



РЕЗЮМЕ

плана лесоуправления для общественности

2016

Содержание

1.	Общие сведения о группе	3
2.	Область сертификации	4
3.	Изменения в области сертификации	6
4.	Параметры лесного фонда	7
5.	Леса высокой природоохранной ценности	11
6.	Лесохозяйственные мероприятия	19
7.	Реализация сертифицированной продукции предприятиями группы	20
8.	Социальные мероприятия	23

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГРУППЕ

ООО «Группа «АПЭКС» создано 7 октября 2013 года. Целью создания группы является оказание услуг мелким и средним лесопользователям (арендаторам лесных участков) в области сертификации лесоуправления по системе FSC. На начало 2016 года группа объединяет 6 предприятий, имеющих в аренде лесные участки. Данные о членах группы приведены ниже.

№	Член группы	Регион РФ	Населённый пункт	Способ заготовки
1.	ООО «Никольский ДОК»	35	г. Никольск	Комплексы «харвестер-форвардер»
2.	ООО «Тарнога-Лес»	35	с. Тарногский городок	Вальщики и Комплексы «харвестер-форвардер»
3.	ООО «Дукан»	44	г. Галич	Вальщики и Комплекс «харвестер-форвардер»
4.	ООО «Лесресурс»	44	г. Галич	Вальщики и Комплекс «харвестер-форвардер»
5.	ООО «Лесхоз-2»	44	г. Галич	Комплекс «харвестер-форвардер»
6.	ООО «Тайга»	35	г. Никольск	Комплексы «харвестер-форвардер»

Примерно 90% от общего объёма заготовки приходится на период со снежным покровом.

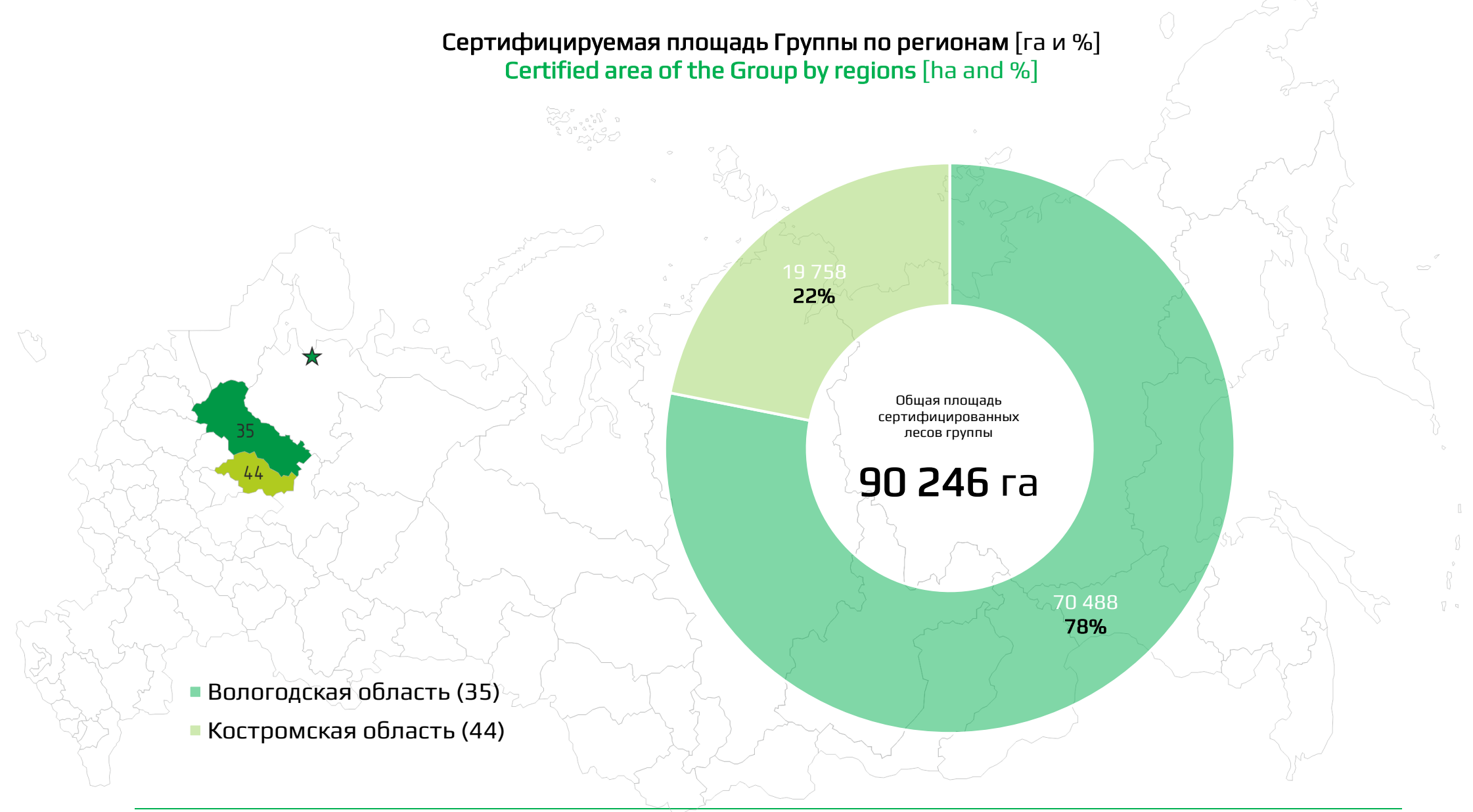
Все члены группы, кроме ООО «Тайга», имеют перерабатывающие мощности по лесопилению, которые в основном направлены на внутренний потребительский рынок. Наибольший объём сертифицированной древесины реализуется на фанерные комбинаты регионов (берёзовый фанкряж).

2. ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

FMU №	Член группы	№ договора аренды	Дата окончания договора	Площадь, га	Расчётная лесосека, кбм
1.	ООО «Никольский ДОК»	02-02-16/8-2008	15.12.2016	2'739,-	10'910,-
2.		02-02-16/51-2011	03.07.2060	13'903,-	90'100,-
3.	ООО «Тарнога-Лес»	02-02-16/777-2009	17.04.2058	19'705,-	63'080,-
4.		02-02-16/776-2009	17.04.2058	21'227,-	63'730,-
5.	ООО «Дукан»	572	19.06.2037	11'102,-	25'700,-
6.	ООО «Лесресурс»	174	22.04.2034	3'992,-	13'300,-
7.	ООО «Лесхоз-2»	134	17.12.2023	4'664,-	17'700,-
8.	ООО «Тайга»	02-02-16/213-2011	20.12.2060	12'914,-	61'790,-

Общая площадь	[га]	90'246,-
Расчётная лесосека	[кбм]	346'310,-
Количество FMU	меньше 10'000,- га:	3
	больше 10'000,- га:	5
	ИТОГО:	8

Сертифицируемая площадь Группы по регионам [га и %]
Certified area of the Group by regions [ha and %]



3. ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

Показатели	Описание
Площадь, га	Без изменений
Расчётная лесосека, кбм	<ul style="list-style-type: none">– ООО «Лесресурс» (LSRS) - уменьшение расчётной лесосеки на 200 кбм (с 13 500 кбм до 13 300 кбм) в связи с проведением лесоустройства.
Количество FMU	Без изменений

4. ПАРАМЕТРЫ ЛЕСНОГО ФОНДА

В 2014-15 гг. проведены лесоустроительные работы по участкам ООО «Дукан», ООО «Лесресурс» и ООО «Лесхоз-2».

Характеристика насаждений / Stand conditions

FMU №	Лесничество <i>Forestry</i>	Площадь, га <i>Area, ha</i>	Лесопокрытая площадь, га <i>Forest covered area, ha</i>	Группы возраста, % <i>Age class, %</i>			
				Молодняки <i>Young stand</i>	Средневозрастные <i>Middle-aged</i>	Приспевающие <i>Ripening</i>	Спелые и перестойные <i>Exploitable and declining</i>
1.	Никольское	2 739,0	2 635,6	5,0	45,0	15,0	35,0
2.	Никольское	13 903,0	13 728,0	12,1	12,1	9,8	66,0
3.	Тарногское (гос)	19 705,0	18 841,0	23,6	17,7	8,7	50,0
4.	Тарногское (сель)	21 227,0	21 038,0	6,4	39,2	15,1	39,3
5.	Солигаличское	11 102,0	10 897,1	2,5	28,5	41,1	28,0
6.	Солигаличское	3 992,0	3 804,5	11,3	9,4	14,8	64,5
7.	Чухломское	4 664,0	4 341,6	18,2	15,6	6,0	60,2
8.	Никольское	12 914,0	12 788,0	18,2	5,5	5,0	71,3

Средние таксационные показатели / Average forest inventory indicators

FMU №	Лесничество <i>Forestry</i>	Год лесо-устройства <i>Year of the forest surveying</i>	Состав <i>Composition</i>	Возраст, лет <i>Age, years</i>	Бонитет <i>Bonitet</i>	Полнота <i>Density</i>	Средний запас кбм на 1 га спелые и перестойные <i>Average volume of exploitable and declining forest, м³ per ha</i>	Средний прирост кбм на 1 га <i>Average increment m³ per ha</i>
1.	Никольское	2005	5Б10с4Е	63,0	2,3	0,72	266	2,8
2.	Никольское	2005	6Б30с1Е	74,0	1,2	0,76	253	3,0
3.	Тарногское (гос)	2013	3Б30с3Е1С	72,0	2,6	0,72	234	2,4
4.	Тарногское (сель)	2013	3С2Е3Б10с1Ллс	68,0	1,7	0,66	222	3,1
5.	Солигаличское	2014	5.1Б2.40с1.3Е0.70лс0.4С0.1Ивд+Т	67,0	2,0	0,7	240	3,14
6.	Солигаличское	2014	4.1Б2.2Е1.60с1.5С0.60лс+Ивд	60,4	1,9	0,66	256	3,38
7.	Чухломское	2013	4.6Б1.8С1.80с1.5Е0.20лс0.1Ивд	62,9	1,4	0,68	247	3,26
8.	Никольское	2005	6Б30с1Е	70,0	1,5	0,75	255	3,2

