

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО Нью Форест Про
«Н.В. Матюшков»
2021 год

A blue circular stamp is positioned over the signature. The stamp contains the text: «Н.В. Матюшков» (top), «Нью Форест Про» (center), «АО Нью Форест Про» (middle), «ИНН 2708016533» (bottom left), and «ОГРН 1182724030312» (bottom right). The stamp is partially obscured by the signature lines.

ОТЧЕТ
О результатах комплексного мониторинга
деятельности АО Нью Форест Про
за 2020 год

Мониторинг лесохозяйственной деятельности.

Программа мониторинга определяет основные направления, цели, задачи лесохозяйственной деятельности согласно принципам лесной сертификации.

АО «Нью Форест Про» в форме общества с ограниченной ответственностью зарегистрировано в п. Ванино Хабаровского края. Центральный офис предприятия находится по адресу п. Октябрьский, ул. Коппинское шоссе, телефон: 42-137 60408, e-mail: info@newforestpro.ru. Генеральный директор Матюшков Евгений Владимирович, заместитель генерального директора Филимонов Александр Владимирович.

АО «Нью Форест Про» согласно Договора от 14.06.2019 года № 02-2019 «Об освоении лесного фонда» осуществляет мероприятия по освоению лесного фонда лесных участков, переданных в аренду ООО СП «Аркаим» по следующим договорам аренды лесных участков: 0067/2008 от 12.12.2008, 0068/2008 от 12.12.2008, 0069/2008 от 12.12.2008, 0070/2008, 0125/2008 от 12.12.2008, 0126/2008 от 12.12.2008, 0127/2007 от 12.12.2008.

Таблица 1

Данные по договорам аренды участков леса ООО СП "Аркаим"

| № п/п | Лесничество | № договора | Дата заключения | На срок до | Площадь аренд-го участка, га. |
|-------|----------------------------|------------|-----------------|------------|-------------------------------|
| 1 | Комсомольское ф. Уктурское | 0070/2008 | 12.12.2008 | 10.11.2027 | 262900 |
| 2 | Тумнинское ф. Высокогорное | 0127/2007 | 12.12.2008 | 01.01.2046 | 90939 |
| 3 | Тумнинское ф. Высокогорное | 0126/2008 | 12.12.2008 | 28.07.2025 | 94088 |
| 4 | Тумнинское ф. Высокогорное | 0125/2008 | 12.12.2008 | 24.07.2038 | 121515 |
| 5 | Тумнинское ф. Северное | 0067/2008 | 12.12.2008 | 04.05.2026 | 88074 |
| 6 | Советское | 0068/2008 | 12.12.2008 | 16.06.2024 | 176037 |
| 7 | Нанайское | 0069/2008 | 12.12.2008 | 13.07.2055 | 261041 |
| | | | | | |
| | Итого | | | | 1094594 |

1. Мониторинг соотношения фактического и расчетного объема заготовки

Размер пользования лесом в 2020 году характеризуется следующими данными, отраженными в таблицах. Основу всех рубок составляют рубки спелых и перестойных насаждений. Соотношение расчетного и фактического объемов заготовки по всем видам рубок приведено в таблице 2

Таблица 2

Использование расчётной лесосеки

| Лесничество | 2020 | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|
| | Разрешённый объём пользования | Заготовка | % использования |
| Комсомольское ф. Уктурское | 210000 | 178531 | 85 |
| Советское ф. Высокогорное | 168325 | 159662 | 95 |
| Советское ф. Северное | 115000 | 100850 | 88 |
| Советское | 108000 | 98860 | 92 |
| Нанайское | 133000 | 71106 | 53 |
| Итого | 734325 | 609009 | 83 |

Как видно из таблицы, расчетная лесосека по всем освоена с небольшим допустимым отклонением.

