



РЕЗЮМЕ

плана лесоправления и мониторинга для общественности

PEFC - 2019

Содержание

1.	Общие сведения о группе.....	3
2.	Изменения в структуре группы за 2018 год.....	4
3.	Область сертификации на конец 2018 года.....	5
4.	Изменения в области сертификации.....	8
5.	Параметры лесного фонда	10
6.	Реализация сертифицированной продукции предприятиями группы	Ошибка! Закладка не определена.
7.	Социальные мероприятия	Ошибка! Закладка не определена.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГРУППЕ

ООО «Группа «АПЭКС» создана 7 октября 2013 года. Целью создания группы является оказание услуг лесопользователям (арендаторам лесных участков) в области сертификации лесоуправления по системе FSC и PEFC. Групповой сертификат PEFC получен группой 31.10.2018 г. На начало 2019 года группа по PEFC сертификации объединяет 2-х членов группы, имеющих в аренде лесные участки.



№ ЧГ	Член группы	Регион РФ	Населённый пункт	Способ заготовки
1.	Лестранс, ООО	67	г. Вязьма	Комплекс «харвестер-форвардер» и ручная заготовка
2.	Техноплюс, ООО	40	г. Малоярославец	Ручная заготовка

2. ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ГРУППЫ ЗА 2018 ГОД

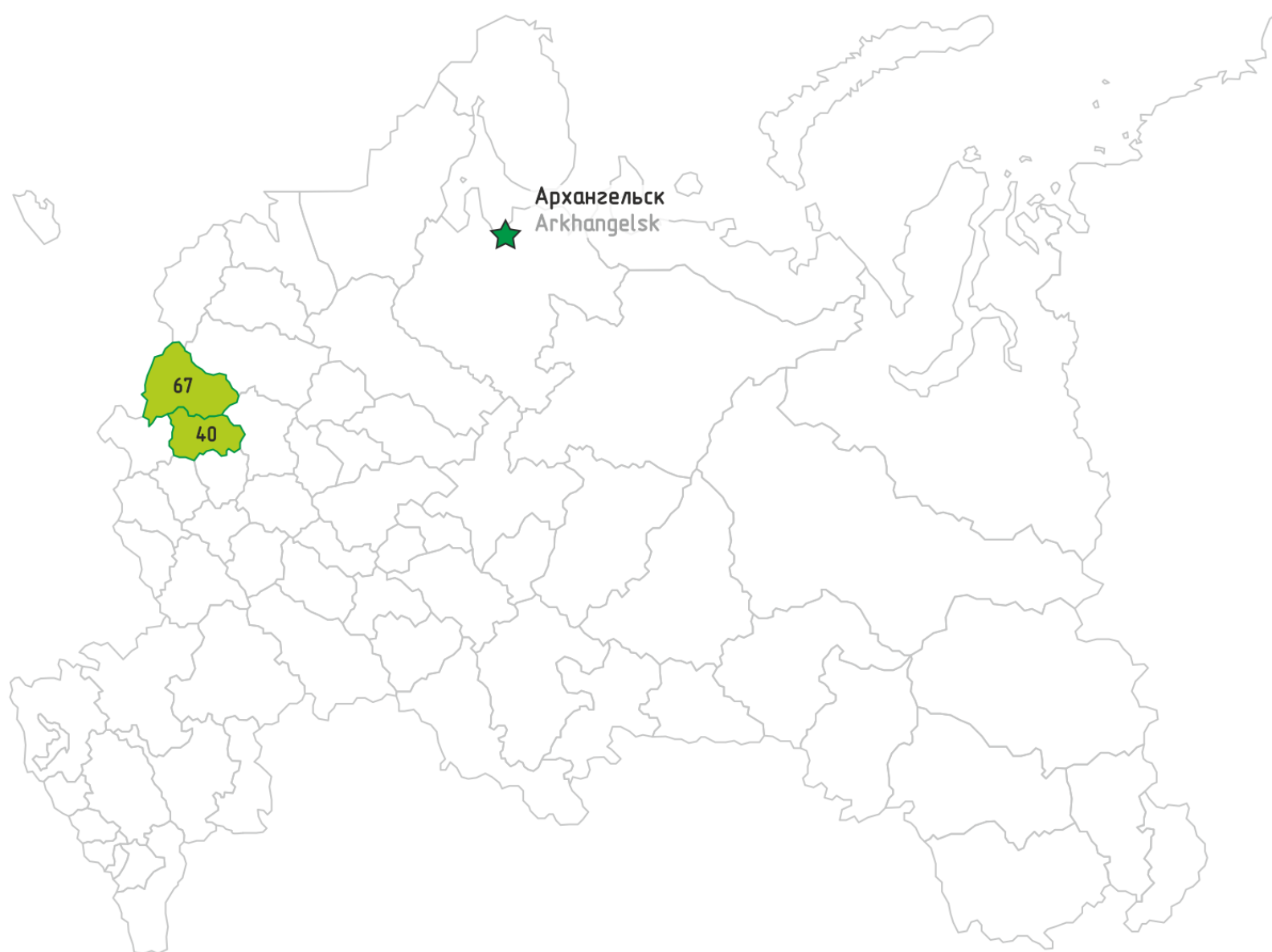
- 31.10.2018 Получен сертификат FM PEFC для группы. Состав группы - два члена – ООО «Лестранс» и ООО «Техноплюс». До конца 2018 года состав группы не изменялся.

