvom roku platnosti tejto dohody Strana 2 zaplatí Strane 1 náhradu za obmedzenie hospodárenia do 90 dní odo dňa účinnosti tejto Dohody.
- 1.2. Strana 2 je oprávnená v priebehu platnosti tejto Dohody navrhnúť zmenu obmedzení hospodárenia a využívania LC BA v zmysle tejto Dohody. Po dosiahnutí dohody Účastníci Dohody uzatvoria písomný dodatok k tejto Dohode v zmysle Článku VI bodu 1.5. Dohody, v ktorom určia najmä výšku ťažby, výšku náhrady a zmenu obmedzení oproti tejto Dohode.

- 1.3. V prípade, že bude Strane 1 v priebehu platnosti tejto Dohody priznaná náhrada za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa § 61 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, výška náhrady podľa Článku III bodu 1.1 Dohody sa v danom roku znižuje o sumu priznanej náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania.

Pod pojmom „bežné obhospodarovanie“ sa rozumie obhospodarovanie v súlade s platnou legislatívou, kedy sa ťažba dreva vykonáva v miere danej podľa platného PSOL.

Článok IV **Práva a povinnosti**

- 1.1. Strana 1 sa zaväzuje riadne a na vlastné náklady obhospodarovať lesné pozemky podľa Zákona o lesoch a ostatných s ním súvisiacich právnych predpisov, ako aj podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách s prihliadnutím na posilnenie rekreačných funkcií v LC BA.
- 1.2. Pri starostlivosti o lesy a hospodárení v nich sa Strana 1 zaväzuje dôsledne rešpektovať vyvážené uplatňovanie princípov trvalo udržateľného rozvoja s cieľom zachovania biologickej rozmanitosti rastlinných a živočíšnych druhov a racionálneho využívania prírodných zdrojov.
- 1.3. Účastníci Dohody vyhlasujú, že podkladom pre riadne obhospodarovanie lesných pozemkov je platný Program starostlivosti o lesy (ďalej len „PSoL“), Štúdia, ako aj všetky predpisy súvisiace s hospodárením v lesoch.
- 1.4. Strana 1 sa zaväzuje Stranu 2 informovať o plánovanej, prebiehajúcej a vykonanej ťažbe na území LC BA (minimálne v rozsahu: ročný plán ťažby a lokality ťažby (s uvedením JPRL), plánovaný a vykonaný objem ťažby v jednotlivých porastoch). Strana 1 poskytne všetku potrebnú súčinnosť a údaje, ako najmä, nie však výlučne, GIS porastovú mapu, údaje o plánovanej a uskutočnenej ťažbe v jednotlivých JPRL, druh ťažby a ďalšie údaje, ktoré Strana 2 uverejní na mapovom podklade v čitateľnom a prehľadnom formáte, a to pravidelne do 15. januára každého kalendárneho roka alebo v prípade písomnej žiadosti Strany 2.
- 1.5. Za vyznačovanie ťažby dreva v súlade s plnením všetkých požadovaných funkcií lesa v porastoch zodpovedá príslušný odborný lesný hospodár, ktorý je oprávnený v plnom rozsahu postupovať v súlade so zákonom o lesoch a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 1.6. Strana 1 v súlade s princípmi a kritériami certifikačnej schémy FSC trvalo udržateľného obhospodarovania lesov sa zaväzuje vytvoriť trvale bezzásahové plochy (tzv. referenčné plochy). V referenčných plochách sa nebude vykonávať úmyselná ťažba v zmysle platného PSL. Obhospodarovanie lesov bude plne v zmysle dotknutých zákonov - zákona o lesoch, zákona č. 543/2002 o OPK, zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov rastlín za hranicami zastavaného územia obce, zákona č. 7/2010 o povodniach a príslušnými vyhláškami protipožiarnej ochrany. Výrub resp. odstránenie jednotlivých stromov na referenčných plochách možno uskutočniť len z dôvodu zabezpečenia priechodnosti rekreačných chodníkov, cyklochodníkov a bezpečnosti návštevníkov. Najmä z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti návštevníkov je Strana 1 oprávnená odstrániť jednotlivé stromy na referenčných plochách bez zbytočného odkladu po ich identifikovaní. Vo výnimočných prípadoch je možné na nich realizovať výchovnú ťažbu, a to za účelom dosiahnutia optimálnej porastovej štruktúry a zvýšenia stability porastov (najmä v porastoch do 50 rokov). Takisto je možné realizovať odstraňovanie invázných druhov drevín (napr. pajaseň, javorovec).

- 1.7. Strana 1 sa zaväzuje pri starostlivosti o lesy na území LC BA dodržiavať všeobecné odporúčania súvisiace s výchovou a obnovou lesných porastov a posilneným plnením rekreačnej funkcie lesov uvedené v Štúdiu (Príloha 4).
- 1.8. Strana 2 poskytne Strane 1 pomoc objektívne nevyhnutnú pri zabezpečovaní povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj povinností správcu štátnych pozemkov.
- 1.9. Strana 2 je oprávnená postúpiť práva a pohľadávky jej vzniknuté na základe tejto zmluvy voči Strane 1 len po jej predchádzajúcom písomnom súhlase.
- 1.10. Účastníci Dohody podporia vyhlásenie dvoch navrhovaných prírodných rezervácií na území LC BA, a to prírodnej rezervácie Pramene Vydrice a národnej prírodnej rezervácie Devínska Kobyla s návrhom výnimiek aktívneho manažmentu v prospech verejnoprospešných funkcií prírodných rezervácií.
- 1.11. Po vzájomnej dohode oboch Účastníkov Dohody umožní Strana 1 po dohode označenie referenčných plôch v jednotlivých častiach LC v primeranej miere tabuľami, a to najmä v blízkosti turistických ciest.
- 1.12. Strana 1 sa zaväzuje pristúpiť na pravidlá prejazdu lesných mechanizmov a kamiónov s drevom cez lesné pozemky a cesty Strany 2 a naopak, pričom ide najmä o jasné a zreteľné označenie vozidiel a kamiónov menom obhospodarovateľa. Prejazd lesných mechanizmov, prepravcov drevnej hmoty ako aj referenčných vozidiel bude obojstranne tolerovaný pri dodržaní bezpečnosti a platných obmedzení maximálnej rýchlosti.
- 1.13. Účastníci Dohody konštruktívne pristúpia k úlohe vzájomného vysporiadania nehnuteľného majetku v ucelených častiach jednotlivých LC, a to formou zámeny, nájmu alebo odpredaja medzi týmito stranami, na základe platných pravidiel a zákonov. Zároveň sa budú v dostatočnom predstihu informovať o zámere nájmu, prenájmu či odpredaja nehnuteľností na území spravovanom oboma stranami v katastri hl. mesta SR Bratislavy.
- 1.14. Strana 1 sa zaväzuje počas každého kalendárneho roka platnosti tejto Dohody investovať finančné prostriedky podľa vyhotoveného projektu rozvoja LC BA., ktorý Strana 1 vyhotoví z finančných prostriedkov poskytnutých Stranou 2 podľa čl. III bod 1.1 tejto Dohody. Vyhotovený projekt rozvoja LC BA po jeho odsúhlasení Stranou 2 bude určovať mechanizmus investovania Strany 1 do opatrení zameraných na podporu mimoprodukčných funkcií lesov, a to po zohľadnení oprávnenej réžie Strany 1. Projekt rozvoja LC BA bude zameraný najmä, nie však výlučne, na podporu:
 - a) rekreačnej funkcie (údržba a budovanie rekreačnej infraštruktúry);
 - b) vodozádržnej funkcie (vodozádržné opatrenia, protierózne opatrenia na lesných cestách a zväžniciach); a
 - c) ekologickej, environmentálnej a vzdelávacej funkcie (opatrenia na podporu populácií ohrozených druhov živočíchov a rastlín, obnova a vytváranie mokradí a liahnisk pre obojživelníky, ekopedagogické plochy, prvky a zariadenia, náučné chodníky a lokality).

Článok V

Doba trvania dohody a skončenie dohody

- 1.1. Účastníci dohody sa dohodli, že Dohoda sa uzatvára na dobu určitú, do 31.12.2025.
- 1.2. Dohoda zaniká:

- a) na základe vzájomnej písomnej dohody Účastníkov Dohody;
- b) uplynutím dohodnutej doby uvedenej v Článku V bode 1.1 Dohody; alebo
- c) odstúpením od Dohody, ak niektorý z účastníkov Dohody podstatným spôsobom poruší Dohodu.

1.3. Podstatným porušením dohody sa rozumie:

- a) Prekročenie stanoveného objemu úmyselnej ťažby definovanej v Článku II, bod 1.4 Dohody o viac ako 5% (400 m³ ročne);
- b) Nerešpektovanie práv a povinností definovaných v článku IV tejto Dohody, a to najmä nerešpektovaním:
 - bodu 1.3 Čl. II o využívaní lesných pozemkov Strany 2 Stranou 1;
 - bodu 1.1 Čl. III o nezaplatení náhrady z obmedzenia hospodárenia LC BA riadne a včas;
 - bodu 1.6 Čl. IV o vytvorení referenčných plôch a obmedzeniach v nich stanovených;
 - bodu 1.7 Čl. IV definujúceho povinnosť Strany 1 zohľadňovať pri starostlivosti o lesy na území LC BA všeobecné odporúčania súvisiace s výchovou a obnovou lesných porastov a posilneným plnením rekreačnej funkcie lesov uvedené v Štúdiu (Príloha 4);
 - bodu 1.11 Čl. IV definujúceho umožnenie označenia referenčných plôch;
 - bodu 1.12 Čl. IV definujúceho povinnosti Strany 1 pristúpiť na pravidlá prejazdu lesných mechanizmov a kamiónov s drevom cez lesné pozemky a cesty Strany 2;
 - bodu 1.14 Čl. IV definujúceho povinnosť Strany 1 investovať finančné prostriedky počas každého kalendárneho roka počas platnosti Dohody;
- c) Taká činnosť Strany 2, ktorá neumožní alebo výrazne obmedzí obhospodarovanie LC BA Strane 1 v zmysle tejto Dohody a povinnosti správcu v zmysle všeobecných záväzných právnych predpisov.

1.4. Účastníci Dohody podpisom tejto Dohody prehlasujú, že majú záujem na dlhodobom posilnení rekreačnej funkcie a mimoprodukčných funkcií lesa v tomto celku, a s tým súvisiacim obmedzením hospodárskej činnosti. V prípade predĺženia platnosti tejto Dohody na základe vzájomnej dohody Účastníkov Dohody do ďalšieho decénia (do obdobia v ktorom vznikne nový PSoL) bude finančná náhrada kalkulovaná s prihliadnutím na už zaplatené náhrady obdobne ako pri finančných náhradách vyplácaných pri dlhodobom obmedzení hospodárenia štátom. Pri stanovení hodnoty náhrady sa bude vychádzať zo súdno- znaleckého posudku.

Článok VI

Záverečné ustanovenia

- 1.1. Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania obomi Účastníkmi Dohody a účinnosť Dohody je podmienená nasledovne:
 - a) zverejnením na webovej stránke Strany 2 alebo inak v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov; a zároveň
 - b) schválením Dohody Mestským zastupiteľstvom Strany 2, najneskôr 31.05.2021.
- 1.2. Vzťahy osobitne touto Dohodou neupravené sa riadia platnými právnymi predpismi SR, najmä ustanoveniami Zákona o lesoch a Občianskeho zákonníka.
- 1.3. Dohoda je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, po dvoch (2) vyhotoveniach pre každého z Účastníkov Dohody.