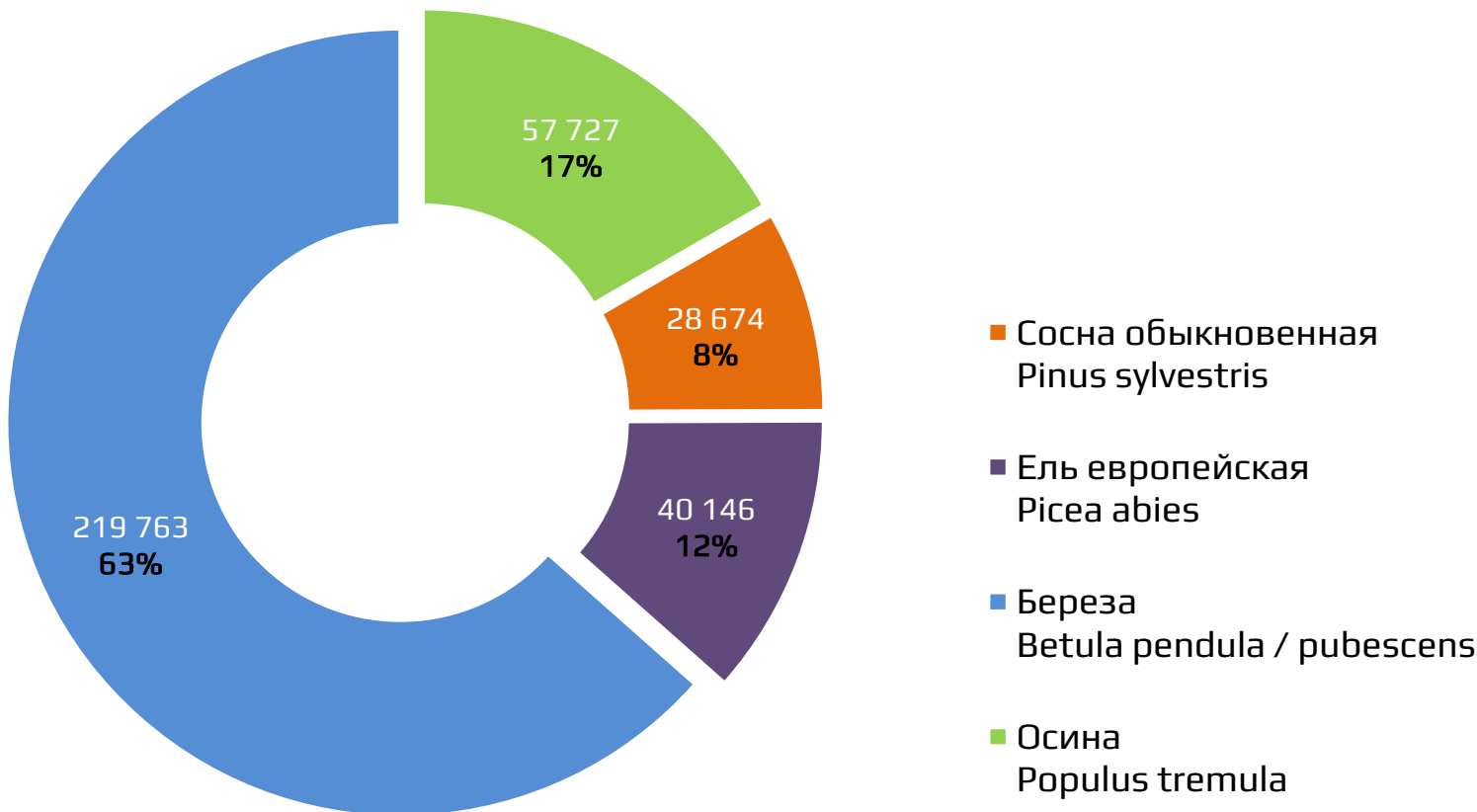
Лесные участки №5, №6, №7 имеют небольшие изменения что связано с новыми данными лесоустройства.

Годичная расчётная лесосека, тыс. кбм. при рубках спелых и перестойных и рубках ухода / Allowable annual cut in 1000 m³ for exploitable and declining forest, including volume for Improvement thinning

FMU №	Хвойные породы / Coniferae				Лиственные породы / Broadleaf				ИТОГО по участку
	Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>	Ель европейская <i>Picea abies</i>	Лиственница сибирская <i>Lárix sibírica</i>	Пихта <i>Ábies</i>	Сосна сибирская <i>Pínus sibírica</i>	Береза повислая <i>Betula pendula</i>	Осина <i>Populus tremula</i>	Ольха серая <i>Populus tremula</i>	
1.	0,02	8,38	-	-	-	2,51	0	-	10,91
2.	0	0,63	-	-	-	80,05	9,42	-	90,10
3.	4,58	13,37	-	-	-	28,81	16,32	-	63,08
4.	14,70	8,52	-	-	-	26,94	13,57	-	63,73
5.	1,0	4,50	-	-	-	12,00	8,20	-	25,70
6.	0,334	3,666	-	-	-	6,193	3,107	-	13,30
7.	7,50	0	-	-	-	10,20	0	-	17,70
8.	0,54	1,08	-	-	-	53,06	7,11	-	61,79
ИТОГО по породе	28,674	40,146	0	0	0	219,763	57,727	-	346,31

- Лесной участок №7. расчётная лесосека в проекте освоения отражена только по хозяйствам. В соответствии с породной структурой участка расчётная лесосека отнесена в таблице к преобладающим породам.
- Лесные участки №5 и №6 имеют небольшие изменения по расчётной лесосеке в разрезе пород, что связано с новыми данными лесоустройства

Годичная расчётная лесосека при рубках спелых и перестойных и рубках ухода по всей группе [кбм и %] / Allowable annual cut in m³ for exploitable and declining forest, including volume for Improvement thinning for whole group