Член группы	2017	2018												2019	
	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	
Лестранс, ООО															
Техноплюс, ООО															

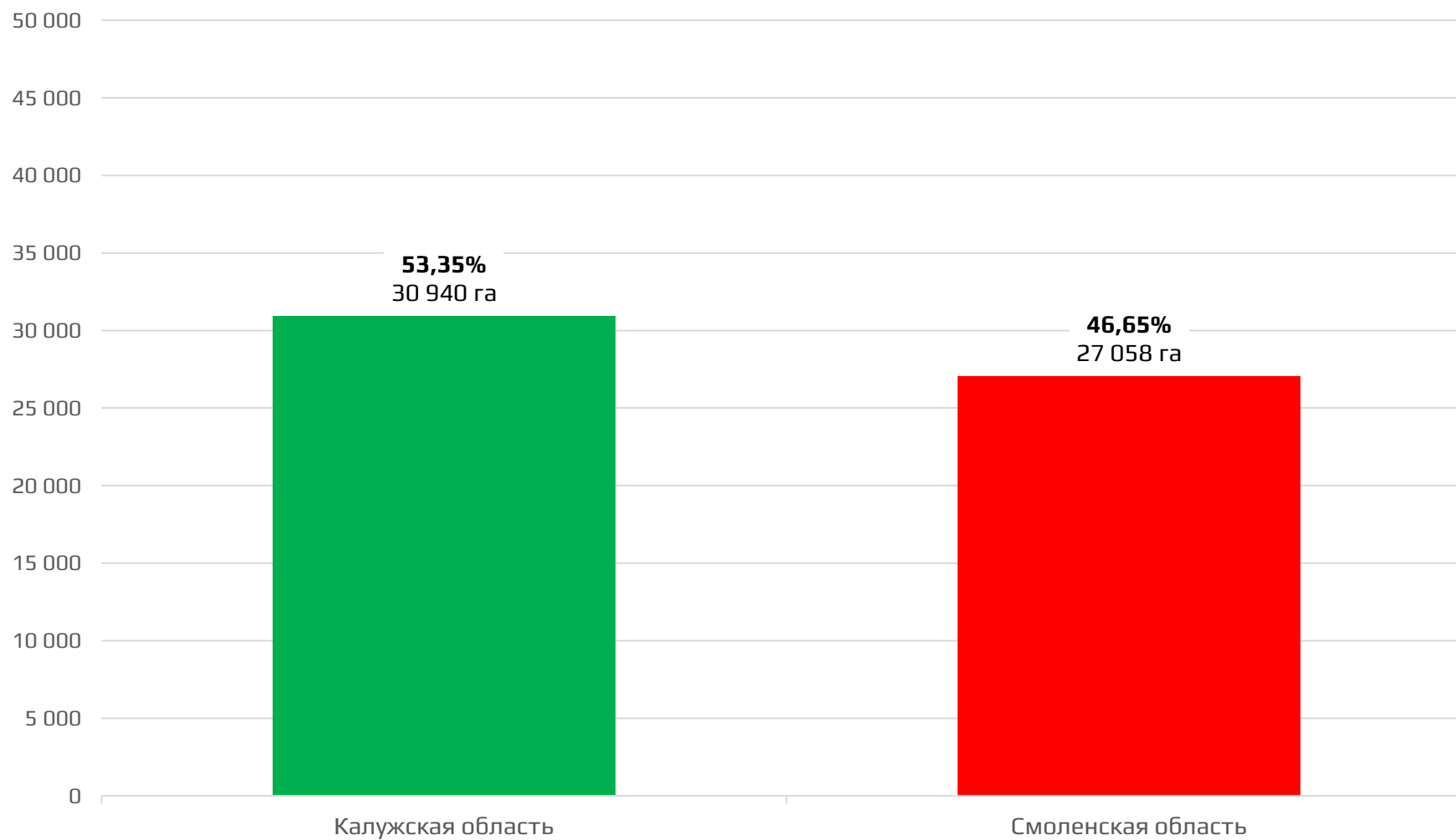
3. ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ НА КОНЕЦ 2018 ГОДА

