

Minimálními standardy pro chov vyjmenovaných druhů šelem

ŠELMY

KOČKOVITÍ (Felidae)

Velké kočky (Pantherinae)

TYGŘI

Tygr ussurijský (*Panthera tigris altaica*)

Klimatické podmínky: Zvířata je možné chovat celoročně venku.

Oplocení: Hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 4 m, převis 1 m, elektrický ohradník, podhraby nebo suchý příkop široký 10 m s vnější stěnou vysokou nejméně 4 m, elektrický ohradník nebo vodní příkop široký 10 m se stěnou vystupující nejméně 1,5 m nad hladinu a celkovou výškou nejméně 4 m, elektrický ohradník.

Prostorové nároky: Plocha nutná pro chov jednotlivce nebo páru zvířat je 300 m², pro chov v páru je nezbytné, aby byl prostor předělitelný na dva oddíly, každý nejméně o ploše 150 m², na každé další zvíře je třeba počítat se 150 m² navíc.
Pro chov tygrů ussurijských není vyžadována vytápěná vnitřní ubikace, součástí výběhu ale musí být oddělitelný box s podlahovou plochou 20 m² pro každé zvíře.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů, palandami a vyvýšenými místy k odpočinku; součástí výběhu musí být vodní plocha. Zvířata musí mít možnost ukryt se před nepřízní počasí.

Tygři teplých oblastí

Taxony: *Panthera tigris amoyensis*, *P. t. corbetti*, *P. t. jacksoni*, *P. t. sumatrae*, *P. t. tigris*, *Panthera tigris* – bez poddruhového určení

Klimatické podmínky: Zvířata musí mít v chladných měsících roku přístup do vytápěných prostor s teplotou neklesající pod 15°C.

Oplocení: Hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 4 m, převis 1 m, elektrický ohradník, podhraby nebo suchý příkop široký 10 m s vnější stěnou vysokou nejméně 4 m, elektrický ohradník nebo vodní příkop široký 10 m se stěnou

vystupující nejméně 1,5 m nad hladinu a celkovou výškou nejméně 4 m, elektrický ohradník.

Prostorové nároky: Plocha nutná pro chov jednotlivce nebo páru zvířat je 200 m², pro chov v páru je nezbytné, aby byl prostor předělitelný na dva oddíly, každý nejméně o ploše 100 m², na každé další zvíře je třeba počítat se 100 m² navíc.

Každé zvíře musí mít k dispozici oddělitelné vnitřní boxy o ploše 20 m² a výšce 2,5 m; vnitřní prostor musí být vybaven palandami a vyvýšenými místy k odpočinku.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů, palandami a vyvýšenými místy k odpočinku; součástí výběhu musí být vodní plocha.

Zvířata musí mít možnost se ukrýt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení), pod přístřešky nebo uvnitř boxů.

LEV (*Panthera leo*)

Klimatické podmínky: Zvířata musí mít v chladných měsících roku přístup do vytápěných prostor s teplotou neklesající pod 15°C.

Oplocení: Hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 4 m, převis 1 m, elektrický ohradník, podhraby nebo suchý příkop široký 8 m s vnější stěnou vysokou nejméně 4 m, elektrický ohradník nebo vodní příkop široký 8 m se stěnou vystupující nejméně 1,5 m nad hladinu a celkovou výškou nejméně 4 m, elektrický ohradník.

Prostorové nároky: Plocha nutná pro nereprodukcující se dvojici zvířat je 200 m², na každé další zvíře je třeba počítat se 100 m² navíc.

Každé zvíře musí mít k dispozici oddělitelné vnitřní boxy o ploše 20 m² a výšce 2,5 m; samice v době odchovu vyžaduje navíc odchovnu s porodním boxem. Vnitřní prostor musí být vybaven palandami a vyvýšenými místy k odpočinku.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů, palandami a vyvýšenými místy k odpočinku.

Sociální struktura: Chovatelské zařízení musí být vždy přizpůsobeno pro chov nejméně dvojice zvířat; lvy je možné chovat ve skupinách, jednopohlavných nebo smíšených.

Zvířata musí mít možnost se ukrýt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení) nebo uvnitř boxů.