Соотношение площадей выборочных и постепенных (многоприемных), сплошных рубок и анализ динамики этой величины приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Вид рубок | 2020 | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|
| | Площадь, га | Заготовка, м ³ |
| Всего | 5210 | 609009 |
| Сплошные | 5210 | 609009 |
| Выборочные | 0 | 0 |
| % выборочных рубок | 0 | 0 |

Информация по объёмам промышленного изъятия лесных ресурсов представлена в таблице 4

Таблица 4

Изъятие по площади, га

| Лесничество | 2020 | % изъятия от арендуемого участка 2020 г. |
|---------------------------------------|-------------|--|
| Уктурское, филиал Комсомольского л-ва | 1429,5 | 0,5 |
| Северное, филиал Советского л-ва | 748,7 | 0,8 |
| Высокогорное, филиал Советское л-ва | 1243,5 | 0,4 |
| Советское лесничество | 1084,7 | 0,6 |
| Нанайское лесничество | 703,6 | 0,3 |
| Итого | 5210 | 0,5 |

Таблица 5

| Лесничество | 2020 г |
|---|---------------|
| Уктурское , филиал Комсомольского л-ва | 262810 |
| Северное , филиал Советского л-ва | 88074 |
| Высокогорное , филиал Советского л-ва | 306450 |
| Советское лесничество | 98860 |
| Нанайское лесничество | 71106 |
| Итого | 827300 |

Таблица 6

Изъятие по породам, м³

| Лесничество | Породы | 2020г |
|---|---------------|--------------|
| Уктурское , филиал Комсомольского л-ва | лиственница | 104954 |
| | ель | 39010 |
| | пихта | 7324 |
| | берёза | 27485 |
| Северное , филиал Тумнинского л-ва | лиственница | 38701 |
| | ель | 47242 |
| | пихта | 5880 |
| | берёза | 1398 |
| | | 7626 |
| Высокогорное , филиал Тумнинского л-ва | лиственница | 97386 |
| | ель | 45620 |
| | пихта | 9078 |
| | берёза | 7170 |
| | осина | 408 |
| Советское лесничество | лиственница | 84017 |
| | ель | 7611 |
| | пихта | 2127 |
| | берёза | 5013 |
| | осина | 92 |
| Нанайское лесничество | лиственница | 15035 |
| | ель | 44149 |
| | пихта | 9793 |

| | | |
|--------------|-----------------|--------|
| | берёза | 2002 |
| | осина | 129 |
| Итого | лиственница | 340093 |
| | ель | 183632 |
| | пихта | 34202 |
| | Берёза/береза к | 43068 |
| | Осина/КС | 629 |

Таблица 7

| Выход деловой древесины по породам | | | |
|--|---------------|----------------|---------------------|
| Лесничество | Породы | 2020 г. | |
| | | м ³ | % деловой от общего |
| Уктурское, филиал Комсомольского л-ва | Всего | 151956 | 85% |
| | в т.ч. | | |
| | лиственница | 89211 | |
| | Ель | 33158 | |
| | пихта | 6225 | |
| | берёза | 23362 | |
| | осина | | |
| Северное, филиал Тумнинского л-ва | Всего | 85718 | |
| | в т.ч. | | |
| | лиственница | 32895 | |
| | ель | 40155 | |
| | пихта | 4998 | |
| | берёза | 1188 | |
| | Береза камен. | 6482 | |
| Высокогорное, филиал Тумнинского л-ва | Всего | 135712 | |
| | в т.ч. | | |
| | лиственница | 82778 | |
| | ель | 38777 | |
| | пихта | 7716 | |
| | Берёза/осина | 6441 | |
| Советское лесничество | Всего | 84794 | |
| | в т.ч. | | |
| | лиственница | 73964 | |
| | ель | 6469 | |
| | пихта | 1808 | |
| | берёза /осина | 2507/46 | 50% |
| Нанайское лесничество | Всего | 59697 | |
| | в т.ч. | | |
| | лиственница | 12780 | |
| | ель | 37527 | |
| | пихта | 8324 | |
| | Берёза/осина | 1001/65 | 50% |
| Итого | Всего | | |

| | | | |
|--|-----------------|------------|--|
| | В т.ч. | | |
| | лиственница | 291628 | |
| | ель | 156086 | |
| | пихта | 29071 | |
| | берёза /бер.кам | 28017/6482 | |
| | Осина/кс | 111 | |