Название организации (КОД члена группы)	Регион	Информация об управляемом лесном участке						
		Количество участков (FMU)		Реквизиты договоров аренды	Лесничество	Расчётная лесосека, кбм	Площадь (FMU), га	Общая площадь, га
		меньше 10 тыс. га	больше 10 тыс. га					
Лестранс, ООО LSTR	 Смоленская обл.	7		№18 от 07.03.2008 №19 от 07.03.2008 №26 от 14.03.2008 №27 от 14.03.2008 №28 от 14.03.2008 №29 от 14.03.2008 №43 от 30.12.2010	Гагаринское Гагаринское Вяземское Вяземское Вяземское Вяземское Вяземское	129 985	4 130 4 390 3 640 5 046 3 354 3 485 3 013	27 058
Техноплюс, ООО TNPL	 Калужская обл.	1	2	№46 от 24.04.2014 №46 от 24.04.2014 №46 от 24.04.2014	Износковское Юхновское Медынское	95 722	11 458 8 372 11 110	30 940

Общая площадь	[га]	57 998
Расчётная лесосека	[кбм]	225 707
Количество FMU в группе	меньше 10'000,- га: 8	больше 10'000,- га: 2
	Всего: 10	



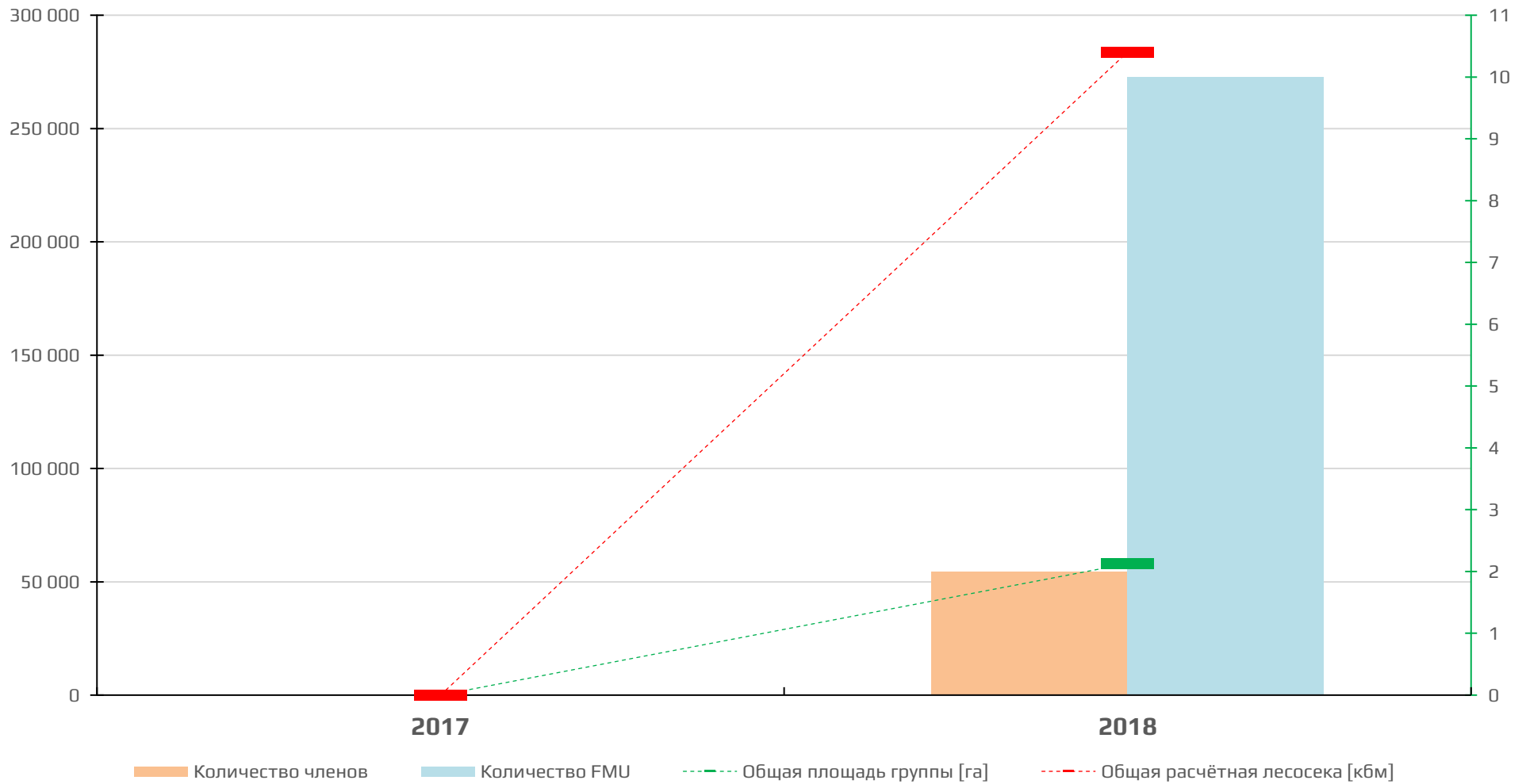
Сертифицируемая площадь группы по регионам [га и %] / Certified area of the Group by regions [ha and %]



4. ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

Показатели	Конец 2017	Конец 2018	Описание	
Площадь [га]	0	57 998	+	Первый год существования группы.
			-	
Расчётная лесосека [кбм]	0	225 707	+	
			-	