LEVHARTI

Levharti chladných oblastí

Taxony: *Panthera pardus japonensis*, *P. p. orientalis*, *P. p. saxicolor*

Klimatické podmínky: Zvířata je možné chovat celoročně venku.

Oplocení: Nahoře uzavřený výběh; hladké stěny / mříže /bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť, elektrický ohradník (ochrana pletiva), podhraby.

Prostorové nároky: Prostor nutný pro chov jednotlivce nebo páru zvířat musí mít plochu nejméně 100 m² a výšku 3 m nebo 300 m³, pro chov v páru je nezbytné, aby byl prostor předělitelný na dva oddíly, každý nejméně o ploše 50 m² a výšce 3 m nebo 150 m³, na každé další zvíře je třeba počítat s 50 m² o výšce 3 m nebo 150 m³ navíc.

Pro chov levhartů chladných oblastí není vyžadována vytápěná vnitřní ubikace, součástí výběhu ale musí být spací box s podestýlkou pro každé zvíře a oddělitelný box s podlahovou plochou 15 m² pro každé zvíře nebo odstavný dvoreček.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů umožňujícími šplhání a strukturami umožňujícími odpočinek ve výšce (př. palandy, hamaky). Zvířata musí mít možnost ukrýt se před nepřízní počasí.

Levharti teplých oblastí

Taxony: *Panthera pardus delacouri*, *P. p. fusca*, *P. p. kotiya*, *P. p. melas*, *P. p. nimr*, *P. p. pardus*, *Panthera pardus* – bez poddruhového určení

Klimatické podmínky: Zvířata musí mít v chladných měsících roku přístup do vytápěných prostor s teplotou neklesající pod 15°C.

Oplocení: Nahoře uzavřený výběh; hladké stěny / mříže /bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť, elektrický ohradník (ochrana pletiva), podhraby.

Prostorové nároky: Prostor nutný pro chov jednotlivce nebo páru zvířat musí mít plochu nejméně 100 m² a výšku 3 m nebo 300 m³, pro chov v páru je nezbytné, aby byl prostor předělitelný na dva oddíly, každý nejméně o ploše 50 m² a výšce 3 m nebo

150 m³, na každé další zvíře je třeba počítat s 50 m² o výšce 3 m nebo 150 m³ navíc.

Každé zvíře musí mít k dispozici oddělitelné vnitřní boxy o ploše 15 m² a výšce 2,5 m vybavené spacím boxem s podestýlkou. Vnitřní prostor musí být vybaven palandami a vyvýšenými místy k odpočinku.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů umožňujícími šplhání a strukturami umožňujícími odpočinek ve výšce (př. palandy, hamaky).

Zvířata musí mít možnost se ukrýt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení), pod přístřešky, do spacích nebo vnitřních boxů.

Je možný chov jednotlivců nebo kompatibilních párů, samic s mláďaty nebo tolerujících se jednopohlavných skupin (odrostlá mláďata).

JAGUÁR (*Panthera onca*)

Klimatické podmínky: Zvířata musí mít v chladných měsících roku přístup do vytápěných prostor s teplotou neklesající pod 15°C.

Oplocení: Nahoře uzavřený výběh; hladké stěny / mříže /bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť, elektrický ohradník (ochrana pletiva), podhraby.

Prostorové nároky: Prostor nutný pro chov jednotlivce musí mít plochu nejméně 100 m² a výšku 3 m nebo 300 m³, počet oddělitelných prostor splňujících minimální podmínky musí odpovídat počtu chovaných dospělých zvířat; na každé další zvíře je třeba počítat s 50 m² o výšce 3 m nebo 150 m³ navíc.

Každé zvíře musí mít k dispozici oddělitelné vnitřní boxy o ploše 15 m² a výšce 2,5 m. Vnitřní prostor musí být vybaven palandami a vyvýšenými místy k odpočinku.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů umožňujícími šplhání a strukturami umožňujícími odpočinek ve výšce (př. palandy, hamaky); součástí výběhu musí být vodní plocha.

Sociální struktura: Je možný chov jednotlivců a samic s mláďaty; dočasně je možný chov v párech v období reprodukce

Zvířata musí mít možnost se ukrýt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení) nebo uvnitř boxů.