2. Мониторинг лесовосстановительных мероприятий за 2020г

Таблица 8

Договорные обязательства по выполнению лесовосстановительных мероприятий

| Виды мероприятий | Единица измерения | Высокогорное, филиал Тумнинского л-ва | Уктурское, филиал Комсомольского л-ва | Советское лесничество | Северное, филиал Тумнинского л-ва | Нанайское лесничество | Итого |
|---|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| Посадка лесных культур | га | 77 | 85 | 0 | 0 | 17,5 | 179,5 |
| Содействие естественному возобновлению леса | га | 845 | 1221 | 1160,2 | 669 | 1004,5 | 4899,7 |
| Агротехнический уход за лесными культурами | га | 107 | 85 | 48 | 0 | 17,5 | 257,5 |

Лесовосстановительные работы в 2020 г.

Таблица 9

| Мероприятия | Ед. изм. | Объём лесовосстановительных работ по лесничествам | | | | | | Итого | + - , к плановому заданию | + - %, к плановому заданию |
|--|----------|---|--|---|--------------------------|--------------------------|--------|--------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | Уктурское, филиал Комсомольс кого Л-ва | Северное, филиал Тумнинского Л-ва | Высокогорн ое, филиал Тумнинского Л-ва | Советское лесничество | Нанайское лесничество | Итого | | | |
| Лесовосстановление | | | | | | | | | | |
| - всего | га | | | | | | | | | |
| <i>в т. ч.: искусственное</i> | га | 85 | 0 | 77 | 0 | 17,5 | 179,5 | -347,5 | -34 | |
| из него - посадка лесных культур (лиственница с ЗКС) | га | 85 | 0 | 77 | 0 | 17,5 | 179,5 | | | |
| <i>Естественное</i> | га | 1221 | 669 | 845 | 1160,2 | 1004,5 | 4899,7 | +735,7 | +18 | |
| Содействие естественному возобновлению (сохранение подроста) | га | 1221 | 669 | 845 | 1160,2 | 1004,5 | 4899,7 | | | |
| Агротехнический уход (прополка) | га | 85 | 0 | 107 | 48 | 17,5 | 257,5 | -269,5 | -49 | |

Задания по некоторым видам лесовосстановительных работ корректируются управлением лесами Хабаровского края на каждый год, поэтому могут не совпадать с договорными обязательствами.

3. Мониторинг мероприятий по защите и охране леса

Таблица 10

| Виды мероприятий | Ед. измерения | Высокогорное, филиал Тумнинского л-ва | Уктурское, филиал Комсомольского л-ва | Советское лесничество | Северное, филиал Тумнинского л-ва | Нанайское лесничество | Итого |
|---|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------|
| Устройство минерализованных полос | км. | | | | | | |
| Уход за минерализованными полосами | км. | 290 | 167 | 166 | 56 | 166 | 845 |
| Строительство дорог противопожарного назначения | км. | | | | | | |
| Ремонт дорог противопожарного назначения | км. | 25 | 21 | 14 | 7 | 21 | 88 |
| Устройство пожарных водоёмов | шт. | | | | | | |
| Устройство подъездов к водоемосточникам для пожарных машин и их дальнейшее содержание | шт. | 1 | 0 | | 0 | | 1 |
| Устройство противопожарных щитов и их дальнейшее содержание | шт. | | | | | | |
| Обустройство мест отдыха и их дальнейшее содержание | шт. | 25 | 21 | 14 | 7 | 21 | 88 |
| Устройство пожарно-наблюдательных пунктов, вышек и мачт | шт. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------|----|----|----|----|----|----|
| Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков | шт. | 6 | 2 | 4 | 5 | 5 | 22 |
| Подготовка руководителей тушения лесных пожаров | человек | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| Организация и содержание пожарных команд | шт./чел. | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 70 |
| Создание резерва горюче-смазочных материалов на пожароопасный период | тонн. | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 21 |
| Обустройство временных посадочных площадок для вертолётов | шт. | | | | | | |

4. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов.