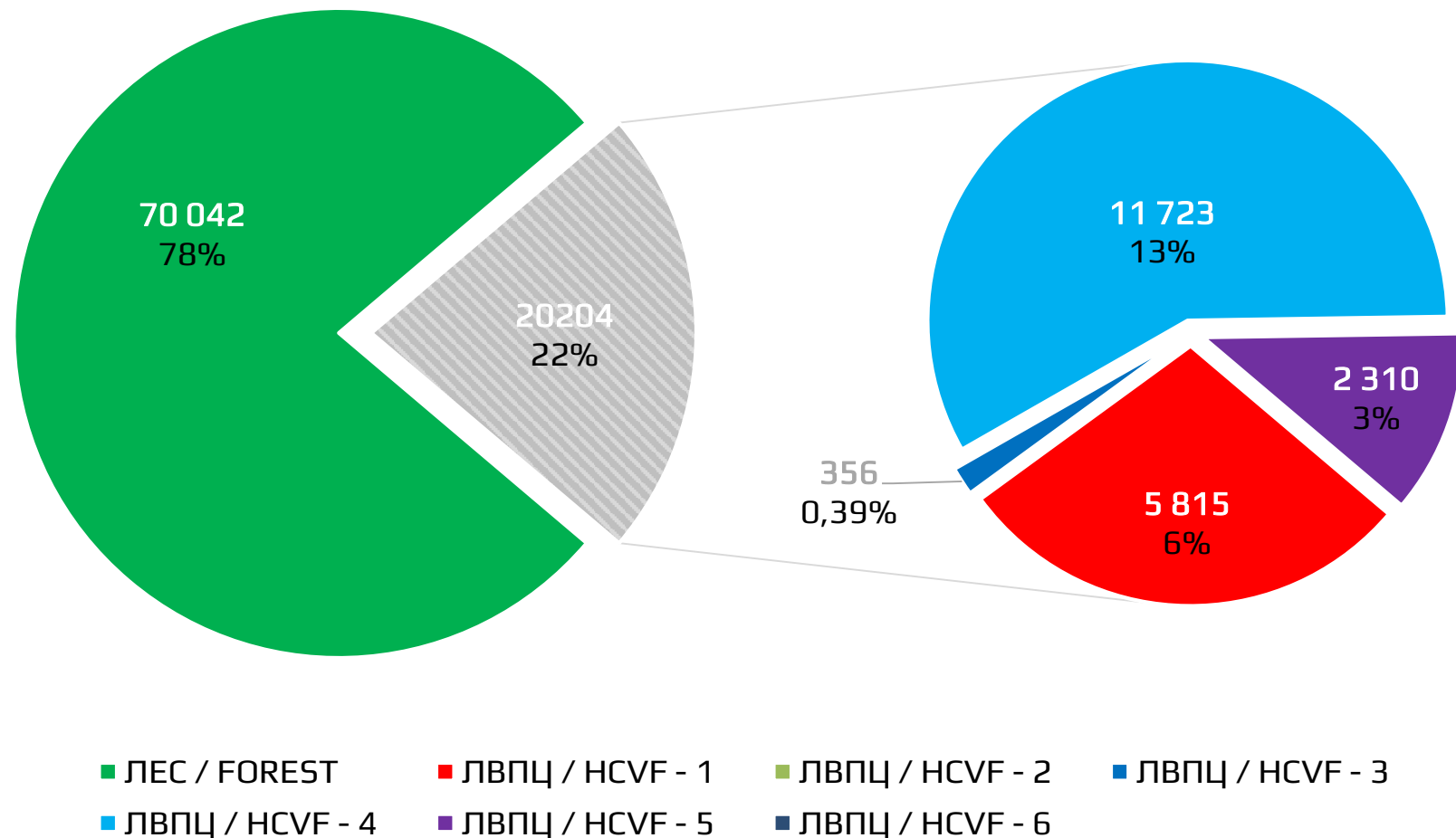
5. ЛЕСА ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ / HIGH CONSERVATION VALUE FOREST

Площадь Area [га / ha]	Категория ¹ Category	Описание Description	Цветовой код ² Color code
5 814,7	1	Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях / Areas containing globally, regionally or nationally significant concentrations of biodiversity values	
0,0	2	Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях / Globally, regionally or nationally significant large landscape level areas where viable populations of most if not all naturally occurring species exist in natural patterns of distribution and abundance	
356,1	3	Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы / Areas that are in or contain rare, threatened or endangered ecosystems	
11 723,4	4	Лесные территории, выполняющие особые защитные функции / Areas that provide basic services of nature in critical situations	
2 309,8	5	Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения / Areas that provide basic services of nature in critical situations	
0,0	6	Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения / Areas critical to local communities' traditional cultural identity (areas of cultural, ecological, economic or religious significance identified in cooperation with such local communities)	
20 204,0	ИТОГО	Общая площадь ЛВПЦ по всей Группе	

¹ Согласно Российскому Национальному Стандарту FSC / According to Russian National FSC Standard

² Для применения на картах / for application on the maps

ЛВПЦ в общей площади лесов Группы [га, %]
HCVF in the total forest area of the Group [ha, %]



Резюме плана лесоуправления для общественности 2016

FMU №	Член группы	Площадь по типам ЛВПЦ, га					
		Выделенные цветом ячейки указывают на изменение в площади ЛПВЦ					
		1	2	3	4	5	6
1	ООО «Никольский ДОК»	1563,0	0,0	38,0	1744,0	336,0	0,0
2	ООО «Никольский ДОК»	0,0	0,0	11,0	125,0	0,0	0,0
3	ООО «Тарнога-Лес»	940,0	0,0	53,0	1615,0	457,0	0,0
4	ООО «Тарнога-Лес»	740,0	0,0	12,0	5642,0	703,0	0,0
5	ООО «Дукан»	426,8	0,0	17,0	828,9	529,6	0,0
6	ООО «Лесресурс»	69,7	0,0	32,6	342,7	149,0	0,0
7	ООО «Лесхоз-2»	33,2	0,0	47,5	78,8	33,2	0,0
8	ООО «Тайга»	2042,0	0,0	145,0	1347,0	102,0	0,0
ИТОГО		5814,7	0	356,1	11723,4	2309,8	0