Количество членов группы	0	2	+	
			-	
Количество FMU	0	10	+	
			-	

Изменение группы с 2017 года / Group parameters since 2017



5. ПАРАМЕТРЫ ЛЕСНОГО ФОНДА

Характеристика насаждений / Stand conditions

FMU №	Член группы Group member	Договор аренды Forest leasing area contract details	Лесничество Forestry	Площадь, га Area, ha	Лесопокрытая площадь, га Forest covered area, ha	Группы возраста, % Age class, %			
						Молодняки Young stand	Средневозрастные Middle-aged	Приспевающие Ripening	Спелые и перестойные Exploitable and declining
1.	Лестранс, ООО	№18 от 07.03.2008	Гагаринское	3 868	3 868	30	25	25	20
2.	Лестранс, ООО	№19 от 07.03.2008	Гагаринское	4 165	4 165	30	30	10	30
3.	Лестранс, ООО	№26 от 14.03.2008	Вяземское	3 470	3 470	20	10	20	50
4.	Лестранс, ООО	№27 от 14.03.2008	Вяземское	4 801	4 801	60	5	15	20
5.	Лестранс, ООО	№28 от 14.03.2008	Вяземское	3 151	3 151	50	25	15	10
6.	Лестранс, ООО	№29 от 14.03.2008	Вяземское	3 381	3 381	35	35	15	15
7.	Лестранс, ООО	№43 от 30.12.2010	Вяземское	2 964	2 964	10	60	15	15
8.	Техноплюс, ООО	№46 от 24.04.2014	Износковское	11 178	11 178				
9.	Техноплюс, ООО	№46 от 24.04.2014	Юхновское	7 965	7 965				
10.	Техноплюс, ООО	№46 от 24.04.2014	Медынское	10 663	10 663				