1) Уктурское лесничество:

Всего на лесном участке общей площадью 262 900 га преобладают хвойные насаждения. Из этой площади не включенные в расчет пользования древесиной составляют:

- Участки леса на крутых горных склонах-7840 га
- Участки спелого леса с запасом на 1 га менее 70 м³ -672 га
- Кедровый стланик- 3087 га
- Полосы леса 200 м, вокруг гольцов -263 га
- ПЛСУ – 34 га

Всего выведено из общей площади 11 896 га, что составляет 4,5 % от общей площади

1) Северное лесничество (Хутинское участковое лесничество): Всего на лесном участке общей площадью 88 074 га, покрытая лесом 82 430 га преобладают хвойные насаждения. Из этой площади не включенные в расчет пользования древесиной составляют:

- Берегозащитные полосы – 9906 га
- Защитные полосы леса вдоль водоразделов – 3100 га
- Участки леса на крутых горных склонах - 1560 га
- Участки спелого леса с запасом на 1 га менее 70 м³ -464 га
- Кедровый стланик -712 га
- Полосы леса (200м) вдоль верхней границы с гольцами – 946 га

Всего исключено из расчета 16 688 га, что составляет 20,3% от общей площади

2) **Высокогорное лесничество.** На арендуемом участке общей площадью 306542 га преобладают хвойные насаждения. Исключены из расчета ежегодного отпуска древесины следующие особо защитные участки леса:

- Леса на каменистых россыпях-66 га
- Участки леса на крутых склонах 31^0 и более -22185 га
- Полосы леса вдоль гребней и линий водоразделов – 9041 га
- Берегозащитные полосы вдоль водотоков – 9041 га
- Насаждения кедрового стланика – 5965 га
- Участки спелого леса с запасом на 1 га 70 м^3 и менее-1814 га
- Полосы леса вдоль границы с безлесным пространством – 1800 га
- **Рыбохозяйственный заказник Верхнетумнинский – 12 622 га**

Всего исключено из расчета 79955 га, что составляет 26,1 % от общей площади.

3) **Советское лесничество:** На территории арендованного лесного участка ООО СП «Аркаим» находятся особо охраняемые природные территории представленные памятниками природы.

Таблица 11

| Наименование лесничества (по материалам лесоустройства) | Наименование ООПТ | Основание для выделения | Кварталы, в которых находятся ООПТ | Год образования |
|---|-----------------------------|--|--|-----------------|
| Коппинское участковое лесничество | Болото «Моховое» | Постановление Хабаровской краевой думы от 28.07.1994 «Об утверждении особо охраняемых территорий (памятников природы)» | кв.95, выд.30,33,34,35, 37 | 1997 |
| | Скальные обнажения «Пальцы» | | кв. 94 выд.39,40, кв.96 выд.12,17, кв.123,выд 36 | 1997 |
| | Скала-остров «Монастырь» | | кв.341, выд. 50 | 1997 |

- На арендуемом участке общей площадью 176 037 га преобладают следующие особо защитные участки леса:
- Берегозащитные полосы - 5273 га
- Защитные полосы леса вдоль водоразделов – 6518 га
- Участки леса на крутых горных склонах- 30 581 га
- Участки спелого леса с запасом на 1 га менее 70 м^3 – 1169 га
- Кедровый стланик – 5035га
- Памятники природы – 37 га

Всего исключено из расчета выведено из общей площади 47928 га, что составляет 30,5 %