Проведены уточнения в отнесении к типу ЛПВЦ. Участки леса по берегам рек, заселённых бобрами отнесены только к ЛПВЦ 1 подтип 1.4. (ранее и к ЛПВЦ 5), участки леса с наличием эндемичных пород отнесены к ЛПВЦ 3 (ранее к ЛПВЦ 1).

В 2015 гг. по участкам ООО «Дукан», ООО «Лесресурс» и ООО «Лесхоз-2» проведены работы по уточнению категории ЛПВЦ 3 в связи с новыми материалами лесоустройства. Был несколько изменён подход к оценке репрезентативности. По результатам оценки доля ЛВПЦ 3 по участкам ООО «Лесхоз-2» увеличилась на 16,5 га до 47,5 га, ООО «Лесресурс» - выделены участки на площади 32,6 га, ООО «Дукан» - на площади – 17 га. Остальные типы ЛПВЦ претерпели изменения исключительно в связи с уточнёнными данными лесоустройства.

В аренде ООО «Тайга» проведены работы по уточнению материалов ГЭП анализа. В кварталах Андангского участкового лесничества №23, №24, №40 выделены 88 га малонарушенных массивов хвойных лесов (МЛМ), в квартале 129 Куданского участкового лесничества – 35 га МЛМ, в квартале 323 Унженского участкового лесничества – 22 га МЛТ. Все участки отнесены к ЛПВЦ 3. В кварталах 150 и 171 Куданского участкового лесничества выделена проектируемая ООПТ местного значения на площади 586 га, которая отнесена к ЛПВЦ 1.

Уменьшение ЛПВЦ 1 в аренде ООО «Никольский ДОК» связано с уточнением данных по выделу 13 квартала 216 Унженского лесничества, который был отнесен к глухариному току. Ток не выявлен в ходе дополнительного обследования. Выдел 8 квартала 279 Унженского лесничества – участок с наличием пихты отнесен к ЛПВЦ 3 (ранее ЛПВЦ 1). Добавлены к ЛПВЦ 3 выдел 18 квартала 77 (МЛМ по материалам ГЭП анализа) и выдел 2 квартала 236 Унженского лесничества (еловый выдел по оценке репрезентативности).

За 2015 год нарушений свойств ЛВПЦ связанных с природными и антропогенными факторами не выявлено.

Участки леса, включённые в ЛВПЦ и режим пользования в них

Тип ЛВПЦ	Категории защищённости, ОЗУ, ООПТ	Режим ЛВПЦ
1	<ul style="list-style-type: none">- Государственный природный заказник «Раменский Лес» (Леса научного или исторического значения)	<p>Запрещённые виды деятельности и природопользования:</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в пункте 8.2 Положения;- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами данных ресурсов для собственных нужд;- подсочка деревьев;- строительство объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;- проезд и стоянка вне дорог автомототранспорта, не связанного с функционированием государственного природного заказника, за исключением транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, милиции, рыбоохраны);- прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;- геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических веществ защиты растений и стимуляторов роста;- разжигание костров, разбивка палаток, устройство туристических лагерей, за исключением культурно-познавательного и экологического маршрутного туризма по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;- взрывные работы;- изменение гидрологического режима территории;- уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха.
1	<ul style="list-style-type: none">- Зоологический заказник Кемский	На территории заказника запрещаются (постановление Правительства Вологодской области от 17 декабря 2010 года № 1493):

Тип ЛВПЦ	Категории защищённости, ОЗУ, ООПТ	Режим ЛВПЦ
		<ul style="list-style-type: none">– охота, а также нахождение в охотничьих угодьях заказника физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами, за исключением случаев регулирования численности объектов животного мира в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;– проведение рубок лесных насаждений в радиусе 500 метров вокруг глухаринных токов, а также в полосах шириной 100 метров по каждому берегу реки или иного водного объекта, заселённых бобрами, за исключением выборочных рубок только в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений;– сбор зоологических, ботанических и минеральных коллекций, а также палеонтологических объектов;– выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;– расчистка просек под линиями связи и электропередач и вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных (с 15 апреля по 15 июня).
1	<ul style="list-style-type: none">– проектируемые ООПТ	<ul style="list-style-type: none">– Запрет всех видов рубок, строительства дорог и разработки карьеров. Только в самых исключительных случаях и по согласованию с заинтересованными сторонами возможно строительство дорог, если это не нарушает ценность экосистемы, её породный и видовой состав, пространственную структуру и естественную динамику.– Допускается проведение выборочных (санитарных) рубок в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений, а также поражённых болезнями и вредителями. Интенсивность выборочных (санитарных) рубок зависит от степени поражения.