Средние таксационные показатели / Average forest inventory indicators

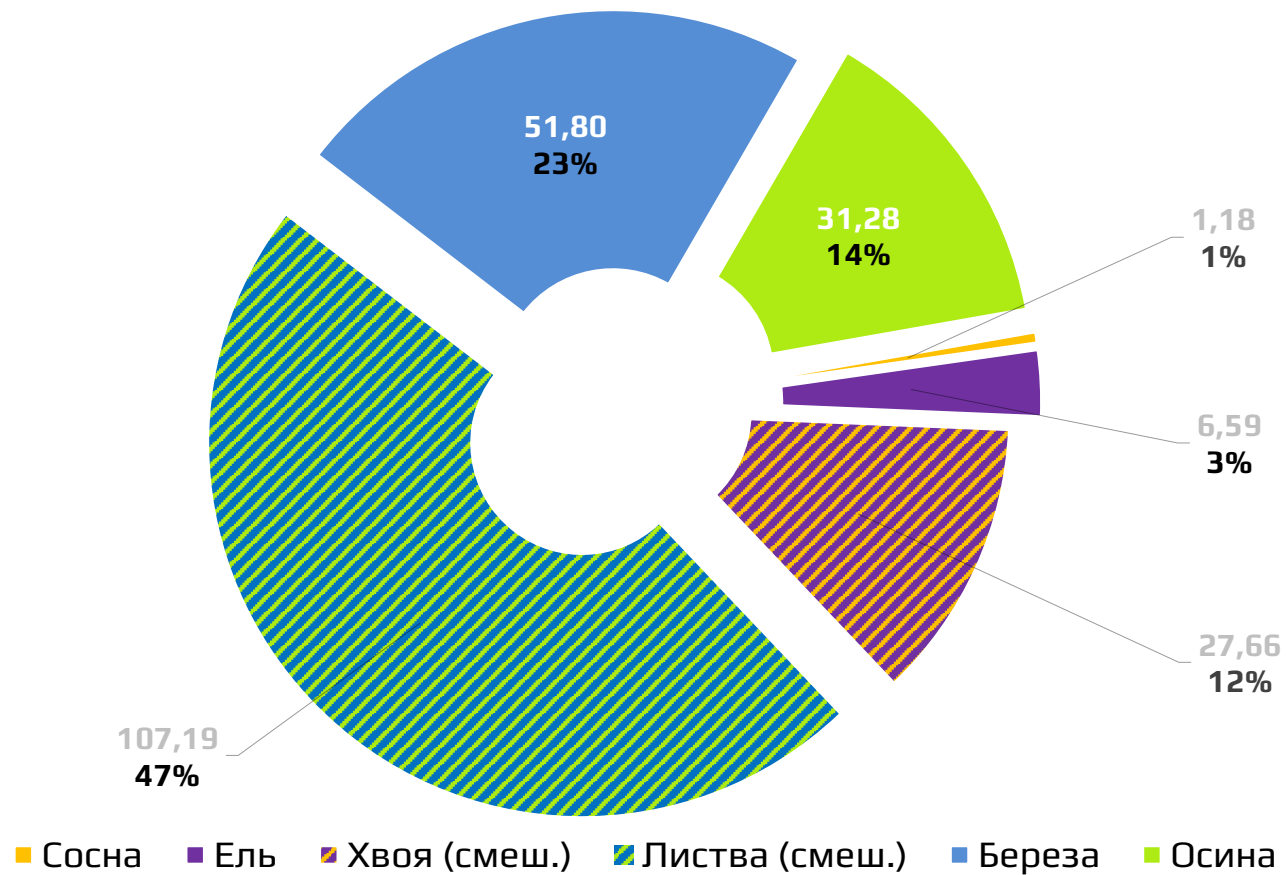
FMU №	Год лесопро- устройства Year of the forest sur- veying	Состав Composition	Возраст, лет Age, years	Бонитет Bonitet	Полнота Density	Средний запас кбм на 1 га спелые и перестойные Average volume of exploitable and de- clining forest, m ³ per ha	Средний при- рост кбм на 1 га Average incre- ment m ³ per ha
1.	2008	3,6Б3, 1Е1, 6Ос0, 9Олс0, 1Олч+Лип, Ив. Д, Дн	57,00	1,30	0,71	251,00	3,60
2.	2008	3,7Б3, 2Е2, 3Ос0, 6Олс0, 2С+Ив, Олч	55,00	1,30	0,72	267,00	3,50
3.	2008	4,8Б3, 9Ос1, 3Е+Олс, С, Олч, Лп, Кл, В, Дн, Д, Ивд	57,00	1,90	0,68	271,00	3,20
4.	2008	4,8Б4Ос1, 2Е+Олс, С, Олч, Лп, Кл, Ивд, Г, Дн	59,00	1,10	0,67	256,00	3,20
5.	2008	4,6Б4, 2Ос1, 2Е+Олс, С, Олч, Ивд, Дн, Д, Лп	55,00	1,70	0,71	269,00	3,20
6.	2008	4,8Б3, 6Ос1Е+0,6Олс+С, Лп, Олч, Кл, Ивд	53,00	1,40	0,67	251,00	3,20
7.	2011	2Б2Ос1Олс2Е	58,00	1,30	0,66	236,00	3,20
8.	2011	5,2Б2, 4Ос1, 7Е0, 4Олч0, 1С0, 1Лп+Л, Д, Ивд	59,00	1,10	0,71	256,00	3,90
9.	2016	4,1Б2, 7Ос1, 9Е0, 8С0, 3Олч0, 1Д0, 1Лп, Ивд, К, Кл, Олс, В	67,00	1,20	0,70	254,00	3,60
10.	2016	3,9Б2, 8Ос2, 3Е0, 3Олч0, 2Лп0, 2Олс0, 2С0, 1Д, Ивд, Кл, В, Ивк	62,00	1,10	0,75	273,00	4,00