4) **Нанайское лесничество.** На арендуемом участке исключены из расчета ежегодного отпуска древесины, следующие особо защитные участки леса:

- Полосы леса шириной 200 м вокруг гольцов и подгольцевых зарослей -3381 га
- Участки леса на очень крутых горных склонах 31^0 и более - 87 852 га
- Защитные полосы вдоль водоразделов основных горных хребтов-7392 га
- Берегозащитные полосы леса вдоль водотоков – 1463 га
- Участки спелого леса с запасом на 1 га 70 м^3 и менее-971 га

- Заросли кедрового стланика – 2452 га

Всего исключено из расчета 103511 га, что составляет 39,6% от общей площади

В ходе планирования лесозаготовок и отвода лесосек АО «Нью Форест Про» выделяет и сохраняет потенциальные местообитания редких, исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Хабаровского края.

Ключевые местообитания редких видов выделяются в соответствии со списком, наглядным пособием и инструкцией по сохранению биоразнообразия при осуществлении лесозаготовительных работ.

Мониторинг растительного и животного мира

Растительный мир

На арендной территории произрастают редкие виды растений, охраняемые Красными книгами Российской Федерации и Хабаровского края.

Покрытосеменные: Бадан Тихоокеанский, Радиола розовая «золотой корень», Гнездовка (неоттианта) клубучковая, Кокушник комарниковый, Лилия пенсильванская, Любка комарниковая, Попивиокодония узкоплодная, Надбородник безлистный, Зорька сверкающая Родендрон Сихотинский, Астрагал Тумнинский, Седлоцветик сахалинский, Любка дальневосточная, Пион обратнаяцевидный, Пион горный, Пион молочноцветковый).

Голосеменные: Тис остроконечный

Плауновидные: Плаунок тамарисковый

По результатам экспедиции при выявлении малонарушенных лесов на арендной территории из Краснокнижных видов чаще всего встречались Седлоцветик Сахалинский, Бадан Тихоокеанский, Пион горный. Повсеместно на территории встречается вид Красной Книги РФ – лишайник Лобария легочная.

В ельниках бореальных мелкотравных часто встречаются: Кизил канадский (*Cornus canadensis*), Кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), Линнея северная (*Linnaea borealis*), Мителла голая (*Mitella nuda*), Майник широколистный (*Maianthemum dilatatum*), виды семейства Плауновые, Мытник Кузнецова (*Pedicularis kuznetzovii*), Гудайера ползучая (*Goodyera repens*), Листера японская (*Listera nipponika*).

В ельники попоротниковых помимо бореального мелкотравья присутствуют папоротники: Щитовник (*Dryopteris amurensis*), Голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), Дисплазиум сибирский (*Diplazium sibiricum*).

В ельниках мелкотравных на небольших склонах присутствуют: Осока (*Carex falcata*)

В ельниках высокотравных по берегам водотоков, истоков ручьев доминируют папоротники и приручьевые виды: Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), Дисплазиум сибирский (*Diplazium sibiricum*), Хохлатка крупноцветковая (*Corydalis gigantea*), Лобзник обыкновенный (*Filipendula unijuga*), Камнеломка летняя (*Saxifraga nelsoniana*), Кокалия копьевидная (*Cacalia hastata*), Черemiца (*Veratrum*).

Зачастую в составе ельников присутствует Пихта белокорая (*Abies nephrolepis*) иногда только в подросте, и береза плосколистная *Betula platyphylla*, очень часто – клен желтокорый (*Acer ukurunduense*), на наиболее низко расположенных и богатых участках – клен зеленокорый (*Acer tegmentosum*), в некоторых местах в окнах встречается актинидия – (*Actinidia colomicta*).