- 1.4. Zmeny tejto Dohody je možné uskutočniť iba písomným a očíslovaným dodatkom, ktorý bude podpísaný oboma Účastníkmi Dohody.
- 1.5. Neoddeliteľnú prílohu tejto Dohody tvoria:
- Príloha č. 1: Zoznam a označenie porastov JPRL /Jednotka priestorového rozdelenia lesa/, ktoré sú predmetom Dohody (výpis z PSoL);
 - Príloha č. 2: Zoznam porastov - referenčných plôch v bezzásahovom režime do 31.12.2025;
 - Príloha č. 3: Mapa referenčných plôch v bezzásahovom režime (na podklade organizačnej mapy, M 1 : 25 000);
 - Príloha č. 4: Všeobecné odporúčania súvisiace s výchovou a obnovou lesných porastov a posilneným plnením rekreačnej funkcie lesov.
- 1.6. Účastníci Dohody vyhlasujú, že Dohodu uzatvorili na základe ich slobodnej vôle, Dohoda nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, Dohodu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

V Bratislave, dňa 8. 4. 2021



.....
LESY SR, š.p. Banská Bystrica
Ing. Tomáš Čuka, riaditeľ

V Bratislave, dňa 8. 4. 2021



.....
Hlavné mesto SR Bratislava
Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

Porasty podľa užívania

Výberové parametre zostavy:

Dátum od: 1.3.2021 **Dátum do:** 31.12.2025

Závod: 2 **Stredisko:** 6 **U4:**

Lesný celok: 2016-GS051 - LESNÝ CELOK LESY SR
BRATISLAVA

Obhospodarovateľ: 1 (Lesy SR, š.p., Banská Bystrica)

Forma užívania:

Vlastník:

PSoL	Užívanie	Výmera
2016-GS051	1-1-1	2943,93
2016-GS051	1-2-2	1234,31
2016-GS051	1-2-4	17,62