Тип ЛВПЦ	Категории защищённости, ОЗУ, ООПТ	Режим ЛВПЦ
1 (5)	<ul style="list-style-type: none"> – участки леса вокруг глухариних токов 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок. Разрешаются рубки ухода слабой и очень слабой интенсивности, прочие рубки и выборочные санитарные рубки. Время проведения рубок согласовывается с органами охраны природы соответствующего района.
1	<ul style="list-style-type: none"> – спелый лес с запасом 50 кбм на 1 га и менее 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрещается проведение всех видов рубок
1	<ul style="list-style-type: none"> – полосы леса вдоль рек и водоёмов, заселённых бобрами 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок. – Разрешаются рубки ухода слабой и очень слабой интенсивности, прочие рубки и выборочные санитарные рубки. Время проведения рубок согласовывается с органами охраны природы соответствующего района.
3	<ul style="list-style-type: none"> – участки с наличием редких видов 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок в случае, если это негативно влияет на популяцию вида. – Разрешаются рубки ухода, санитарные рубки и прочие рубки, если это не ведёт к снижению популяции вида.
3	<ul style="list-style-type: none"> – редкие экосистемы выделенные согласно оценки репрезентативности 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок, любых лесохозяйственных мероприятий и строительство дорог, за исключением санитарных рубок в исключительных случаях (если это ведёт к распространению вредителей и болезней леса).
3	<ul style="list-style-type: none"> – участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок. – Разрешаются рубки ухода, санитарные рубки и прочие рубки.
3	<ul style="list-style-type: none"> – МЛТ выделенные по материалам ГЭП анализа 	<ul style="list-style-type: none"> – Запрет всех видов рубок, строительства дорог и разработки карьеров. Только в самых исключительных случаях и по согласованию с заинтересованными сторонами возможно строительство дорог, если это не нарушает ценность экосистемы, её породный и видовой состав, пространственную структуру и естественную динамику.

Тип ЛВПЦ	Категории защищённости, ОЗУ, ООПТ	Режим ЛВПЦ
		<ul style="list-style-type: none">- Допускается проведение выборочных (санитарных) рубок в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений, а также поражённых болезнями и вредителями. Интенсивность выборочных (санитарных) рубок зависит от степени поражения.
3	<ul style="list-style-type: none">- МЛМ выделенные по материалам ГЭП анализа	<ul style="list-style-type: none">- Запрет всех видов рубок, строительства дорог и разработки карьеров. Только в самых исключительных случаях и по согласованию с заинтересованными сторонами возможно строительство дорог, если это не нарушает ценность экосистемы, её породный и видовой состав, пространственную структуру и естественную динамику.- Допускается проведение выборочных (санитарных) рубок в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений, а также поражённых болезнями и вредителями. Интенсивность выборочных (санитарных) рубок зависит от степени поражения.
4	<ul style="list-style-type: none">- запретные нерестовоохраные полосы рек;	<ul style="list-style-type: none">- Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 Лесного кодекса РФ (2006г.)- Разрешаются рубки ухода за лесом, санитарные рубки и прочие рубки.
4	<ul style="list-style-type: none">- леса, расположенные в водоохраных зонах	<ul style="list-style-type: none">- В соответствии со ст.104 Лесного кодекса РФ 2006 г. запрещается проведение сплошных рубок, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.- В соответствии со ст.65 п.15 Водного кодекса РФ 2006 г. запрещается размещение отходов производства; осуществление авиационных мер борьбы с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие.- Разрешаются рубки ухода за лесом очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, санитарные рубки и прочие рубки.
4	<ul style="list-style-type: none">- защитные полосы лесов вдоль автодорог общего пользования	<ul style="list-style-type: none">- Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев предусмотренных ч.4 ст.17 Лесного кодекса РФ (2006г.) и выборочных

Тип ЛВПЦ	Категории защищённости, ОЗУ, ООПТ	Режим ЛВПЦ
		<p>рубок, за исключением вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений ст. 105 Лесного кодекса РФ 2006 г.</p> <ul style="list-style-type: none">– Разрешаются рубки ухода за лесом, санитарные рубки и прочие рубки.
4	<ul style="list-style-type: none">– берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	<ul style="list-style-type: none">– Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст. 17 Лесного кодекса РФ (2006 г.) и выборочных рубок, за исключением вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений (ст. 107 Лесного кодекса РФ 2006 г.).
5	<ul style="list-style-type: none">– участки вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	<ul style="list-style-type: none">– Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст. 17 Лесного кодекса РФ (2006 г.) и выборочных рубок, за исключением вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений (ст. 107 Лесного кодекса РФ 2006 г.).
5	<ul style="list-style-type: none">– участки рекреационного, хозяйственного назначения для местного населения выделенные по материалам консультаций	<ul style="list-style-type: none">– Запрещается проведение рубок лесных насаждений, разработка карьеров, а также строительство дорог без согласования с местным населением.– Допускается проведение выборочных санитарных рубок. Интенсивность выборочных (санитарных) рубок зависит от степени поражения
6	<ul style="list-style-type: none">– участки религиозного, культурного назначения для местного населения выделенные по материалам консультаций	<ul style="list-style-type: none">– Запрещается проведение рубок лесных насаждений, разработка карьеров, а также строительство дорог.– Допускается проведение выборочных санитарных рубок в исключительных случаях. Интенсивность выборочных (санитарных) рубок зависит от степени поражения

6. ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Объём лесовосстановительных, лесозащитных и охранных мероприятий, выполненных за 2015 год