В каменоберезовых лесах кустарниковом ярусе нередко присутствует вейгела Миддендорфа (*Weigela middendorffiana*), в травяном ярусе представлено высокое разнообразие (до 26 видов) травянистых растений. Доминируют крупные папоротники (Кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), щитовник (*Dryopteris expansa*), Чистоустовник азиатский (*Osmundastrum asiaticum*), виды разнотравья и крупнотравья: Черemiца (*Veratrum*), Горец альпийский (*Polygonum alpestre*), Валериана заенисейская (*Valeriana transjenissensis*), Волжанка обыкновенная (*Aruncus dioicus*), Мытник перевернутый (*Pedicularis resupinata*).

Высокогорные сообщества представляют собой комплекс зарослей кедрового стланика(практически чистых), горных лишайниково-кустарничковых тундр и фрагментов высокогорных лугов. Толокнянка альпийская (*Arctous alpina*), Водяника черная (*Empetrum nigrum*), Рододендрон золотистый (*Rhododendron aureum*), Кассиопея Редовского(*Cassiope Redowskii*), брусника обыкновенная (*Vaccinium vitis-idaea*), *Vaccinium sp.* («голубика»), багульник стелющийся (*Ledum decumbens*), черемуха азиатская, элеутерококк колючий. Информация основана на данных представленных в отчете о полевых и камеральных работах по зонированию и верификации массивов лесов высокой природоохранной ценности.

При проведении полевых работ в пределах арендной территории Уктурского, Высокогорного и Северного лесничеств были обнаружены компактные участки леса с участием в древостое кедр корейского (редкий вид занесен) и элементами флоры кедрово-широколиственных лесов. Указанные местообитания при отведении лесосек будут выделяться в качестве ключевых биотопов с запретом лесозаготовок в их пределах.

Потенциально на территории участка «Высокогорный» могут произрастать следующие виды растений, грибов, мхов и лишайников, занесенных в Красную книгу России и Хабаровского края (по рекомендации А.В. Ермошкина, лаборатория экологии растительности, ИВЭП ДВО РАН):

Сосудистые растения:

Ephippianthus sachalinensis Седлоцветник сахалинский
Tephrosieris sichotensis Пепельник Сихотинский
Poroviokodonia stenocarpa Поповиокодония узкоплодная
Weigela suavis Вейгела приятная
Rhododendron sichotense Рододендрон сихотинский
Astragalus tumninensis Астрагал Тумнинский
Hedysarum latibracteatum Копеечник Широкоприцветниковый
Oxytropus charkeviczii Остролодочник Харкевича
Calipso bulbosa Калипсо луковичная
Eriopogium afillum Надбородник безлистный
Platanthera freinii Любка фрейна
Sorbaria rhoifolia Рябинник сумахолистный
Microbiota decussata Микробиота перекрестнопарная
Botrichium virginianum Гроздовник
Dracoscephalum multicolor Змееголовник многоцветный
Trillium camschatcense Триллиум камчатский
Bergenia pacifica Бадан тихоокеанский

Грибы:

Sparassis crispa Спарассис кучерявый (грибная капуста)
Grifola frondosa Грифола курчавая
Ganoderma lucidum Трутовик лакированный

Лишайники :

Lobaria pulmonaria

Мхи:

Bryocaulon Pseudosatoanum

Животный мир

Рыбы. Основу рыбного сообщества в верховьях рек составляют жилая форма мальмы и хариус. Встречаются молодь и жилая форма симы, пестроногий подкаменщик и сибирский голец, а также проходные горбуша, сима, кета. Вероятно обитание молоди кунжи.

В период с ноября по март часть популяции мальмы и хариуса зимуют в верховьях, часть скатывается вниз в более глубокие места. Весной особи мигрируют вверх к местам нереста и летнего обитания. Из проходных лососей первой на нерест поднимается сима (июнь), затем горбуша (конец июня) и кета (август).

Земноводные. Из земноводных обычны дальневосточная лягушка и реже сибирский углозуб.

Пресмыкающиеся. Среди пресмыкающихся обычны гадюка и каменистый щитомордник, которые в местах скал, на каменистых россыпях, на опушках.