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
				2016-GS051		1-1-1					2943,93	
2	6	1	6	2016-GS051	1A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	1B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,98	1
2	6	1	6	2016-GS051	2 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,27	1
2	6	1	6	2016-GS051	3 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,95	1
2	6	1	6	2016-GS051	4 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,42	1
2	6	1	6	2016-GS051	5 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,85	1
2	6	1	6	2016-GS051	5 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,46	1
2	6	1	6	2016-GS051	5 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,83	1
2	6	1	6	2016-GS051	41 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,24	1
2	6	1	6	2016-GS051	67 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,72	1
2	6	1	6	2016-GS051	68A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	127 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	127 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	132A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,31	1
2	6	1	6	2016-GS051	132B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,06	1
2	6	1	6	2016-GS051	145B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	146 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,68	1
2	6	1	6	2016-GS051	147 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,80	1
2	6	1	6	2016-GS051	150 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,30	1
2	6	1	6	2016-GS051	150 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	151 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,89	1
2	6	1	6	2016-GS051	152 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,75	1
2	6	1	6	2016-GS051	153 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,42	1
2	6	1	6	2016-GS051	154A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,75	1
2	6	1	6	2016-GS051	154B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	159A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,50	1
2	6	1	6	2016-GS051	159B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,59	1
2	6	1	6	2016-GS051	160 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,77	1
2	6	1	6	2016-GS051	160 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,96	1
2	6	1	6	2016-GS051	161 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,49	1
2	6	1	6	2016-GS051	162 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	163 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	164 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,76	1
2	6	1	6	2016-GS051	165A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,49	1
2	6	1	6	2016-GS051	165B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,86	1
2	6	1	6	2016-GS051	166A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	166B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	167 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,33	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	168 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,36	1
2	6	1	6	2016-GS051	169 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,08	1
2	6	1	6	2016-GS051	170 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	171A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,67	1
2	6	1	6	2016-GS051	171B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,87	1
2	6	1	6	2016-GS051	172 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,56	1
2	6	1	6	2016-GS051	173 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,38	1
2	6	1	6	2016-GS051	174 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,09	1
2	6	1	6	2016-GS051	174 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,06	1
2	6	1	6	2016-GS051	175 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,89	1
2	6	1	6	2016-GS051	176 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	176 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,05	1
2	6	1	6	2016-GS051	177 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,76	1
2	6	1	6	2016-GS051	177 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,59	1
2	6	1	6	2016-GS051	177 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,63	1
2	6	1	6	2016-GS051	177 40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,25	1
2	6	1	6	2016-GS051	177 50	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	178A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,67	1
2	6	1	6	2016-GS051	178B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,99	1
2	6	1	6	2016-GS051	179 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,02	1
2	6	1	6	2016-GS051	180A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	180B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	6	2016-GS051	180B09	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	6	2016-GS051	180C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,41	1
2	6	1	6	2016-GS051	181 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,85	1
2	6	1	6	2016-GS051	181 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	182A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,56	1
2	6	1	6	2016-GS051	182B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,64	1
2	6	1	6	2016-GS051	183 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,97	1
2	6	1	6	2016-GS051	184 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,99	1
2	6	1	6	2016-GS051	184 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,65	1
2	6	1	6	2016-GS051	185 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	186 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,61	1
2	6	1	6	2016-GS051	186 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	187A11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	187A12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,74	1
2	6	1	6	2016-GS051	187A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	187B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,58	1
2	6	1	6	2016-GS051	187C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,95	1
2	6	1	6	2016-GS051	188A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	188A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,83	1
2	6	1	6	2016-GS051	188B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	189A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	189A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,53	1
2	6	1	6	2016-GS051	189A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,37	1
2	6	1	6	2016-GS051	189B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	189C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,80	1
2	6	1	6	2016-GS051	189D00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,34	1
2	6	1	6	2016-GS051	189E10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,89	1
2	6	1	6	2016-GS051	189E20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,60	1
2	6	1	6	2016-GS051	189F00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,35	1
2	6	1	6	2016-GS051	190A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,64	1
2	6	1	6	2016-GS051	190B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,31	1
2	6	1	6	2016-GS051	191A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,19	1
2	6	1	6	2016-GS051	191A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,84	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	191B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,58	1
2	6	1	6	2016-GS051	191C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	192 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,61	1
2	6	1	6	2016-GS051	192 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,14	1
2	6	1	6	2016-GS051	193 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,02	1
2	6	1	6	2016-GS051	193 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,49	1
2	6	1	6	2016-GS051	194 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,84	1
2	6	1	6	2016-GS051	194 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	195 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	196 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,03	1
2	6	1	6	2016-GS051	197 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,27	1
2	6	1	6	2016-GS051	198 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,83	1
2	6	1	6	2016-GS051	199 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,87	1
2	6	1	6	2016-GS051	200 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,29	1
2	6	1	6	2016-GS051	200 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,88	1
2	6	1	6	2016-GS051	201A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,51	1
2	6	1	6	2016-GS051	201B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,05	1
2	6	1	6	2016-GS051	201C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,99	1
2	6	1	6	2016-GS051	202 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,57	1
2	6	1	6	2016-GS051	203 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,31	1
2	6	1	6	2016-GS051	204 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,65	1
2	6	1	6	2016-GS051	205A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	6	2016-GS051	205B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,75	1
2	6	1	6	2016-GS051	206 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	207 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,60	1
2	6	1	6	2016-GS051	208 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,78	1
2	6	1	6	2016-GS051	208 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,57	1
2	6	1	6	2016-GS051	208 29	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	6	2016-GS051	209A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	209B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,68	1
2	6	1	6	2016-GS051	210A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,45	1
2	6	1	6	2016-GS051	210B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,45	1
2	6	1	6	2016-GS051	210C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,95	1
2	6	1	6	2016-GS051	211 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,18	1
2	6	1	6	2016-GS051	212A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,67	1
2	6	1	6	2016-GS051	212A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,71	1
2	6	1	6	2016-GS051	212A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,76	1
2	6	1	6	2016-GS051	212B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,31	1
2	6	1	6	2016-GS051	212B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,57	1
2	6	1	6	2016-GS051	213 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,84	1
2	6	1	6	2016-GS051	213 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,16	1
2	6	1	6	2016-GS051	214 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,89	1
2	6	1	6	2016-GS051	215 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,93	1
2	6	1	6	2016-GS051	216A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,44	1
2	6	1	6	2016-GS051	216B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,35	1
2	6	1	6	2016-GS051	217 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,26	1
2	6	1	6	2016-GS051	218 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,48	1
2	6	1	6	2016-GS051	219 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,40	1
2	6	1	6	2016-GS051	220 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,29	1
2	6	1	6	2016-GS051	221 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	16,59	1
2	6	1	6	2016-GS051	222 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	223 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,79	1
2	6	1	6	2016-GS051	224 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,19	1
2	6	1	6	2016-GS051	225 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,26	1
2	6	1	6	2016-GS051	225 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,89	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	225 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,19	1
2	6	1	6	2016-GS051	226 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	227 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,34	1
2	6	1	6	2016-GS051	227 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,34	1
2	6	1	6	2016-GS051	228A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	228B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,11	1
2	6	1	6	2016-GS051	229 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	230 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,09	1
2	6	1	6	2016-GS051	231A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,33	1
2	6	1	6	2016-GS051	231B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	231B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	232A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,01	1
2	6	1	6	2016-GS051	232B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,23	1
2	6	1	6	2016-GS051	233A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,93	1
2	6	1	6	2016-GS051	233B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,40	1
2	6	1	6	2016-GS051	234 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,18	1
2	6	1	6	2016-GS051	235A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,16	1
2	6	1	6	2016-GS051	235B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,65	1
2	6	1	6	2016-GS051	235C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,34	1
2	6	1	6	2016-GS051	236 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,18	1
2	6	1	6	2016-GS051	237 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,72	1
2	6	1	6	2016-GS051	238 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,24	1
2	6	1	6	2016-GS051	239 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	6	2016-GS051	240 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,39	1
2	6	1	6	2016-GS051	240 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,46	1
2	6	1	6	2016-GS051	243A01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	243A02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	243B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,28	1
2	6	1	6	2016-GS051	244A01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,52	1
2	6	1	6	2016-GS051	244A02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,68	1
2	6	1	6	2016-GS051	244B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,58	1
2	6	1	6	2016-GS051	244C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	6	2016-GS051	245 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,61	1
2	6	1	6	2016-GS051	246 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	247 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,92	1
2	6	1	6	2016-GS051	248 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	6	2016-GS051	249 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,20	1
2	6	1	6	2016-GS051	250A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,45	1
2	6	1	6	2016-GS051	250B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,71	1
2	6	1	6	2016-GS051	250C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,48	1
2	6	1	6	2016-GS051	250D00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,91	1
2	6	1	6	2016-GS051	250E00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,30	1
2	6	1	6	2016-GS051	251A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,89	1
2	6	1	6	2016-GS051	251B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,68	1
2	6	1	6	2016-GS051	252 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,96	1
2	6	1	6	2016-GS051	253 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,38	1
2	6	1	6	2016-GS051	253 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,59	1
2	6	1	6	2016-GS051	253 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,30	1
2	6	1	6	2016-GS051	254A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,48	1
2	6	1	6	2016-GS051	255 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,24	1
2	6	1	6	2016-GS051	256 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,49	1
2	6	1	6	2016-GS051	256 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,26	1
2	6	1	6	2016-GS051	256 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,24	1
2	6	1	6	2016-GS051	257 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,46	1
2	6	1	6	2016-GS051	257 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,24	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	257 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	258 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	258 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,44	1
2	6	1	6	2016-GS051	259A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,64	1
2	6	1	6	2016-GS051	259A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,51	1
2	6	1	6	2016-GS051	259A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,50	1
2	6	1	6	2016-GS051	259B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,75	1
2	6	1	6	2016-GS051	259C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,46	1
2	6	1	6	2016-GS051	260 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,74	1
2	6	1	6	2016-GS051	261 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,48	1
2	6	1	6	2016-GS051	261 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	262 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,04	1
2	6	1	6	2016-GS051	263 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,87	1
2	6	1	6	2016-GS051	263 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,44	1
2	6	1	6	2016-GS051	264 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,56	1
2	6	1	6	2016-GS051	264 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,42	1
2	6	1	6	2016-GS051	265 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,73	1
2	6	1	6	2016-GS051	266 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	267 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,13	1
2	6	1	6	2016-GS051	268 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,60	1
2	6	1	6	2016-GS051	269 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	270 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,02	1
2	6	1	6	2016-GS051	271 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,51	1
2	6	1	6	2016-GS051	272 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	273 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,41	1
2	6	1	6	2016-GS051	274A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,68	1
2	6	1	6	2016-GS051	274B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	6	2016-GS051	275 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	22,61	1
2	6	1	6	2016-GS051	276 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	277 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,14	1
2	6	1	6	2016-GS051	278A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,07	1
2	6	1	6	2016-GS051	278B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,26	1
2	6	1	6	2016-GS051	279 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,08	1
2	6	1	6	2016-GS051	281 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,29	1
2	6	1	6	2016-GS051	282 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,64	1
2	6	1	6	2016-GS051	283 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,14	1
2	6	1	6	2016-GS051	284 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,19	1
2	6	1	6	2016-GS051	285A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,17	1
2	6	1	6	2016-GS051	285B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,99	1
2	6	1	6	2016-GS051	286A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,06	1
2	6	1	6	2016-GS051	286B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,21	1
2	6	1	6	2016-GS051	287A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	287B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,52	1
2	6	1	6	2016-GS051	287C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	287D00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,95	1
2	6	1	6	2016-GS051	288 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	289A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,52	1
2	6	1	6	2016-GS051	289A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,96	1
2	6	1	6	2016-GS051	289B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,70	1
2	6	1	6	2016-GS051	289C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	6	2016-GS051	290 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,38	1
2	6	1	6	2016-GS051	291 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,51	1
2	6	1	6	2016-GS051	292A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,37	1
2	6	1	6	2016-GS051	292B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	6	2016-GS051	292B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,57	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	7	2016-GS051	360B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,34	1
2	6	1	7	2016-GS051	361 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,24	1
2	6	1	7	2016-GS051	362 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,01	1
2	6	1	7	2016-GS051	363 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,73	1
2	6	1	7	2016-GS051	364 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,37	1
2	6	1	7	2016-GS051	365 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,92	1
2	6	1	7	2016-GS051	366 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,47	1
2	6	1	7	2016-GS051	367 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,06	1
2	6	1	7	2016-GS051	368 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	7	2016-GS051	368 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,99	1
2	6	1	7	2016-GS051	369A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,46	1
2	6	1	7	2016-GS051	369B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,00	1
2	6	1	7	2016-GS051	370 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,79	1
2	6	1	7	2016-GS051	371 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,65	1
2	6	1	7	2016-GS051	372 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,16	1
2	6	1	7	2016-GS051	373A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,04	1
2	6	1	7	2016-GS051	373B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,60	1
2	6	1	7	2016-GS051	374 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,12	1
2	6	1	7	2016-GS051	375A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,25	1
2	6	1	7	2016-GS051	375B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,19	1
2	6	1	7	2016-GS051	375C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,21	1
2	6	1	7	2016-GS051	376 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,61	1
2	6	1	7	2016-GS051	377A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,65	1
2	6	1	7	2016-GS051	377B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,53	1
2	6	1	7	2016-GS051	378A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,11	1
2	6	1	7	2016-GS051	378B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,62	1
2	6	1	7	2016-GS051	379 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,06	1
2	6	1	7	2016-GS051	379 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,46	1
2	6	1	7	2016-GS051	380A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,48	1
2	6	1	7	2016-GS051	380B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	7	2016-GS051	381 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,96	1
2	6	1	7	2016-GS051	382A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,87	1
2	6	1	7	2016-GS051	382A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,23	1
2	6	1	7	2016-GS051	382B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,96	1
2	6	1	7	2016-GS051	382B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,56	1
2	6	1	7	2016-GS051	382C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,85	1
2	6	1	7	2016-GS051	383 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,13	1
2	6	1	7	2016-GS051	384 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,67	1
2	6	1	7	2016-GS051	385A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,42	1
2	6	1	7	2016-GS051	385B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,02	1
2	6	1	7	2016-GS051	385C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,21	1
2	6	1	7	2016-GS051	386 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,66	1
2	6	1	7	2016-GS051	387 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,11	1
2	6	1	7	2016-GS051	388 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,73	1
2	6	1	7	2016-GS051	389 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,09	1
2	6	1	7	2016-GS051	390 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,54	1
2	6	1	7	2016-GS051	391 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	22,57	1
2	6	1	7	2016-GS051	392 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,31	1
2	6	1	7	2016-GS051	394 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,18	1
2	6	1	7	2016-GS051	414 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,85	1
2	6	1	7	2016-GS051	415 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,72	1
2	6	1	7	2016-GS051	415 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,74	1
2	6	1	7	2016-GS051	416 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,91	1
2	6	1	7	2016-GS051	417 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,25	1
2	6	1	7	2016-GS051	418 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,45	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	292C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,53	1
2	6	1	6	2016-GS051	293 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	294 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,91	1
2	6	1	6	2016-GS051	295 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,79	1
2	6	1	6	2016-GS051	296 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,87	1
2	6	1	6	2016-GS051	297A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,26	1
2	6	1	6	2016-GS051	297A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,52	1
2	6	1	6	2016-GS051	297A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,95	1
2	6	1	6	2016-GS051	297B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,42	1
2	6	1	6	2016-GS051	297C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,38	1
2	6	1	6	2016-GS051	298 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	299 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,02	1
2	6	1	6	2016-GS051	300 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,82	1
2	6	1	6	2016-GS051	301 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	303 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	20,78	1
2	6	1	6	2016-GS051	304 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,28	1
2	6	1	6	2016-GS051	305 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,23	1
2	6	1	6	2016-GS051	305 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	306 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,73	1
2	6	1	6	2016-GS051	307 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,57	1
2	6	1	6	2016-GS051	308C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,42	1
2	6	1	6	2016-GS051	313B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,52	1
2	6	1	6	2016-GS051	313B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,48	1
2	6	1	7	2016-GS051	338 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,78	1
2	6	1	7	2016-GS051	338 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,37	1
2	6	1	7	2016-GS051	339 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,03	1
2	6	1	7	2016-GS051	340 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,67	1
2	6	1	7	2016-GS051	341 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,12	1
2	6	1	7	2016-GS051	342 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,40	1
2	6	1	7	2016-GS051	343 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,98	1
2	6	1	7	2016-GS051	344A01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,05	1
2	6	1	7	2016-GS051	344A02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,03	1
2	6	1	7	2016-GS051	344B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,38	1
2	6	1	7	2016-GS051	345 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,69	1
2	6	1	7	2016-GS051	345 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,96	1
2	6	1	7	2016-GS051	345 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,72	1
2	6	1	7	2016-GS051	346 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,73	1
2	6	1	7	2016-GS051	347 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,22	1
2	6	1	7	2016-GS051	348 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,31	1
2	6	1	7	2016-GS051	348 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,69	1
2	6	1	7	2016-GS051	349 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,02	1
2	6	1	7	2016-GS051	350 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,50	1
2	6	1	7	2016-GS051	351A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	17,29	1
2	6	1	7	2016-GS051	351B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,98	1
2	6	1	7	2016-GS051	351C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,34	1
2	6	1	7	2016-GS051	352 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,82	1
2	6	1	7	2016-GS051	353 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,70	1
2	6	1	7	2016-GS051	354A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,86	1
2	6	1	7	2016-GS051	354B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	7	2016-GS051	354C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,73	1
2	6	1	7	2016-GS051	357 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,64	1
2	6	1	7	2016-GS051	358A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,00	1
2	6	1	7	2016-GS051	358B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,25	1
2	6	1	7	2016-GS051	359 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,17	1
2	6	1	7	2016-GS051	360A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,66	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	7	2016-GS051	420A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,33	1
2	6	1	7	2016-GS051	420B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,17	1
2	6	1	7	2016-GS051	421 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,81	1
2	6	1	7	2016-GS051	424 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,80	1
2	6	1	7	2016-GS051	425 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,42	1
2	6	1	7	2016-GS051	428 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,67	1
2	6	1	7	2016-GS051	429A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,65	1
2	6	1	7	2016-GS051	429B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,53	1
2	6	1	7	2016-GS051	429C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,08	1
2	6	1	7	2016-GS051	430A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,55	1
2	6	1	7	2016-GS051	430B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,30	1
2	6	1	7	2016-GS051	431A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,60	1
2	6	1	7	2016-GS051	431B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,46	1
2	6	1	7	2016-GS051	432 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,29	1
2	6	1	7	2016-GS051	434 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,41	1
2	6	1	7	2016-GS051	434 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,81	1
2	6	1	7	2016-GS051	435 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,34	1
2	6	1	7	2016-GS051	436 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,08	1
2	6	1	7	2016-GS051	437 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,92	1
2	6	1	7	2016-GS051	438A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,69	1
2	6	1	7	2016-GS051	438B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	7	2016-GS051	439A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,00	1
2	6	1	7	2016-GS051	439B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,26	1
2	6	1	7	2016-GS051	440 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,20	1
2	6	1	7	2016-GS051	441A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,06	1
2	6	1	7	2016-GS051	441B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,90	1
2	6	1	7	2016-GS051	442A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,48	1
2	6	1	7	2016-GS051	442B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,62	1
2	6	1	7	2016-GS051	443 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,06	1
2	6	1	7	2016-GS051	443 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,01	1
2	6	1	7	2016-GS051	444A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,05	1
2	6	1	7	2016-GS051	444B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,24	1
2	6	1	7	2016-GS051	445 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,95	1
2	6	1	7	2016-GS051	445 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,32	1
2	6	1	7	2016-GS051	446 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,23	1
2	6	1	7	2016-GS051	446 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,52	1
2	6	1	7	2016-GS051	447 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,69	1
2	6	1	7	2016-GS051	447 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,43	1
2	6	1	7	2016-GS051	448 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,95	1
2	6	1	7	2016-GS051	455 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	7	2016-GS051	456 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,15	1
2	6	1	7	2016-GS051	457 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,20	1
2	6	1	7	2016-GS051	458A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,15	1
2	6	1	7	2016-GS051	458B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,97	1
2	6	1	7	2016-GS051	459 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,59	1
2	6	1	7	2016-GS051	460 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,35	1
2	6	1	7	2016-GS051	461 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,80	1
2	6	1	7	2016-GS051	462 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,66	1
2	6	1	7	2016-GS051	464 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,67	1
2	6	1	7	2016-GS051	465 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,02	1
2	6	1	7	2016-GS051	466A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,40	1
2	6	1	7	2016-GS051	466B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,37	1
2	6	1	7	2016-GS051	469 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,95	1
2	6	1	7	2016-GS051	470A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,99	1
2	6	1	7	2016-GS051	470B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	7	2016-GS051	471 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,85	1
2	6	1	7	2016-GS051	472A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,93	1
2	6	1	7	2016-GS051	472B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,29	1
2	6	1	7	2016-GS051	472C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,07	1
2	6	1	7	2016-GS051	473 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,44	1