Годичная расчётная лесосека, тыс. куб. м. 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 №	Сосна <i>Pinus sylvestris</i>	Ель <i>Picea abies</i>	Хвоя (смесь) <i>Coniferous mix</i>	Береза <i>Betula</i>	Осина <i>Populus tremula</i>	Листва (смесь) <i>Non-coniferous mix</i>	ИТОГО по участку
1	-	-	5,10	-	-	13,10	18,20
2	-	-	5,10	-	-	18,30	23,40
3	-	-	3,94	-	-	18,89	22,83
4	-	-	5,16	-	-	21,16	26,32
5	-	-	3,08	-	-	12,07	15,16
6	-	-	2,88	-	-	11,90	14,78
7	-	-	2,40	-	-	6,90	9,30
8	0,11	1,76	-	18,40	8,35	1,70	30,32
9	0,87	2,03	-	16,40	10,93	1,17	31,40
10	0,20	2,80	-	17,00	12,00	2,00	34,00
Итого	1,18	6,59	27,66	51,80	31,28	107,19	225,71

- Есть участки, расчётная лесосека в проекте освоения которых отражена только по хозяйствам. В соответствии с породной структурой участка расчётная лесосека отнесена в таблице к преобладающим породам.

Годичная расчётная лесосека при рубках спелых и перестойных и рубках ухода по всей группе [тыс. кбм и %] / Allowable annual cut in 1000 m³ for exploitable and declining forest, including volume for Improvement thinning for whole group



6. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- Карта пространственного расположения лесных участков членов группы доступна на интернет-сайте группы по адресу:
<https://www.apex-g.ru/maps>
- Карты защитных участков каждого члена группы так же находятся в открытом доступе по ссылке:
<https://www.apex-g.ru/members-pefc>

Дополнительная информация доступна по запросу.