Птицы. Основу орнитонаселения в елово-пихтовых лесах составляют рябчик, дикуша, желна. В лиственничниках - черноголовая гаичка, кукушка, сибирский жулан. Вдоль русел рек и в долинных лесах обычны седоголовая овсянка, рябчик, горная трясогузка, каменушка

Млекопитающие. Среди млекопитающих ядро населения складывают красная и красно-серая полевки, белка, бурундук, заяц-беляк, соболь, лиса, волк, бурый медведь, лось, рысь, кабарга.

Таблица 12

Список видов позвоночных животных, характер их пребывания и относительная численность

| Вид | Характер пребывания | Численность |
|---|---------------------|-------------|
| Рыбы | | |
| Кета - <i>Oncorhynchus keta</i> | с | + |
| Горбуша - <i>O. gorbusha</i> | с | ++ |
| Сима - <i>O. masou</i> | с | +, * |
| Мальма - <i>Salvelinus malma</i> | п | +++ |
| Кунжа - <i>S. Leucomaenis</i> | п | + |
| Амурский хариус - <i>Thymallus articus grubey</i> | п | ++ |
| Сибирский голец <i>Bardatula toni</i> | п | ++ |
| Земноводные и пресмыкающиеся | | |
| Сибирский углозуб - <i>Salandrella Keyserlingi</i> | п | + |
| Дальневосточная лягушка - <i>Rana chensinensis</i> | п | ++ |
| Сибирская лягушка - <i>Rana amurensis</i> | п | + |
| Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivapara</i> | п | + |
| Узорчатый полоз - <i>Elaphe dione</i> | п | ++ |
| Каменистый щитомордник - <i>Agkistrodon saxatilis</i> | п | ++ |
| Гадюка - <i>Vipera berus</i> | | |
| Птицы | | |
| Кряква - <i>Anas platyrhynchos</i> | г | + |
| Чирок-свистунок - <i>A. Crecca</i> | г | + |
| Шилохвость - <i>A. Acuta</i> | пр | + |
| Мандаринка - <i>Aix galericulata</i> | г | + |
| Каменушка - <i>Histrionicus histrionicus</i> | г | ++ |
| Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> | г | * |
| Тетеревятник - <i>Accipiter gentilis</i> | п | + |
| Орлан белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> | к | * |
| Рябчик - <i>Tetrastes bonasia</i> | п | ++ |
| Дикуша - <i>Falci pennis</i> | п | +, * |
| Черный журавль - <i>Grus monacha</i> | пр | * |
| Горный дупель - <i>Gallinago solitaria</i> | к | +, * |
| Обыкновенная кукушка - <i>Cuculus canorus</i> | г | ++ |