Malé kočky (Felinae)

PUMA (*Puma concolor*)

Klimatické podmínky: Zvířata je možné chovat celoročně venku.

Oplocení: Nahoře uzavřený výběh; hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť, elektrický ohradník (ochrana pletiva), podhraby.

Prostorové nároky: Prostor nutný pro chov jednotlivce nebo páru zvířat musí mít plochu nejméně 100 m² a výšku 2,5 m nebo 250 m³, pro chov v páru je nezbytné, aby byl prostor předělitelný na dva oddíly, každý nejméně o ploše 50 m² a výšce 2,5 m nebo 125 m³, na každé další zvíře je třeba počítat s 50 m² o výšce 2,5 m nebo 125 m³ navíc. V případě reprodukce je nezbytné mít k dispozici oddělitelný prostor splňující všechny tyto parametry.

Pro chov pum není vyžadována vytápěná vnitřní ubikace, součástí výběhu ale musí být spací box s podestýlkou pro každé zvíře a oddělitelný box s podlahovou plochou 15 m² pro každé zvíře nebo odstavný dvoreček.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů umožňujícími šplhání a strukturami umožňujícími odpočinek ve výšce (př. palandy, hamaky). Zvířata musí mít možnost ukryt se před nepřízní počasí.

Sociální struktura: Je možný chov jednotlivců nebo kompatibilních párů, samic s mláďaty nebo tolerujících se jednopohlavných skupin (odrostlá mláďata).

Zvířata musí mít možnost se ukryt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení), do spacích nebo vnitřních boxů.

RYS OSTROVID (*Lynx lynx*)

Klimatické podmínky: Zvířata je možné chovat celoročně venku.

Oplocení: Nahoře uzavřený výběh, hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť, elektrický ohradník (ochrana pletiva), podhraby nebo hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 3 m, převis 0,5-1 m, elektrický ohradník, podhraby.

- Prostorové nároky:** Prostor nutný pro chov jednotlivce nebo páru zvířat musí mít plochu nejméně 50 m², nahoře uzavřený výběh pak výšku 2,5 m nebo 125 m³; pro chov v páru je nezbytné, aby byl prostor předělitelný na dva oddíly, každý nejméně o ploše 25 m² (nahoře uzavřený výběh o výšce 2,5 m nebo 125 m³), na každé další zvíře je třeba počítat s 50 m² (nahoře uzavřený výběh o výšce 2,5 m nebo 125 m³) navíc.
- Pro chov rysů není vyžadována vytápěná vnitřní ubikace, součástí výběhu ale musí být spací box s podestýlkou pro každé zvíře a oddělitelný prostor pro každé zvíře nebo odstavný dvoreček.
- Vybavení:** Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů umožňujícími šplhání a strukturami umožňujícími odpočinek ve výšce (př. palandy, hamaky). Zvířata musí mít možnost ukrýt se před nepřízní počasí.
- Sociální struktura:** Je možný chov jednotlivců nebo kompatibilních párů, samic s mláďaty nebo tolerujících se jednopohlavných skupin (odrostlá mláďata); dočasně je možný společný chov celé rodiny s nutnou možností rozdělit dospělá zvířata.

Zvířata musí mít možnost se ukrýt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení) nebo do spacích boxů.

GEPARD (*Acinonyx jubatus*)

- Klimatické podmínky:** Zvířata musí mít v chladných měsících roku přístup do vytápěných prostor s teplotou neklesající pod 15°C.
- Oplocení:** Hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 2,5 m, převis 0,5 m, elektrický ohradník, podhraby do hloubky 30-40 cm nebo suchý příkop s vnější stěnou vysokou nejméně 2,5 m, elektrický ohradník nebo vodní příkop se stěnou vystupující nejméně 1,5 m nad hladinu a celkovou výškou nejméně 2,5 m, elektrický ohradník.
- Prostorové nároky:** Plocha nutná pro chov jednotlivce nebo páru zvířat je 200 m², na každé další zvíře je třeba počítat se 100 m² navíc.
- Každé zvíře musí mít k dispozici oddělitelné vnitřní boxy o ploše 15 m² a výšce 2,5 m; samice v době odchovu vyžaduje navíc odchovnu s porodním boxem. Vnitřní prostor musí být vybaven palandami, podlaha v boxech musí být vytápěná.

- Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem, který zvířatům umožňuje kontrolu celého prostoru z vyvýšeného místa.
- Sociální struktura: Chov samců je možný jednotlivě nebo v koaliciích (sourozenci nebo nepříbuzní jedinci spojení před dosažením 2 let věku), chov samic je možný jednotlivě nebo s mláďaty; dočasně je možný chov v kompatibilních oboupohlavných skupinách.

PSOVITÍ (Canidae)

VLK OBECNÝ (*Canis lupus*)

Klimatické podmínky: Zvířata je možné chovat celoročně venku.

Oplocení: Hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 3 m, převis 0,5 m, elektrický ohradník, podhraby nebo suchý příkop široký 5 m s vnější stěnou vysokou nejméně 3 m, elektrický ohradník nebo vodní příkop široký 5 m a s celkovou výškou nejméně 3 m, elektrický ohradník.

Prostorové nároky: Plocha nutná pro nereprodukcující se dvojici zvířat je 300 m², na každé další zvíře je třeba počítat s 20 m² navíc.

Pro chov vlků není vyžadována vytápěná vnitřní ubikace, součástí výběhu ale musí být spací boxy (boudy) umožňující úkryt všech chovaných zvířat současně nebo musí mít zvířata možnost hloubit si vlastní nory a oddělitelný prostor (vnitřní box) nebo odstavný dvoreček.

Vybavení: Povrch výběhu musí být tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem, který zvířatům umožňuje kontrolu celého prostoru z vyvýšeného místa.

Sociální struktura: Chovatelské zařízení musí být vždy přizpůsobeno pro chov nejméně dvojice zvířat; vlky je možné chovat ve skupinách, jednopohlavných nebo smíšených.

Zabezpečení podhraby je možné realizovat následujícími způsoby: betonové základy do hloubky 1–2 m (dle typu podloží) nebo kovové pruty zapuštěné nejméně 10 cm do rostlého podloží nebo zapletené pletivo nebo svařovaná síť uložené horizontálně v hloubce 30 cm pod povrchem do vzdálenosti 1 m na každou stranu (uvnitř i vně výběhu) od bariéry.

Zvířata musí mít možnost se ukrýt za vizuálními bariérami (vybavení chovatelského zařízení) nebo do spacích boxů.

MEDVĚDOVITÍ (Ursidae)

Medvědi chladných oblastí

Taxony: *Ursus arctos*, *Ursus americanus*, *Ursus thibetanus*

Klimatické podmínky: Zvířata je možné chovat celoročně venku, v chladném období roku musí mít k dispozici boxy pro zimování.

Oplocení: Hladké stěny / mříže / bezpečnostní vrstvené sklo / svařované nebo zapletené pletivo / svařovaná nebo nerezová síť vysoké 3-4 m (dle chovaného poddruhu), převis 0,5 m, elektrický ohradník, podhraby nebo suchý příkop s vnější stěnou vysokou nejméně 4 m, elektrický ohradník nebo vodní příkop se stěnou vystupující nejméně 2 m nad hladinu a celkovou výškou nejméně 4 m, elektrický ohradník.

Prostorové nároky: Plocha nutná pro chov jednotlivce nebo páru zvířat je 300 m², na každé další zvíře je třeba počítat se 150 m² navíc; beton nesmí tvořit více, než 1/2 plochy výběhu. Pro chov většího počtu jedinců je nezbytné mít k dispozici oddělitelný prostor splňující všechny tyto parametry.
Každé zvíře musí mít k dispozici oddělitelné vnitřní boxy o ploše 12 m² a s výškou alespoň 2 m.

Vybavení: Povrch výběhu musí být přinejmenším na 1/2 plochy tvořen přírodním substrátem a prostor musí být strukturovaný, s členitým terénem a vybavený kmeny stromů a kameny; součástí výběhu musí být vodní plocha.

Sociální struktura: Je možný chov jednotlivců, samic s mláďaty nebo malých, kompatibilních skupin.