2	6	1	7	2016-GS051	473 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,88	1
2	6	1	7	2016-GS051	477 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	7. 12. 2018	2. 2. 2222	5,19	1
2	6	1	7	2016-GS051	478A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,69	1
2	6	1	7	2016-GS051	478B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,39	1
2	6	1	7	2016-GS051	479 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,06	1
2	6	1	7	2016-GS051	480 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,26	1
2	6	1	1	2016-GS051	509B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,79	1
2	6	1	1	2016-GS051	578A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	1	2016-GS051	583A01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,22	1
2	6	1	1	2016-GS051	583A02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,80	1
2	6	1	1	2016-GS051	588 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	11. 10. 2018	2. 2. 2222	1,08	1
2	6	1	1	2016-GS051	589 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	15,63	1
2	6	1	1	2016-GS051	589 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,90	1
2	6	1	1	2016-GS051	590 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,09	1
2	6	1	1	2016-GS051	590 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,03	1
2	6	1	1	2016-GS051	590 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,53	1
2	6	1	1	2016-GS051	591 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,11	1
2	6	1	1	2016-GS051	591 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	1	2016-GS051	591 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,28	1
2	6	1	1	2016-GS051	592A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,20	1
2	6	1	1	2016-GS051	592A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,19	1
2	6	1	1	2016-GS051	592A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	1	2016-GS051	592B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,53	1
2	6	1	1	2016-GS051	592B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,61	1
2	6	1	1	2016-GS051	592C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,39	1
2	6	1	1	2016-GS051	593A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	15,53	1
2	6	1	1	2016-GS051	593A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,88	1
2	6	1	1	2016-GS051	593B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,49	1
2	6	1	1	2016-GS051	594 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,83	1
2	6	1	1	2016-GS051	594 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,99	1
2	6	1	1	2016-GS051	595A11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,45	1
2	6	1	1	2016-GS051	595A12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,67	1
2	6	1	1	2016-GS051	595A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,19	1
2	6	1	1	2016-GS051	595A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,87	1
2	6	1	1	2016-GS051	595B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,51	1
2	6	1	1	2016-GS051	595B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,10	1
2	6	1	1	2016-GS051	595C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,35	1
2	6	1	1	2016-GS051	596A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,82	1
2	6	1	1	2016-GS051	596A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,47	1
2	6	1	1	2016-GS051	596B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,43	1
2	6	1	1	2016-GS051	597A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,72	1
2	6	1	1	2016-GS051	597A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,38	1
2	6	1	1	2016-GS051	597A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,55	1
2	6	1	1	2016-GS051	597B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,65	1
2	6	1	1	2016-GS051	598 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,28	1
2	6	1	1	2016-GS051	598 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,16	1
2	6	1	1	2016-GS051	598 29	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	599 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,67	1
2	6	1	1	2016-GS051	599 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,87	1
2	6	1	1	2016-GS051	600 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,26	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	1	2016-GS051	600 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,85	1
2	6	1	1	2016-GS051	601 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,25	1
2	6	1	1	2016-GS051	602 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,68	1
2	6	1	1	2016-GS051	603 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,26	1
2	6	1	1	2016-GS051	604A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,36	1
2	6	1	1	2016-GS051	604B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,31	1
2	6	1	1	2016-GS051	604C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,10	1
2	6	1	1	2016-GS051	605 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,31	1
2	6	1	1	2016-GS051	606 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,20	1
2	6	1	1	2016-GS051	606 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,32	1
2	6	1	1	2016-GS051	607 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,77	1
2	6	1	1	2016-GS051	607 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,96	1
2	6	1	1	2016-GS051	608 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,00	1
2	6	1	1	2016-GS051	609A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,61	1
2	6	1	1	2016-GS051	609B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,81	1
2	6	1	1	2016-GS051	610 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,20	1
2	6	1	1	2016-GS051	610 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,81	1
2	6	1	1	2016-GS051	610 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,57	1
2	6	1	1	2016-GS051	611A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,44	1
2	6	1	1	2016-GS051	611A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,91	1
2	6	1	1	2016-GS051	611A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,30	1
2	6	1	1	2016-GS051	611B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,14	1
2	6	1	1	2016-GS051	612A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,42	1
2	6	1	1	2016-GS051	612A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,07	1
2	6	1	1	2016-GS051	612A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,15	1
2	6	1	1	2016-GS051	612B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,60	1
2	6	1	1	2016-GS051	613A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,30	1
2	6	1	1	2016-GS051	613A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,29	1
2	6	1	1	2016-GS051	613A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,05	1
2	6	1	1	2016-GS051	613B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,57	1
2	6	1	1	2016-GS051	614A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,07	1
2	6	1	1	2016-GS051	614B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,84	1
2	6	1	1	2016-GS051	615 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,59	1
2	6	1	1	2016-GS051	615 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,66	1
2	6	1	1	2016-GS051	615 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,00	1
2	6	1	1	2016-GS051	615 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,01	1
2	6	1	1	2016-GS051	615 40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,52	1
2	6	1	1	2016-GS051	616 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,58	1
2	6	1	1	2016-GS051	616 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,55	1
2	6	1	1	2016-GS051	616 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,86	1
2	6	1	1	2016-GS051	617A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,04	1
2	6	1	1	2016-GS051	617A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,17	1
2	6	1	1	2016-GS051	617A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,41	1
2	6	1	1	2016-GS051	617B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,57	1
2	6	1	1	2016-GS051	618 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,28	1
2	6	1	1	2016-GS051	618 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,83	1
2	6	1	1	2016-GS051	618 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,45	1
2	6	1	1	2016-GS051	619 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,57	1
2	6	1	1	2016-GS051	619 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,38	1
2	6	1	1	2016-GS051	619 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,45	1
2	6	1	1	2016-GS051	620 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,39	1
2	6	1	1	2016-GS051	620 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,55	1
2	6	1	1	2016-GS051	620 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,55	1
2	6	1	1	2016-GS051	621 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,57	1
2	6	1	1	2016-GS051	621 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,29	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	1	2016-GS051	621 29	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	622 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,33	1
2	6	1	1	2016-GS051	622 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,83	1
2	6	1	1	2016-GS051	622 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,23	1
2	6	1	1	2016-GS051	622 40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,60	1
2	6	1	1	2016-GS051	623 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,59	1
2	6	1	1	2016-GS051	623 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,47	1
2	6	1	1	2016-GS051	624A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,42	1
2	6	1	1	2016-GS051	624B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,53	1
2	6	1	1	2016-GS051	625 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,27	1
2	6	1	1	2016-GS051	625 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,40	1
2	6	1	1	2016-GS051	625 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,76	1
2	6	1	1	2016-GS051	625 29	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	626 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,92	1
2	6	1	1	2016-GS051	627 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,46	1
2	6	1	1	2016-GS051	627 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,20	1
2	6	1	1	2016-GS051	627 29	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	628A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,80	1
2	6	1	1	2016-GS051	628B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,95	1
2	6	1	1	2016-GS051	628B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,69	1
2	6	1	1	2016-GS051	628C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,50	1
2	6	1	1	2016-GS051	628D00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,31	1
2	6	1	1	2016-GS051	629 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,73	1
2	6	1	1	2016-GS051	630A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,75	1
2	6	1	1	2016-GS051	630B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,34	1
2	6	1	1	2016-GS051	630B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,53	1
2	6	1	1	2016-GS051	631 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,88	1
2	6	1	1	2016-GS051	631 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,14	1
2	6	1	1	2016-GS051	632A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,21	1
2	6	1	1	2016-GS051	632B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,16	1
2	6	1	1	2016-GS051	633 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,04	1
2	6	1	1	2016-GS051	633 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,20	1
2	6	1	1	2016-GS051	634A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,21	1
2	6	1	1	2016-GS051	634A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,39	1
2	6	1	1	2016-GS051	634B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,48	1
2	6	1	1	2016-GS051	634C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,11	1
2	6	1	1	2016-GS051	635 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,72	1
2	6	1	1	2016-GS051	635 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,21	1
2	6	1	1	2016-GS051	636A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,24	1
2	6	1	1	2016-GS051	636B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,88	1
2	6	1	1	2016-GS051	636B09	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	637A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,55	1
2	6	1	1	2016-GS051	637A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,16	1
2	6	1	1	2016-GS051	637A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,68	1
2	6	1	1	2016-GS051	637A40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,06	1
2	6	1	1	2016-GS051	637B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,60	1
2	6	1	1	2016-GS051	638 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,18	1
2	6	1	1	2016-GS051	639A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,21	1
2	6	1	1	2016-GS051	639B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,00	1
2	6	1	1	2016-GS051	639B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,03	1
2	6	1	1	2016-GS051	639C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,23	1
2	6	1	1	2016-GS051	640A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,63	1
2	6	1	1	2016-GS051	640A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,10	1
2	6	1	1	2016-GS051	640A29	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	640A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,37	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	1	2016-GS051	640B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,81	1
2	6	1	1	2016-GS051	640B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,51	1
2	6	1	1	2016-GS051	640B30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,79	1
2	6	1	1	2016-GS051	640C10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,87	1
2	6	1	1	2016-GS051	640C20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,81	1
2	6	1	1	2016-GS051	640C30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,83	1
2	6	1	1	2016-GS051	640C40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,38	1
2	6	1	1	2016-GS051	641A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,41	1
2	6	1	1	2016-GS051	641A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,12	1
2	6	1	1	2016-GS051	641B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,69	1
2	6	1	1	2016-GS051	641B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,52	1
2	6	1	1	2016-GS051	641B30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,81	1
2	6	1	1	2016-GS051	641B40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	1	2016-GS051	641C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,52	1
2	6	1	1	2016-GS051	642A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,93	1
2	6	1	1	2016-GS051	642A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,33	1
2	6	1	1	2016-GS051	642B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,91	1
2	6	1	1	2016-GS051	643A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,06	1
2	6	1	1	2016-GS051	643A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	1	2016-GS051	643A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,62	1
2	6	1	1	2016-GS051	643B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,34	1
2	6	1	1	2016-GS051	644A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,11	1
2	6	1	1	2016-GS051	644A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,73	1
2	6	1	1	2016-GS051	644A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,97	1
2	6	1	1	2016-GS051	644A39	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	1	2016-GS051	644B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,31	1
2	6	1	1	2016-GS051	644B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	1	2016-GS051	644B30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,26	1
2	6	1	1	2016-GS051	644B40	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,52	1
2	6	1	1	2016-GS051	645A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,41	1
2	6	1	1	2016-GS051	645B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,40	1
2	6	1	1	2016-GS051	645B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,19	1
2	6	1	1	2016-GS051	645B30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,99	1
2	6	1	1	2016-GS051	645C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,74	1
2	6	1	1	2016-GS051	646 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,49	1
2	6	1	1	2016-GS051	647A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,44	1
2	6	1	1	2016-GS051	647B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,78	1
2	6	1	1	2016-GS051	647B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,36	1
2	6	1	1	2016-GS051	678B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,39	1
2	6	1	1	2016-GS051	681 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	6. 11. 2018	2. 2. 2222	1,32	1
2	6	1	2	2016-GS051	683 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,19	1
2	6	1	2	2016-GS051	683 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,05	1
2	6	1	2	2016-GS051	684 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,37	1
2	6	1	2	2016-GS051	684 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,95	1
2	6	1	2	2016-GS051	686 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,90	1
2	6	1	2	2016-GS051	686 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,44	1
2	6	1	2	2016-GS051	687 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,94	1
2	6	1	2	2016-GS051	687 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,43	1
2	6	1	2	2016-GS051	687 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,33	1
2	6	1	2	2016-GS051	688 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,88	1
2	6	1	2	2016-GS051	689 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,08	1
2	6	1	2	2016-GS051	690 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,31	1
2	6	1	2	2016-GS051	691 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,28	1
2	6	1	2	2016-GS051	692 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,26	1
2	6	1	2	2016-GS051	693A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,20	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	2	2016-GS051	693B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,97	1
2	6	1	2	2016-GS051	714G00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,27	1
2	6	1	2	2016-GS051	879B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	2	2016-GS051	879C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,36	1
2	6	1	2	2016-GS051	880A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,06	1
2	6	1	2	2016-GS051	921A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,13	1
2	6	1	2	2016-GS051	921C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,43	1
2	6	1	2	2016-GS051	921D00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,18	1
2	6	1	2	2016-GS051	1076 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,58	1
2	6	1	2	2016-GS051	1076 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,26	1
2	6	1	2	2016-GS051	1084 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,60	1
2	6	1	2	2016-GS051	1084 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,23	1
2	6	1	2	2016-GS051	1085A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,49	1
2	6	1	2	2016-GS051	1085A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,14	1
2	6	1	2	2016-GS051	1085A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,56	1
2	6	1	2	2016-GS051	1085B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,42	1
2	6	1	2	2016-GS051	1086 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,29	1
2	6	1	2	2016-GS051	1087 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,80	1
2	6	1	2	2016-GS051	1088 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,55	1
2	6	1	2	2016-GS051	1088 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,54	1
2	6	1	2	2016-GS051	1088 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,79	1
2	6	1	2	2016-GS051	1088 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,80	1
2	6	1	2	2016-GS051	1089 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,16	1
2	6	1	2	2016-GS051	1089 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,22	1
2	6	1	2	2016-GS051	1089 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,78	1
2	6	1	2	2016-GS051	1090 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,82	1
2	6	1	2	2016-GS051	1090 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,73	1
2	6	1	2	2016-GS051	1090 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,73	1
2	6	1	2	2016-GS051	1091 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,66	1
2	6	1	2	2016-GS051	1094 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,28	1
2	6	1	2	2016-GS051	1094 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,95	1
2	6	1	2	2016-GS051	1094 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,93	1
2	6	1	2	2016-GS051	1095 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,26	1
2	6	1	2	2016-GS051	1096 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,74	1
2	6	1	2	2016-GS051	1097 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,26	1
2	6	1	2	2016-GS051	1098 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,49	1
2	6	1	2	2016-GS051	1099 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,59	1
2	6	1	2	2016-GS051	1100 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,46	1
2	6	1	2	2016-GS051	1101 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,15	1
2	6	1	2	2016-GS051	1101 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,62	1
2	6	1	2	2016-GS051	1104 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,55	1
2	6	1	2	2016-GS051	1107 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,83	1
2	6	1	2	2016-GS051	1107 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,21	1
2	6	1	2	2016-GS051	1107 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,08	1
2	6	1	2	2016-GS051	1136A01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,78	1
2	6	1	2	2016-GS051	1136A02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,56	1
2	6	1	2	2016-GS051	1136B01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,42	1
2	6	1	2	2016-GS051	1136B02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	2	2016-GS051	1137 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	15,90	1
2	6	1	2	2016-GS051	1153A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	1,51	1
2	6	1	2	2016-GS051	1153B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	2,89	1
2	6	1	2	2016-GS051	1160 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	2	2016-GS051	1161 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,19	1
2	6	1	2	2016-GS051	1162 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,23	1
2	6	1	2	2016-GS051	1162 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222		1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	2	2016-GS051	1162 30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	2	2016-GS051	1164B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,42	1
2	6	1	2	2016-GS051	1165A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,99	1
2	6	1	2	2016-GS051	1165A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,17	1
2	6	1	2	2016-GS051	1165A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	2	2016-GS051	1165B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	2	2016-GS051	1166 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	20. 10. 2018	2. 2. 2222	0,56	1
2	6	1	2	2016-GS051	1167B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,61	1
2	6	1	2	2016-GS051	1167C10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,86	1
2	6	1	2	2016-GS051	1186 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,41	1
2	6	1	2	2016-GS051	1186 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,03	1
2	6	1	3	2016-GS051	1248 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,77	1
2	6	1	3	2016-GS051	1249 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,97	1
2	6	1	3	2016-GS051	1252 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,66	1
2	6	1	3	2016-GS051	1269 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,20	1
2	6	1	3	2016-GS051	1274 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,79	1
2	6	1	3	2016-GS051	1275 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,34	1
2	6	1	3	2016-GS051	1277B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,61	1
2	6	1	3	2016-GS051	1278A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,17	1
2	6	1	3	2016-GS051	1278A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,13	1
2	6	1	3	2016-GS051	1284 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,61	1
2	6	1	3	2016-GS051	1286A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,03	1
2	6	1	3	2016-GS051	1292 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,30	1
2	6	1	3	2016-GS051	1293 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,07	1
2	6	1	3	2016-GS051	1297 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,82	1
2	6	1	3	2016-GS051	1297 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,71	1
2	6	1	3	2016-GS051	1304 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,23	1
2	6	1	3	2016-GS051	1305 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	19,55	1
2	6	1	4	2016-GS051	1306A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,15	1
2	6	1	4	2016-GS051	1306B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,45	1
2	6	1	4	2016-GS051	1307A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,16	1
2	6	1	4	2016-GS051	1307A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,80	1
2	6	1	4	2016-GS051	1307B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,26	1
2	6	1	4	2016-GS051	1308A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,22	1
2	6	1	4	2016-GS051	1308A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,34	1
2	6	1	4	2016-GS051	1308A30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	4	2016-GS051	1308B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,06	1
2	6	1	4	2016-GS051	1309A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,12	1
2	6	1	4	2016-GS051	1309A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,27	1
2	6	1	4	2016-GS051	1309B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,27	1
2	6	1	4	2016-GS051	1310 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,72	1
2	6	1	4	2016-GS051	1326A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,68	1
2	6	1	4	2016-GS051	1326A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,55	1
2	6	1	4	2016-GS051	1326B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,21	1
2	6	1	4	2016-GS051	1327A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	15,16	1
2	6	1	4	2016-GS051	1327B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,60	1
2	6	1	4	2016-GS051	1327C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,50	1
2	6	1	4	2016-GS051	1328A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,37	1
2	6	1	4	2016-GS051	1328B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,31	1
2	6	1	4	2016-GS051	1329 01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,97	1
2	6	1	4	2016-GS051	1329 02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,59	1
2	6	1	4	2016-GS051	1331 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,76	1
2	6	1	4	2016-GS051	1333 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,82	1
2	6	1	4	2016-GS051	1333 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,45	1
2	6	1	4	2016-GS051	1333 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,77	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	4	2016-GS051	1334 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,79	1
2	6	1	4	2016-GS051	1335 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,04	1
2	6	1	4	2016-GS051	1335 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,56	1
2	6	1	4	2016-GS051	1336 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,65	1
2	6	1	4	2016-GS051	1336 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,39	1
2	6	1	4	2016-GS051	1337A01	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,10	1
2	6	1	4	2016-GS051	1337A02	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,28	1
2	6	1	4	2016-GS051	1337B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,02	1
2	6	1	4	2016-GS051	1338 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,90	1
2	6	1	4	2016-GS051	1338 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,73	1
2	6	1	4	2016-GS051	1338 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,50	1
2	6	1	4	2016-GS051	1339 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,23	1
2	6	1	4	2016-GS051	1340A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,60	1
2	6	1	4	2016-GS051	1340B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	4	2016-GS051	1350A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,20	1
2	6	1	4	2016-GS051	1351 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,60	1
2	6	1	4	2016-GS051	1352 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,20	1
2	6	1	4	2016-GS051	1353A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,81	1
2	6	1	4	2016-GS051	1354A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,61	1
2	6	1	4	2016-GS051	1355 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,02	1
2	6	1	4	2016-GS051	1356 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,03	1
2	6	1	4	2016-GS051	1357 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,91	1
2	6	1	4	2016-GS051	1358 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,25	1
2	6	1	4	2016-GS051	1359 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,92	1
2	6	1	4	2016-GS051	1360 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,46	1
2	6	1	4	2016-GS051	1361 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,72	1
2	6	1	4	2016-GS051	1362 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,86	1
2	6	1	4	2016-GS051	1363 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,64	1
2	6	1	4	2016-GS051	1364 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,06	1
2	6	1	4	2016-GS051	1365 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,30	1
2	6	1	4	2016-GS051	1366 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,71	1
2	6	1	4	2016-GS051	1367A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,37	1
2	6	1	4	2016-GS051	1367A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,29	1
2	6	1	4	2016-GS051	1367B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,64	1
2	6	1	4	2016-GS051	1368 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,49	1
2	6	1	4	2016-GS051	1369 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,45	1
2	6	1	4	2016-GS051	1370 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,14	1
2	6	1	4	2016-GS051	1371 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,69	1
2	6	1	4	2016-GS051	1372 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,19	1
2	6	1	4	2016-GS051	1373 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	17,53	1
2	6	1	4	2016-GS051	1374 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,40	1
2	6	1	4	2016-GS051	1375 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,58	1
2	6	1	4	2016-GS051	1376 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,68	1
2	6	1	4	2016-GS051	1377 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,15	1
2	6	1	4	2016-GS051	1378 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,48	1
2	6	1	4	2016-GS051	1379 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,97	1
2	6	1	4	2016-GS051	1380 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,59	1
2	6	1	4	2016-GS051	1381 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,03	1
2	6	1	4	2016-GS051	1383 11	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,60	1
2	6	1	4	2016-GS051	1383 12	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,12	1
2	6	1	4	2016-GS051	1383 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,51	1
2	6	1	4	2016-GS051	1384 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,61	1
2	6	1	4	2016-GS051	1385 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,28	1
2	6	1	4	2016-GS051	1386A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,91	1
2	6	1	4	2016-GS051	1386B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,98	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	4	2016-GS051	1387 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,77	1
2	6	1	4	2016-GS051	1388A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,63	1
2	6	1	4	2016-GS051	1388B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,28	1
2	6	1	4	2016-GS051	1389 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,70	1
2	6	1	4	2016-GS051	1390 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,16	1
2	6	1	4	2016-GS051	1391 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,75	1
2	6	1	4	2016-GS051	1392 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,76	1
2	6	1	4	2016-GS051	1393 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,64	1
2	6	1	4	2016-GS051	1394 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,10	1
2	6	1	4	2016-GS051	1395 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,46	1
2	6	1	4	2016-GS051	1396 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,74	1
2	6	1	4	2016-GS051	1397A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,03	1
2	6	1	4	2016-GS051	1397B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,76	1
2	6	1	4	2016-GS051	1398A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,17	1
2	6	1	4	2016-GS051	1398A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,04	1
2	6	1	4	2016-GS051	1398B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,89	1
2	6	1	4	2016-GS051	1398C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,61	1
2	6	1	4	2016-GS051	1399A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	4	2016-GS051	1399B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,75	1
2	6	1	4	2016-GS051	1400A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,35	1
2	6	1	4	2016-GS051	1400A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,62	1
2	6	1	4	2016-GS051	1400B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,10	1
2	6	1	4	2016-GS051	1400C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,01	1
2	6	1	4	2016-GS051	1401 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,53	1
2	6	1	4	2016-GS051	1402 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,84	1
2	6	1	4	2016-GS051	1403 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,07	1
2	6	1	4	2016-GS051	1404 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,85	1
2	6	1	4	2016-GS051	1405 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,25	1