| | | |
|---|-----|------|
| Рыбный филин – <i>Ketupa blakistoni</i> | | * |
| Пестрый дятел – <i>dendrocopos major</i> | п | ++ |
| Сойка – <i>garrulous glandarius</i> | п | +++ |
| Черная ворона – <i>Corvus corone</i> | г | + |
| Ворон – <i>Corvus corax</i> | з | + |
| Свиристель – <i>Bombukilla garrulus</i> | К,з | ++ |
| Горная трясогуска - <i>motacilla cinirea</i> | г | +++ |
| Белая трясогуска – <i>M. Alba</i> | г | +++ |
| Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | К,з | ++ |
| Желна – <i>Dryocopus martius</i> | п | ++ |
| Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i> | п | ++ |
| Вьюрок – <i>Fringilla montifringilla</i> | пр | ++ |
| Длиннохвостая синица – <i>Aegihalos caudatus</i> | п | ++ |
| Чиж <i>Spinus Spinus</i> | г | ++ |
| Млекопитающие | | |
| Когтистая бурозубка- <i>Sorex unguiculatus</i> | п | + |
| Дальневосточная буорозубка – <i>S. roboratus</i> | п | + |
| Водяная ночница – <i>Myotis daubentoni</i> | п | ++ |
| Бурый ушан – <i>Plecotus auritus</i> | п | +, * |
| Заяц-беляк – <i>Lepus timidus</i> | п | +++ |
| Обыкновенная белка – <i>Sciurus vulgaris</i> | п | +++ |
| Длиннохвостая мышовка – <i>Sicista caudata</i> | п | + |
| Красно-серая полевка – <i>Clethrionomys rufocanus</i> | п | ++ |
| Красная полевка – <i>Cl. Rutilus</i> | п | ++ |
| Волк – <i>Canis lupus</i> | к | + |
| Бурый медведь – <i>Ursus arctos</i> | п | ++ |
| Барсук – <i>Meles meles</i> | п | * |
| Росомаха – <i>Gulo gulo</i> | п | + |
| Соболь – <i>Martes zibellina</i> | п | ++ |
| Ласка – <i>Mustella nivalis</i> | п | + |
| Горноста́й – <i>M. Erminia</i> | п | ++ |
| Колонок – <i>Kolonocus sibirica</i> | п | * |
| Выдра – <i>Lutra lutra</i> | п | ++ |
| Американская норка – <i>Lutreola vision</i> | п | ++ |
| Выдра – <i>Lutra lutra</i> | п | ++ |
| Рысь – <i>Felis linx</i> | п | ++ |
| Кабарга – <i>moschus moschiferus</i> | п | ++ |
| Кабан – <i>Sus scrofa</i> | зах | + |
| Изюбрь - <i>Cervus elaphus</i> | п | + |
| Косуля сибирская – <i>Capreolus pigargus</i> | п | + |
| Лось – <i>Alces alces</i> | п | ++ |
| Амурский тигр <i>Pantera tigris</i> | п | * |

Условные обозначения: п- видв районе обитает постоянно (круглый год); с-сезонно; г-гнездится; пр-отмечается в пролете; зах- заходы; к-отмечается в кочевках ; з-зимнее время; +++ - вид многочисленный; ++- вид обычный, + - вид малочисленный ; * - краснокнижный вид

Анализ социальных и экономических аспектов лесозаготовительной деятельности АО Нью Форест Про

Общие экономические показатели предприятия в тыс. руб.

Политика предприятия направлена на достижение устойчивого лесопользования в соответствии со стандартами PEFC

Таблица 13

| Показатели (тыс.руб.) | 2020 год |
|---|----------|
| Численность работающих, чел | 668 |
| Сумма налоговых платежей | 80 680 |
| Пенсионный фонд | 45 375 |
| Соц. страх | 15 973 |
| Плата за аренду лесных участков | 56 241 |
| Выплаты за негативное воздействие на окружающую среду | 54 |

Политика АО Нью Форест Про в отношении персонала и местного населения.

АО «Нью Форест Про» стремится соответствовать нормам российского законодательства в области охраны труда, а так же соблюдать международные документы ратифицированные правительством РФ (Конвенции МОТ). Придерживаясь принципов АО «Нью Форест Про» отдает предпочтение при приеме на работу местным жителям при наличии у них соответствующей квалификации, опыта работы и соблюдения трудовой дисциплины. Большинство сотрудников проживают в близлежащих к арендованной территории населённых пунктах Хабаровского края. АО «Нью Форест Про» гарантирует своим работникам:

- Официальное трудоустройство с оформлением по ТК РФ;
- Полностью официальную заработную плату, выплачиваемую своевременно, дважды в месяц;
- Оплачиваемый проезд к месту проведения отпуска раз в два года;
- Дополнительное медицинское страхование;
- Доставка на работу автотранспортном предприятии
- Полные гарантии работодателя в соответствии с Трудовым законодательством;

АО «Нью Форест Про» участвует в социально-экономическом развитии Ванинского района. В 2020 году заключено соглашение о сотрудничестве и взаимодействии сторон, направленное на создание благоприятных условий для социально-экономического развития Ванинского муниципального района.