Член группы	Мероприятия													
	Создание лесных культур посадкой		Создание лесных культур посевом		Комбинированное лесовосстановление		Содействие естественному возобновлению		- устройство и содержание КПП		- установка аншлагов		- устройство запрещающих знаков и шлагбаумов	
Ед. измерения	га	га	га	га	шт	шт	шт	шт	км	км	км	км	шт	км
ООО «Никольский ДОК»	50,0	-	-	-	2	3	3	8	18,0	8,0	15,0	5,0	3	15,0
ООО «Тарнога-Лес»	23,0	26,0	26,0	237,1	-	4	-	3	4,0		6,0	12,0	2	16,0
ООО «Дукан»	23,0	-	4,0	66,4	1	2	1	2		1,6	5,9	29,4	1	2,0
ООО «Лесресурс»	10,0	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1,35	1	-
ООО «Лесхоз-2»	18,0	-	-	-	-	4	-	2	0,5	-	12,0	19,9	4	10,0
ООО «Тайга»	13,7	-	-	36,8	1	2	1	-	-	34,0	3,1	3	1	9,2
ИТОГО*	137,7	26,0	30,0	340,3	4	16	5	17	22,5	43,6	42,0	70,65	12	52,2

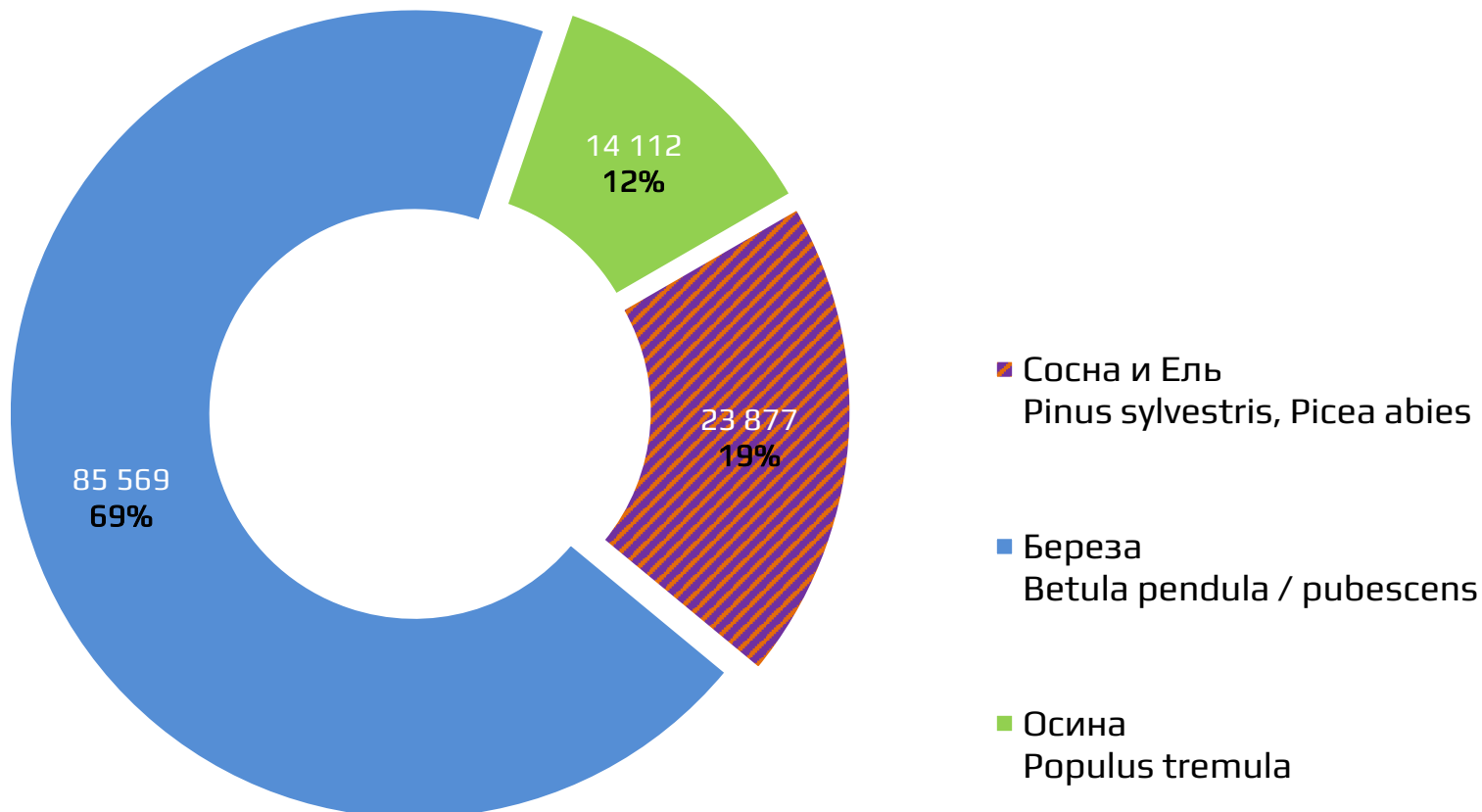
* Весь объём мероприятий выполнен в полном объёме

7. РЕАЛИЗАЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГРУППЫ

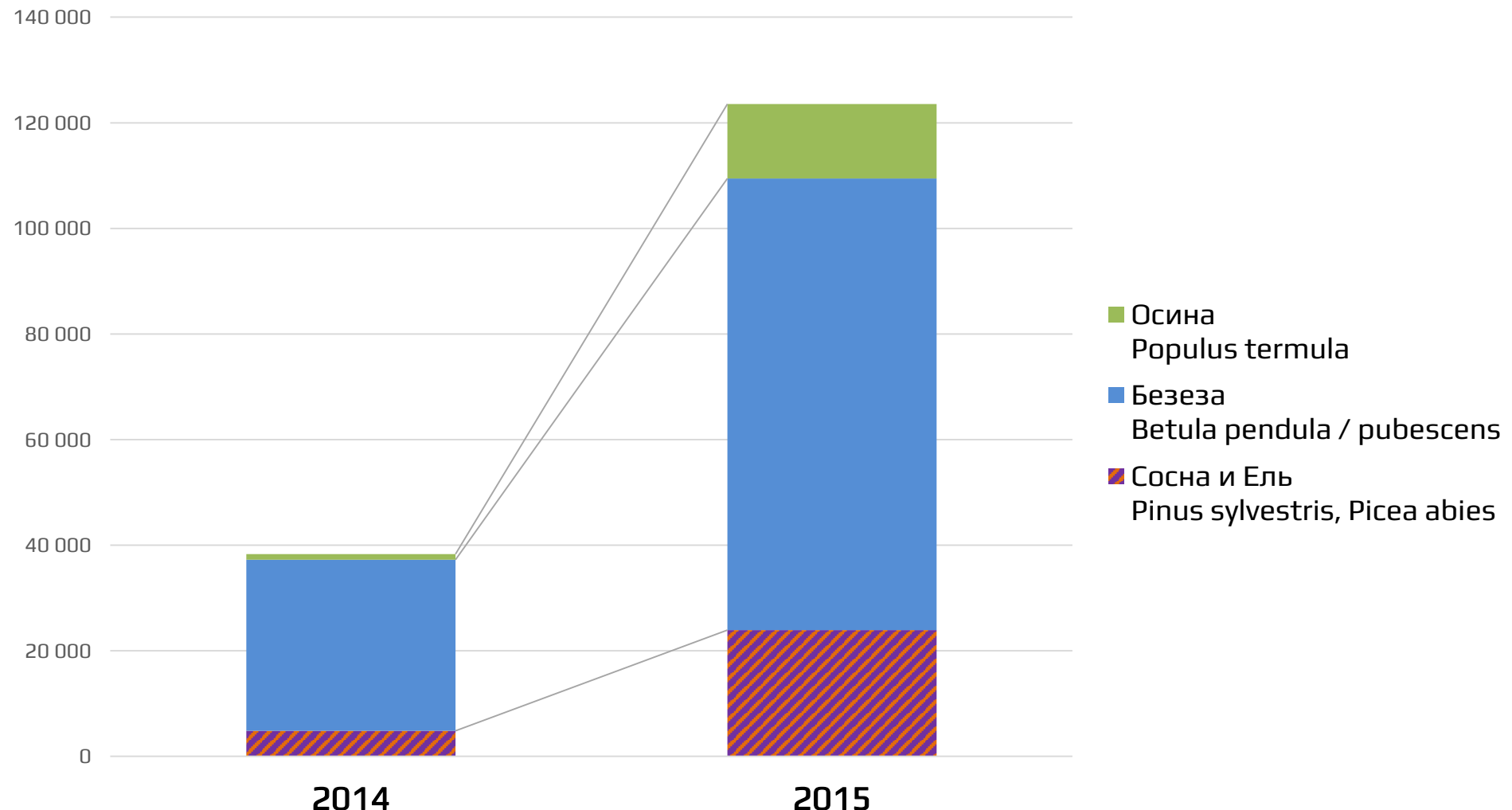
Реализация продукции [кбм] с заявлением FSC 100% с «01» января 2015 г. по «31» декабря 2015 г.

Член группы Group member	Тип продукции Product Type	W.1.1				W.1.2				ИТОГО По члену группы TOTAL For a group member	
		Круглые лесоматериалы (брёвна) Roundwood (logs)				Дрова Fuel wood					
		Сосна Pinus	Ель Picea	Береза Betula	Осина Populus tremula	Сосна Pinus	Ель Picea	Береза Betula	Осина Populus tremula		
ООО Никольский ДОК Nikolsky DOK LLC		8 237	34 734	7 445		367	2 007	878		53 668	
ООО Тайга Taiga LLC		2 615	17 222	3 070		955	496	205		24 563	
ООО Тарнога-Лес Tarnoga-les LLC		-	19 316	-	-	-	1 213	-		20 529	
ООО Дукан Dukan LLC		5 235	5 666	691	-	-	972	1 176		13 742	
ООО Лесресурс Lesresurs LLC		823	2 899	-	-	-	-	-		3 722	
ООО Лесхоз-2 Leshoz-2 LLC		5 645	1 043	646	-	-	-	-		7 335	
ИТОГО по породе TOTAL Species-wise		22 555	80 881	11 853	0	1 322	4 688	2 259		123 560	

Годичная реализация продукции Членами Группы FSC 100% в 2015 году [кбм и %]
Annual FSC 100% sales by the Group Members in 2015 [m³ and %]



Динамика реализации FSC 100% продукции Членами Группы за 2014-2015 годы
Dynamics of sales for FSC 100% products by the Group Members in 2014-2015



8. СОЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Все члены группы принимают участие в социальной жизни административных районов в которых ведут свою деятельность. Данная информация может быть предоставлена заинтересованной стороне по отдельному запросу. Все работники предприятий – это жители районов. Иностранный рабочая сила не привлекается.

ООО «Тарнога-Лес» объединяет 23 индивидуальных предпринимателя. Работающие в лесу на заготовке в зимний период летом задействованы на перерабатывающих мощностях (лесопильные производства).