2	6	1	4	2016-GS051	1406 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,65	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,33	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,96	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,43	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407D10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,15	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407D20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,45	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407D30	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,26	1
2	6	1	4	2016-GS051	1407E00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,42	1
2	6	1	4	2016-GS051	1408 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,44	1
2	6	1	4	2016-GS051	1409A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,20	1
2	6	1	4	2016-GS051	1409A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,86	1
2	6	1	4	2016-GS051	1409B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,06	1
2	6	1	4	2016-GS051	1410 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,85	1
2	6	1	4	2016-GS051	1411 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,25	1
2	6	1	4	2016-GS051	1411 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,47	1
2	6	1	4	2016-GS051	1412A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,74	1
2	6	1	4	2016-GS051	1412A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,09	1
2	6	1	4	2016-GS051	1412B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,54	1
2	6	1	4	2016-GS051	1413A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,67	1
2	6	1	4	2016-GS051	1413B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,72	1
2	6	1	4	2016-GS051	1414 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,64	1
2	6	1	4	2016-GS051	1414 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,00	1
2	6	1	4	2016-GS051	1415 00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,42	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,28	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416B10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,97	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	4	2016-GS051	1416B20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,54	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416C10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,12	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416C20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,75	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416D10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,62	1
2	6	1	4	2016-GS051	1416D20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,42	1
2	6	1	4	2016-GS051	1417A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,11	1
2	6	1	4	2016-GS051	1417B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,23	1
2	6	1	4	2016-GS051	1418 10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,31	1
2	6	1	4	2016-GS051	1418 20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,63	1
2	6	1	4	2016-GS051	1419A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,67	1
2	6	1	4	2016-GS051	1419A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,60	1
2	6	1	4	2016-GS051	1419B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,27	1
2	6	1	4	2016-GS051	1419C10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,02	1
2	6	1	4	2016-GS051	1419C20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,11	1
2	6	1	4	2016-GS051	1420A10	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,21	1
2	6	1	4	2016-GS051	1420A20	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,65	1
2	6	1	4	2016-GS051	1420B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,52	1
2	6	1	4	2016-GS051	1420C00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,95	1
2	6	1	4	2016-GS051	1422A00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,88	1
2	6	1	4	2016-GS051	1422B00	1-1-1	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,48	1
				2016-GS051		1-2-2					1234,31	
2	6	1	6	2016-GS051	6 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,17	1
2	6	1	6	2016-GS051	7 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,83	1
2	6	1	6	2016-GS051	8 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	9 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,88	1
2	6	1	6	2016-GS051	10 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,03	1
2	6	1	6	2016-GS051	11 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,21	1
2	6	1	6	2016-GS051	12 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,06	1
2	6	1	6	2016-GS051	12 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,05	1
2	6	1	6	2016-GS051	13 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,10	1
2	6	1	6	2016-GS051	14 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,02	1
2	6	1	6	2016-GS051	15 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,78	1
2	6	1	6	2016-GS051	15 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	6	2016-GS051	16 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,35	1
2	6	1	6	2016-GS051	16 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,28	1
2	6	1	6	2016-GS051	17 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,79	1
2	6	1	6	2016-GS051	18 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,88	1
2	6	1	6	2016-GS051	19 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,64	1
2	6	1	6	2016-GS051	20 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	21 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,40	1
2	6	1	6	2016-GS051	22 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,83	1
2	6	1	6	2016-GS051	23 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,73	1
2	6	1	6	2016-GS051	24 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,62	1
2	6	1	6	2016-GS051	25 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,21	1
2	6	1	6	2016-GS051	26 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,99	1
2	6	1	6	2016-GS051	27 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,50	1
2	6	1	6	2016-GS051	28 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,79	1
2	6	1	6	2016-GS051	29 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,93	1
2	6	1	6	2016-GS051	30 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,34	1
2	6	1	6	2016-GS051	32 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	33 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,34	1
2	6	1	6	2016-GS051	34 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	8. 2. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	6	2016-GS051	35 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,82	1
2	6	1	6	2016-GS051	36 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	4. 9. 2020	2. 2. 2222	0,97	1
2	6	1	6	2016-GS051	37 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,88	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	38 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,39	1
2	6	1	6	2016-GS051	39 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,47	1
2	6	1	6	2016-GS051	39 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,17	1
2	6	1	6	2016-GS051	40 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,67	1
2	6	1	6	2016-GS051	42 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,53	1
2	6	1	6	2016-GS051	43 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	44 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,64	1
2	6	1	6	2016-GS051	44 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,21	1
2	6	1	6	2016-GS051	45 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	46 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,31	1
2	6	1	6	2016-GS051	47 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,31	1
2	6	1	6	2016-GS051	48 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	49 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,23	1
2	6	1	6	2016-GS051	49 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,19	1
2	6	1	6	2016-GS051	53 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,53	1
2	6	1	6	2016-GS051	53 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,84	1
2	6	1	6	2016-GS051	54 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,56	1
2	6	1	6	2016-GS051	55 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,29	1
2	6	1	6	2016-GS051	56A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,66	1
2	6	1	6	2016-GS051	57 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,20	1
2	6	1	6	2016-GS051	57 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	58 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,75	1
2	6	1	6	2016-GS051	59 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,85	1
2	6	1	6	2016-GS051	59 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,43	1
2	6	1	6	2016-GS051	62 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,18	1
2	6	1	6	2016-GS051	69 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,72	1
2	6	1	6	2016-GS051	75A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,07	1
2	6	1	6	2016-GS051	88 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,95	1
2	6	1	6	2016-GS051	89 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,19	1
2	6	1	6	2016-GS051	90 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,86	1
2	6	1	6	2016-GS051	90 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	6	2016-GS051	91 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,25	1
2	6	1	6	2016-GS051	91 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,37	1
2	6	1	6	2016-GS051	92A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	92B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	93A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,58	1
2	6	1	6	2016-GS051	93B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,14	1
2	6	1	6	2016-GS051	94 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,58	1
2	6	1	6	2016-GS051	95 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	96 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,25	1
2	6	1	6	2016-GS051	111 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	112A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,12	1
2	6	1	6	2016-GS051	112B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,08	1
2	6	1	6	2016-GS051	116 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,11	1
2	6	1	6	2016-GS051	117 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,89	1
2	6	1	6	2016-GS051	118 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,93	1
2	6	1	6	2016-GS051	120 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,73	1
2	6	1	6	2016-GS051	121 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,15	1
2	6	1	6	2016-GS051	121 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,02	1
2	6	1	6	2016-GS051	121 30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,39	1
2	6	1	6	2016-GS051	122 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,92	1
2	6	1	6	2016-GS051	122 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	6	2016-GS051	123 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,48	1
2	6	1	6	2016-GS051	124 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,57	1
2	6	1	6	2016-GS051	125A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,16	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	6	2016-GS051	129 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,79	1
2	6	1	6	2016-GS051	130 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,13	1
2	6	1	6	2016-GS051	131 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,27	1
2	6	1	6	2016-GS051	148 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,58	1
2	6	1	6	2016-GS051	149 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,81	1
2	6	1	6	2016-GS051	156 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	6	2016-GS051	158 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,54	1
2	6	1	6	2016-GS051	158 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,56	1
2	6	1	6	2016-GS051	241A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,01	1
2	6	1	6	2016-GS051	241B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,91	1
2	6	1	6	2016-GS051	241C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,01	1
2	6	1	6	2016-GS051	242A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,92	1
2	6	1	6	2016-GS051	242B10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,37	1
2	6	1	6	2016-GS051	242B20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,24	1
2	6	1	6	2016-GS051	242C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,32	1
2	6	1	6	2016-GS051	254B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,98	1
2	6	1	6	2016-GS051	281 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,53	1
2	6	1	6	2016-GS051	308A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,62	1
2	6	1	6	2016-GS051	308B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,07	1
2	6	1	6	2016-GS051	309A10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,83	1
2	6	1	6	2016-GS051	309A20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,97	1
2	6	1	6	2016-GS051	309B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,96	1
2	6	1	6	2016-GS051	320 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,00	1
2	6	1	6	2016-GS051	321A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,65	1
2	6	1	6	2016-GS051	321B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,92	1
2	6	1	6	2016-GS051	322 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,93	1
2	6	1	6	2016-GS051	323 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,26	1
2	6	1	6	2016-GS051	324A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,55	1
2	6	1	6	2016-GS051	324B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,98	1
2	6	1	6	2016-GS051	329 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,57	1
2	6	1	6	2016-GS051	330A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,13	1
2	6	1	6	2016-GS051	330B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,97	1
2	6	1	6	2016-GS051	330C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,61	1
2	6	1	6	2016-GS051	330D00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,16	1
2	6	1	6	2016-GS051	331 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,22	1
2	6	1	6	2016-GS051	332 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,49	1
2	6	1	6	2016-GS051	332 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,13	1
2	6	1	6	2016-GS051	333 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,70	1
2	6	1	6	2016-GS051	334A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,56	1
2	6	1	6	2016-GS051	334B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,74	1
2	6	1	6	2016-GS051	334C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,04	1
2	6	1	6	2016-GS051	336A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,46	1
2	6	1	6	2016-GS051	336B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,05	1
2	6	1	7	2016-GS051	355 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,52	1
2	6	1	7	2016-GS051	356A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,87	1
2	6	1	7	2016-GS051	356B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,32	1
2	6	1	7	2016-GS051	395 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,40	1
2	6	1	7	2016-GS051	396 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,47	1
2	6	1	7	2016-GS051	396 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,76	1
2	6	1	7	2016-GS051	419 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,01	1
2	6	1	7	2016-GS051	422 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,41	1
2	6	1	7	2016-GS051	423 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,50	1
2	6	1	7	2016-GS051	426 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,94	1
2	6	1	7	2016-GS051	433A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,12	1
2	6	1	7	2016-GS051	433B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,86	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	7	2016-GS051	449 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,32	1
2	6	1	7	2016-GS051	450A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,48	1
2	6	1	7	2016-GS051	450B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,00	1
2	6	1	7	2016-GS051	451 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,73	1
2	6	1	7	2016-GS051	451 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,26	1
2	6	1	7	2016-GS051	452 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,49	1
2	6	1	7	2016-GS051	453 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,03	1
2	6	1	7	2016-GS051	454 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,82	1
2	6	1	7	2016-GS051	463A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,69	1
2	6	1	7	2016-GS051	463B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,74	1
2	6	1	7	2016-GS051	467A01	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,40	1
2	6	1	7	2016-GS051	467A02	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,12	1
2	6	1	7	2016-GS051	467B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,07	1
2	6	1	7	2016-GS051	468 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,03	1
2	6	1	7	2016-GS051	475 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,12	1
2	6	1	7	2016-GS051	475 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,35	1
2	6	1	7	2016-GS051	476A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,45	1
2	6	1	7	2016-GS051	476B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,35	1
2	6	1	1	2016-GS051	578A20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,55	1
2	6	1	1	2016-GS051	578B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	6. 11. 2018	2. 2. 2222	4,20	1
2	6	1	1	2016-GS051	580A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,36	1
2	6	1	1	2016-GS051	580B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,21	1
2	6	1	1	2016-GS051	581A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	6. 11. 2018	2. 2. 2222	11,54	1
2	6	1	1	2016-GS051	583B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,75	1
2	6	1	1	2016-GS051	584B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,56	1
2	6	1	1	2016-GS051	585B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,04	1
2	6	1	1	2016-GS051	648 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,71	1
2	6	1	1	2016-GS051	649 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	6. 11. 2018	2. 2. 2222	1,10	1
2	6	1	1	2016-GS051	650 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,42	1
2	6	1	1	2016-GS051	651 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,99	1
2	6	1	1	2016-GS051	651 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,44	1
2	6	1	1	2016-GS051	652 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,85	1
2	6	1	1	2016-GS051	653C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,93	1
2	6	1	1	2016-GS051	653D00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,15	1
2	6	1	1	2016-GS051	654 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,95	1
2	6	1	1	2016-GS051	655B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,05	1
2	6	1	1	2016-GS051	655E00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,45	1
2	6	1	1	2016-GS051	656C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	1	2016-GS051	657 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,74	1
2	6	1	1	2016-GS051	658 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,67	1
2	6	1	1	2016-GS051	659A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	17. 12. 2019	2. 2. 2222	1,72	1
2	6	1	1	2016-GS051	659B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	17. 12. 2019	2. 2. 2222	0,67	1
2	6	1	1	2016-GS051	659C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,47	1
2	6	1	1	2016-GS051	660A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,71	1
2	6	1	1	2016-GS051	661 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,40	1
2	6	1	1	2016-GS051	662A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,32	1
2	6	1	1	2016-GS051	663 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,06	1
2	6	1	1	2016-GS051	664B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,02	1
2	6	1	1	2016-GS051	664C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,76	1
2	6	1	1	2016-GS051	666A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,86	1
2	6	1	1	2016-GS051	666C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,26	1
2	6	1	1	2016-GS051	667A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,63	1
2	6	1	1	2016-GS051	667B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	1	2016-GS051	667C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,90	1
2	6	1	1	2016-GS051	668 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,93	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	1	2016-GS051	669A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,76	1
2	6	1	1	2016-GS051	670B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	6. 11. 2018	2. 2. 2222	1,38	1
2	6	1	1	2016-GS051	672A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,68	1
2	6	1	1	2016-GS051	672B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,42	1
2	6	1	1	2016-GS051	674 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,18	1
2	6	1	1	2016-GS051	675 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	17,75	1
2	6	1	2	2016-GS051	694A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,49	1
2	6	1	2	2016-GS051	694A09	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025				1
2	6	1	2	2016-GS051	694B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,31	1
2	6	1	2	2016-GS051	695 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,43	1
2	6	1	2	2016-GS051	695 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,93	1
2	6	1	2	2016-GS051	696 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,97	1
2	6	1	2	2016-GS051	696 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,15	1
2	6	1	2	2016-GS051	697B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,85	1
2	6	1	2	2016-GS051	706C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,91	1
2	6	1	2	2016-GS051	707C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,29	1
2	6	1	2	2016-GS051	708B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,05	1
2	6	1	2	2016-GS051	709D00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	2	2016-GS051	710B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,67	1
2	6	1	2	2016-GS051	711B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,04	1
2	6	1	2	2016-GS051	713C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	2	2016-GS051	714B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,70	1
2	6	1	2	2016-GS051	714F00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,00	1
2	6	1	2	2016-GS051	714H00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,79	1
2	6	1	2	2016-GS051	715 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,12	1
2	6	1	2	2016-GS051	898B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,64	1
2	6	1	2	2016-GS051	919B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,38	1
2	6	1	2	2016-GS051	919D00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,97	1
2	6	1	2	2016-GS051	934B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,90	1
2	6	1	2	2016-GS051	993A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,70	1
2	6	1	2	2016-GS051	998B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	24. 4. 2019	2. 2. 2222	0,98	1
2	6	1	2	2016-GS051	998C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,46	1
2	6	1	2	2016-GS051	1102 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,65	1
2	6	1	2	2016-GS051	1103 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,27	1
2	6	1	2	2016-GS051	1103 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,14	1
2	6	1	2	2016-GS051	1106 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	18,44	1
2	6	1	2	2016-GS051	1108 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,21	1
2	6	1	2	2016-GS051	1113 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,10	1
2	6	1	2	2016-GS051	1114A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,50	1
2	6	1	2	2016-GS051	1114C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,42	1
2	6	1	2	2016-GS051	1115 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	12,17	1
2	6	1	2	2016-GS051	1117 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,32	1
2	6	1	2	2016-GS051	1118 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,81	1
2	6	1	2	2016-GS051	1118 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	2	2016-GS051	1119A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,98	1
2	6	1	2	2016-GS051	1119B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,21	1
2	6	1	2	2016-GS051	1167C20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,22	1
2	6	1	2	2016-GS051	1184A01	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,93	1
2	6	1	2	2016-GS051	1184A02	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,11	1
2	6	1	2	2016-GS051	1185A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,84	1
2	6	1	2	2016-GS051	1185B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,35	1
2	6	1	2	2016-GS051	1188A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,69	1
2	6	1	2	2016-GS051	1188B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	11. 6. 2018	2. 2. 2222	5,36	1
2	6	1	2	2016-GS051	1190A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	11. 6. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	2	2016-GS051	1190B10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	11. 6. 2018	2. 2. 2222		1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	2	2016-GS051	1190B20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	11. 6. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	2	2016-GS051	1190B30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	11. 6. 2018	2. 2. 2222		1
2	6	1	2	2016-GS051	1206A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,48	1
2	6	1	3	2016-GS051	1213 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,37	1
2	6	1	3	2016-GS051	1217 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,75	1
2	6	1	3	2016-GS051	1218 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,15	1
2	6	1	3	2016-GS051	1221 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,60	1
2	6	1	3	2016-GS051	1222 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,01	1
2	6	1	3	2016-GS051	1223 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,33	1
2	6	1	3	2016-GS051	1224 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,57	1
2	6	1	3	2016-GS051	1225A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,98	1
2	6	1	3	2016-GS051	1225B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,44	1
2	6	1	3	2016-GS051	1226 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,46	1
2	6	1	3	2016-GS051	1227 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,73	1
2	6	1	3	2016-GS051	1228A11	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,81	1
2	6	1	3	2016-GS051	1228A12	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,84	1
2	6	1	3	2016-GS051	1228A20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,38	1
2	6	1	3	2016-GS051	1228B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,22	1
2	6	1	3	2016-GS051	1229A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,44	1
2	6	1	3	2016-GS051	1229B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,21	1
2	6	1	3	2016-GS051	1230 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,54	1
2	6	1	3	2016-GS051	1230 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,06	1
2	6	1	3	2016-GS051	1230 30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,26	1
2	6	1	3	2016-GS051	1230 40	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,25	1
2	6	1	3	2016-GS051	1231 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,06	1
2	6	1	3	2016-GS051	1231 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,36	1
2	6	1	3	2016-GS051	1232 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,57	1
2	6	1	3	2016-GS051	1232 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,52	1
2	6	1	3	2016-GS051	1232 30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,63	1
2	6	1	3	2016-GS051	1233A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,64	1
2	6	1	3	2016-GS051	1233B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,29	1
2	6	1	3	2016-GS051	1234A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,89	1
2	6	1	3	2016-GS051	1234B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,23	1
2	6	1	3	2016-GS051	1235 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,87	1
2	6	1	3	2016-GS051	1236 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,48	1
2	6	1	3	2016-GS051	1236 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,21	1
2	6	1	3	2016-GS051	1236 30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,35	1
2	6	1	3	2016-GS051	1236 40	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,79	1
2	6	1	3	2016-GS051	1237 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,67	1
2	6	1	3	2016-GS051	1238 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,23	1
2	6	1	3	2016-GS051	1239A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,09	1
2	6	1	3	2016-GS051	1239B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,66	1
2	6	1	3	2016-GS051	1240 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,44	1
2	6	1	3	2016-GS051	1241 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,81	1
2	6	1	3	2016-GS051	1242 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,60	1
2	6	1	3	2016-GS051	1243 11	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,87	1
2	6	1	3	2016-GS051	1243 12	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,66	1
2	6	1	3	2016-GS051	1243 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,46	1
2	6	1	3	2016-GS051	1244 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,35	1
2	6	1	3	2016-GS051	1245 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,63	1
2	6	1	3	2016-GS051	1246 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,87	1
2	6	1	3	2016-GS051	1247 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,72	1
2	6	1	3	2016-GS051	1250 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	16,36	1
2	6	1	3	2016-GS051	1251 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,78	1
2	6	1	3	2016-GS051	1253A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,90	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	3	2016-GS051	1253B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,08	1
2	6	1	3	2016-GS051	1254 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	10,40	1
2	6	1	3	2016-GS051	1254 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,50	1
2	6	1	3	2016-GS051	1254 30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,96	1
2	6	1	3	2016-GS051	1255 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,26	1
2	6	1	3	2016-GS051	1256 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,66	1
2	6	1	3	2016-GS051	1257 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,74	1
2	6	1	3	2016-GS051	1258 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,68	1
2	6	1	3	2016-GS051	1258 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,84	1
2	6	1	3	2016-GS051	1259 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,24	1
2	6	1	3	2016-GS051	1260A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,20	1
2	6	1	3	2016-GS051	1260B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,93	1
2	6	1	3	2016-GS051	1261A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,52	1
2	6	1	3	2016-GS051	1261B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,05	1
2	6	1	3	2016-GS051	1262 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,53	1
2	6	1	3	2016-GS051	1263 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,06	1
2	6	1	3	2016-GS051	1264 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,74	1
2	6	1	3	2016-GS051	1265 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,65	1
2	6	1	3	2016-GS051	1266 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	13,39	1
2	6	1	3	2016-GS051	1267 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,54	1
2	6	1	3	2016-GS051	1268 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,94	1
2	6	1	3	2016-GS051	1270 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,90	1
2	6	1	3	2016-GS051	1271 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,95	1
2	6	1	3	2016-GS051	1272 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,15	1
2	6	1	3	2016-GS051	1273 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,86	1
2	6	1	3	2016-GS051	1276 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,01	1
2	6	1	3	2016-GS051	1277A11	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,53	1
2	6	1	3	2016-GS051	1277A12	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,88	1
2	6	1	3	2016-GS051	1277A20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,20	1
2	6	1	3	2016-GS051	1277A30	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,58	1
2	6	1	3	2016-GS051	1278B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,99	1
2	6	1	3	2016-GS051	1278C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,94	1
2	6	1	3	2016-GS051	1279A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,55	1
2	6	1	3	2016-GS051	1279B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,41	1
2	6	1	3	2016-GS051	1280 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,73	1
2	6	1	3	2016-GS051	1281 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,30	1
2	6	1	3	2016-GS051	1282 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,09	1
2	6	1	3	2016-GS051	1283 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,42	1
2	6	1	3	2016-GS051	1285A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,37	1
2	6	1	3	2016-GS051	1285B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,80	1
2	6	1	3	2016-GS051	1286B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,99	1
2	6	1	3	2016-GS051	1287 10	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,75	1
2	6	1	3	2016-GS051	1287 20	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,01	1
2	6	1	3	2016-GS051	1288 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,44	1
2	6	1	3	2016-GS051	1289 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,41	1
2	6	1	3	2016-GS051	1290A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	7,02	1
2	6	1	3	2016-GS051	1291 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,21	1
2	6	1	3	2016-GS051	1294 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,98	1
2	6	1	3	2016-GS051	1295 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,72	1
2	6	1	3	2016-GS051	1296 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,95	1
2	6	1	3	2016-GS051	1298 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,35	1
2	6	1	3	2016-GS051	1299 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	11,04	1
2	6	1	3	2016-GS051	1300 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,11	1
2	6	1	3	2016-GS051	1301 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,21	1
2	6	1	3	2016-GS051	1302 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,42	1

U2	U3	Typ U4	U4	PSoL	Porast	Užívanie	Org. od	Org. do	Vým. od	Vým. do	Výmera	Typ LHP
2	6	1	3	2016-GS051	1303 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	7. 8. 2020	2. 2. 2222	6,63	1
2	6	1	4	2016-GS051	1307C00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,63	1
2	6	1	3	2016-GS051	1311 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,66	1
2	6	1	3	2016-GS051	1312 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,61	1
2	6	1	3	2016-GS051	1313 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,32	1
2	6	1	3	2016-GS051	1314 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,47	1
2	6	1	3	2016-GS051	1315A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,40	1
2	6	1	3	2016-GS051	1316A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,37	1
2	6	1	3	2016-GS051	1317 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,84	1
2	6	1	3	2016-GS051	1318 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,75	1
2	6	1	4	2016-GS051	1319 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,71	1
2	6	1	4	2016-GS051	1320 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,63	1
2	6	1	4	2016-GS051	1321A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,22	1
2	6	1	4	2016-GS051	1322 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	6,64	1
2	6	1	4	2016-GS051	1323 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,05	1
2	6	1	4	2016-GS051	1324 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	5,85	1
2	6	1	3	2016-GS051	1325 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	4,87	1
2	6	1	4	2016-GS051	1332A00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	14,62	1
2	6	1	4	2016-GS051	1332D00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	9,09	1
2	6	1	4	2016-GS051	1349 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	2,72	1
2	6	1	4	2016-GS051	1350B00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,84	1
2	6	1	4	2016-GS051	1421 00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,45	1
2	6	1	4	2016-GS051	1422D00	1-2-2	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,52	1
				2016-GS051		1-2-4					17,62	
2	6	1	6	2016-GS051	50 10	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,77	1
2	6	1	6	2016-GS051	50 20	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	3,75	1
2	6	1	6	2016-GS051	51 00	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,77	1
2	6	1	6	2016-GS051	52 00	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,07	1
2	6	1	6	2016-GS051	126 10	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	1,78	1
2	6	1	6	2016-GS051	126 20	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	0,23	1
2	6	1	4	2016-GS051	1382 00	1-2-4	1. 1. 2016	31. 12. 2025	1. 1. 2016	2. 2. 2222	8,25	1

Príloha č. 2

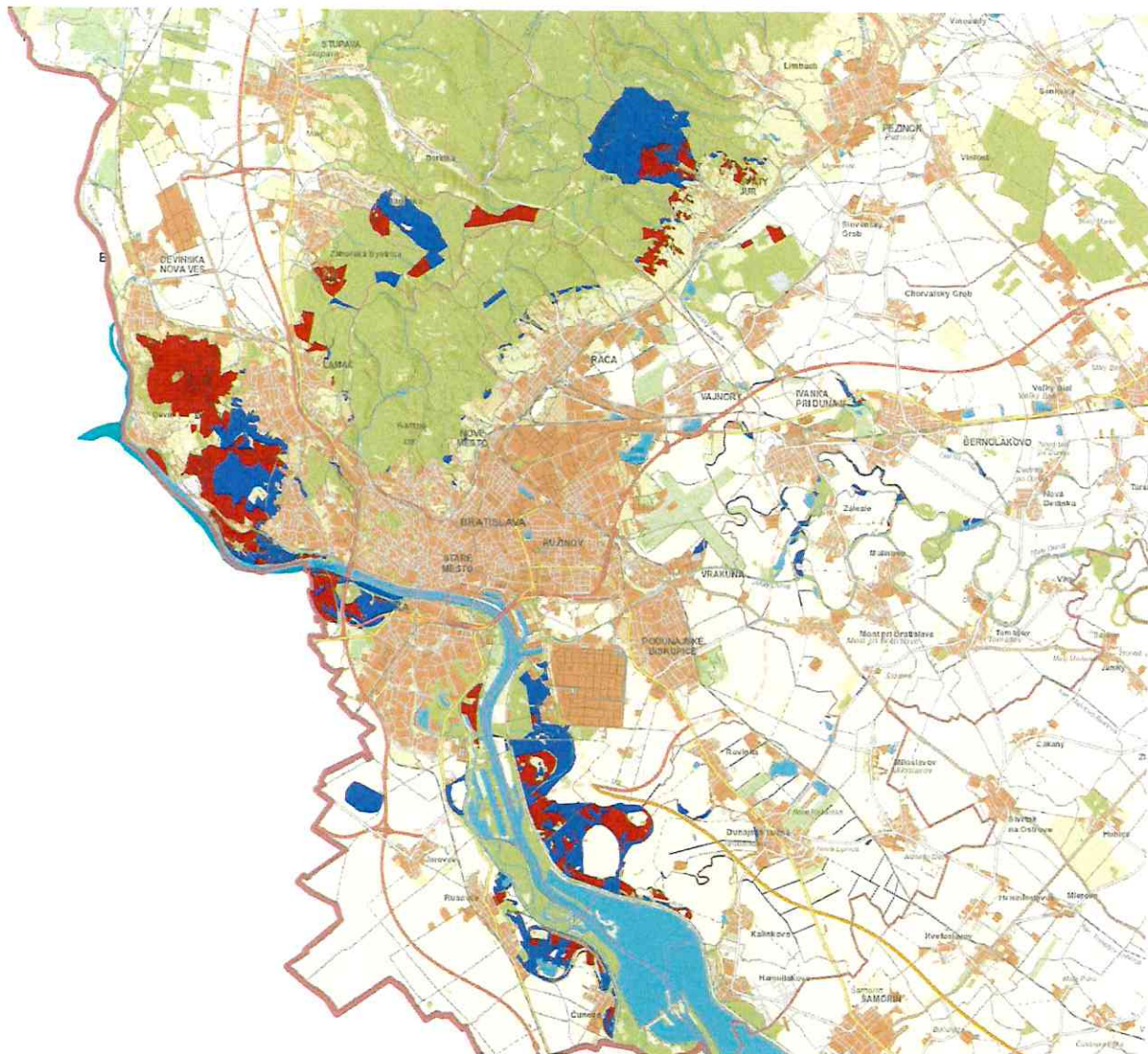
Zoznam porastov - referenčných plôch v bezzásahovom režime do 31.12.2025. Dielce sa chápu komplexne, vrátane prislúchajúcich porastových skupín a etáží.

Číslo	Č. Pl.	Číslo	Č. Pl.	Číslo	Č. Pl.	Číslo	Č. Pl.	Číslo	Č. Pl.	Číslo	Č. Pl.		
6		251	B	476	A	689		1254		1307	C	1413	A
10		252		478	A	690		1255		1308	A	1413	B
11		253		479		691		1256		1308	B	1415	
13		254	A	578	A	1076		1257		1309	A	1419	B
94		254	B	580	A	1084		1258		1309	B	1419	C
116		255		580	B	1085	A	1259		1310		1420	A
132	A	256		583	A	1085	B	1260	A	1312		1420	B
132	B	259	A	583	B	1114	A	1260	B	1324		1420	C
149		259	B	584	B	1114	C	1261	A	1326	A		
158		265		589		1115		1261	B	1326	B		
160		266		591		1117		1262		1327	A		
161		268		633		1118		1263		1327	B		
162		269		636	A	1119	A	1264		1327	C		
163		270		636	B	1119	B	1265		1328	A		
164		273		637	A	1184	A	1266		1328	B		
165	A	275		637	B	1185	A	1267		1329			
167		276		638		1185	B	1268		1333			
172		309	A	639	A	1186		1269		1335			
						1188	A						
173		345		639	B	1206	A	1270		1336			
174		353		639	C	1221		1271		1337	A		
175		357		640	B	1222		1272		1337	B		
176		359		642	A	1223		1273		1338			
177		363		645	B	1224		1274		1339			
178	B	366		646		1225	A	1275		1351			
179		369	A	647	A	1225	B	1276		1366			
181		370		647	B	1226		1277	A	1367	A		
189	A	371		648		1227		1277	B	1367	B		
189	E	372		653	C	1228	A	1278	A	1368			
190	A	374		653	D	1228	B	1278	B	1379			
190	B	375	A	654		1229	A	1278	C	1380			
191	B	375	B	655	B	1229	B	1279	A	1381			
196		375	C	655	E	1230		1279	B	1383			
201	A	376		656	C	1231		1280		1384			
204		377	A	657		1232		1281		1385			
213		378	A	658		1233	A	1282		1386	A		
217		380	A	659	C	1233	B	1283		1386	B		
218		389		660	A	1234	A	1284		1387			
219		390		661		1234	B	1285	A	1388	A		
220		391		662	A	1235		1285	B	1388	B		
221		392		663		1236		1286	A	1389			
224		394		664	B	1237		1286	B	1390			

226	418	664 C	1238	1287	1391
227	419	666 A	1239 A	1288	1392
229	420 A	666 C	1239 B	1289	1393
231 A	420 B	667 A	1240	1290 A	1394
232 A	421	667 B	1241	1291	1395
232 B	439 A	667 C	1242	1292	1396
243 A	439 B	668	1243	1293	1397 B
243 B	443	669 A	1244	1294	1398 C
244 A	458 B	672 A	1245	1295	1399 A
244 B	459	672 B	1246	1296	1399 B
244 C	460	674	1247	1297	1401
245	462	675	1248	1298	1402
246	466 A	678 B	1249	1299	1403
250 A	466 B	683	1250	1305	1404
250 B	467 A	684	1251	1306 A	1405
250 C	467 B	686	1252	1306 B	1407 B
250 D	468	687	1253 A	1307 A	1408
250 E	469	688	1253 B	1307 B	1410

Príloha č. 3

Mapa referenčných plôch v bezzásahovom režime (na podklade organizačnej mapy, M 1 : 25 000)



Príloha č. 4

Všeobecné odporúčania súvisiace s výchovou a obnovou lesných porastov a posilneným plnením rekreačnej funkcie lesov (uvedené v štúdiu Technickej univerzity Zvolen)

- Na obnovu lesných porastov využívať prevažne hospodársky spôsob účelový v jeho dvoch formách, stromovej a skupinovej (do 0,2 ha). Pri obnove preferovať využívanie dlhších obnovných dôb, krátke obnovné doby uplatňovať hlavne v porastoch s krátkymi rubnými dobami a v lesných porastoch nepôvodných drevín. V prípade využitia podrastového hospodárskeho spôsobu využívať len jeho maloplošnú formu. Tvar pásu využívať len vo výnimočných prípadoch so šírkou rubu na jednu výšku porastu, vo väčšine prípadov využívať tvar skupiny so šírkou rubu do 2 výšok porastu, ideálne so šírkou rubu na 1 výšku porastu. Využitie holorubného hospodárskeho spôsobu len vo výnimočných prípadoch na území, kde došlo k zániku podmienok pre prirodzenú obnovu (rekonštrukcie), len vo forme maloplošnej, tvar skupiny so šírkou rubu do 2 výšok porastu.
- Vylúčiť tvorbu líniových prvkov a ucelených porastových stien pri ťažbe, snažiť sa ťažbami napodobniť prírodné maloplošné prírodné disturbancie, minimalizovať objem dorubov v rubne zreých porastoch, na ploche po ukončení vždy ponechať primeraný počet živých stromov z predošlej generácie (prínajmenšom podľa pokynov FSC certifikácie 8-10 kusov na hektár). Obzvlášť vhodné je ponechávať výstavky, netvárne stromy, stojace kmene a ojedinelé dreviny s vysokou estetickou a nižšou hospodárskou hodnotou v primeranom množstve.
- Preferovať prirodzenú obnovu stanovištne vhodných drevín, prípadne kombinovanú obnovu. Na obnovu lesných porastov so zhoršenými podmienkami pre prirodzenú obnovu využívať podsadby stanovištne vhodných pôvodných drevín, s dôrazom na druhovú diverzitu následných porastov. V prípade umelej výsadby využívať nepravidelný spon. Nepoužívať veľkoplošnú prípravu pôdy.
- Podporovať druhovú bohatosť a vyrovnanosť drevín a celkovú pestrosť drevinovej skladby, najmä v ihličnato-listnatých zmesiach, účelovo podporovať menej zastúpené pôvodné druhy drevín, nevyužívať na zalesňovanie nepôvodné druhy drevín, ale dôsledne dbať o uvoľnenie zmladenia pôvodných druhov drevín.
- V lesoch rekreačných a prímestských zapracovať možnosť obnovy ihličnatých drevín (napr. vybrané druhy borovíc, duglaska tisolistá) za účelom posilnenia plnenia estetickej funkcie lesa v skupinách do 0,2 ha.
- V lesoch a na pozemkoch, ktoré nie sú primárne určené na produkciu dreva a biomasy, minimalizovať použitie šľachteného/geneticky modifikovaného sadbového materiálu a vytváranie umelých plantáží rýchlorastúcich drevín, či energetických porastov.
- Pri výchovnej a obnovnej ťažbe v maximálnej miere eliminovať expanzívne šírenie invázných a nepôvodných druhov drevín. Na lesných pozemkoch lesostepného charakteru po predchádzajúcom súhlase vlastníka alebo správcu umožniť pastvu hospodárskych zvierat podľa § 31 ods. 1 písm. n) a ods. 6 zákona č. 326/2005 Z. z.
- Pri výchovných ťažbách využívať vo zvýšenej miere metódu budúcich rubných stromov s pozitívnym výberom a zásahom do úrovne, čím sa zabezpečí rozdíferencovanie štruktúry vychovávaných porastov. Pri výchovných zásahoch dbať na ojedinelé druhy drevín a ponechávať ich v poraste pre podporu zvýšenia druhej diverzity vychovávaných lesných porastov.

- Dôsledne vykonávať prečistky mladých porastov so zameraním na tvorbu vekovo, druhovo a priestorovo diferencovaných porastov, v ktorých hlavným cieľom je postupne transformovať neprirodzenú rovnovekú štruktúru lesa na prírode blízku štruktúru s vysokou estetickou hodnotou, schopnou autoregulácie v rámci malého vývojového cyklu lesa.

- Výchovu lesných porastov robiť rozličnou intenzitou so zámerom vytvárať diferencovanú horizontálnu štruktúru lesa po ploche porastu a dosiahnuť striedanie otvorenejších a uzavretejších priestorov v lese (krajná intenzita zásahov by nemala byť pod kritické zakmenenia v zmysle práce Halaj 1985, klasické celoplošné hospodárske postupy sústrediť do porastov s nízkym stupňom indexu naliehavosti uplatnenia rekreačného manažmentu.

- Pri ťažbe zohľadňovať mimoprodukčné funkcie lesa aj na úkor produkčnej funkcie, ťažbové zásahy v intenzívne navštevovaných lesných porastoch umiestňovať do obdobia mimo hlavnej rekreačnej sezóny a mimo obdobia rozmnožovania živočíchov.

- Pre minimalizáciu škôd na lesnej pôde nasmerovať ťažbové zásahy do obdobia so snehovou pokrývkou, resp. do obdobia sucha s využitím jemnejších ťažbových technológií (kone, UKT), s prioritou sortimentovej metódy a využitím vývozných súprav s nízkotlakovými pneumatikami na vývoz sortimentov z lesných porastov.

- Dbáť na dostatočné rozčleňovanie lesných porastov a maximalizovať pohyb mechanizmov po približovacích linkách. Pri následnej kontrole zabezpečiť včasné ošetrenie poškodených stojacich stromov s využitím schválených fungicídnych prípravkov.

- Pri každej ťažbe, resp. čím skôr po jej ukončení, priebežne vykonávať úpravu ciest, chodníkov a lesných skladov do pôvodného stavu, v rekreačne exponovaných častiach porastov (najmä pozdĺž turistických a cyklistických chodníkov) sa po ťažbe odporúča dôsledná likvidácia, resp. iné využitie odpadovej tenčiny. Na druhej strane, v takýchto porastoch je potrebné ponechávať primeraný objem hrubiny mŕtveho dreva, napr. v poraste ponechať všetky prirodzené odumreté stromy nad 7 cm v prsnej výške vo forme ležaniny na miestach, kde neohrozujú návštevníkov aj na stojato.

- V rekreačne exponovaných porastoch je potrebné dôsledne dbať na hygienu práce a prírodného prostredia a technologickú disciplínu, používať len strojové vybavenie v dobrom technickom stave, minimalizovať riziko úniku ropných látok a olejov, akékoľvek úniky do prírodného prostredia okamžite likvidovať v snahe zabrániť znečisteniu vodných zdrojov a tokov a okamžite obnoviť zníženú prírodnú a rekreačnú hodnotu prírodného prostredia.

- Používať najmä individuálne formy ochrany proti zveri minimalizujúce obmedzenia pohybu návštevníkov lesa, iba ak v nevyhnutnom rozsahu a ploche (0,2-0,3ha) za účelom dosiahnutia mozaikovej štruktúry porastov.

- Dobudovať drobnú rekreačnú infraštruktúru podľa existujúcich zámerov na úroveň porovnateľnú s úrovňou rekreačnej infraštruktúry v Mestských lesoch v Bratislave.

- Rešpektovať všetky vodné stavby, ktorými sú aj ochranné hrádze a pobrežné pozemky vodných stavieb a vodných tokov, v porastoch s prioritnou vodohospodárskou funkciou používať plochu obnovnej ťažby maximálne do výmery 1,00 ha s plošnou distribúciou jednotlivých obnovných prvkov, ktorá bude v maximálnej možnej miere vylučovať kumulatívny vplyv súbežne odkrytých plôch na vodné zdroje. Plochy po obnovnej ťažbe bezpodmienečne v najbližšom možnom lesopestovnom termíne zalesniť a tým zabezpečiť okamžitú pokrývnosť plôch lesnou vegetáciou.

- Manažment biotopov európskeho významu a biotopov národného významu, biotopov druhov európskeho a národného významu a biotopov v chránených územiach vykonávať podľa platnej legislatívy a predpisov.